

# Catalogue de pièces et produits 2025

LES ÉQUIPEMENTS  
**HARJO** inc.

[www.harjo.ca](http://www.harjo.ca)  
[commande@harjo.ca](mailto:commande@harjo.ca)

450-796-2571



Déjà 24 ans que nous sommes présents dans le domaine agricole, horticole et industriel. Ce fut un plaisir tout au long de ces années de travailler en collaboration avec vous.

Notre succès a été rendu possible grâce à la fidélité de notre clientèle, du dévouement de nos employés et de l'aide apportée par nos fournisseurs. Nous sommes fiers du fait que, ensemble, nous avons créé une culture unique et une façon de faire des affaires basées sur l'intégrité, l'engagement et la passion.

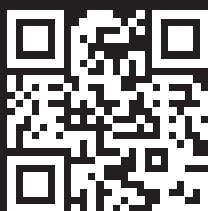
Malgré les exigences difficiles de l'industrie, une chose est claire, nous continuerons de trouver des solutions sur mesure innovantes, d'offrir des services clients à valeur ajoutée et des produits de haute qualité.

Nous vous remercions de votre partenariat et nous nous réjouissons de poursuivre notre collaboration dans l'avenir.

Les Équipements Harjo inc.

## Code QR

Des codes QR sont mis à votre disposition à des endroits stratégiques pour vous permettre d'accéder aux listes complètes des fournisseurs ou à des informations supplémentaires pour certains équipements.



# Table des matières

Raven.....	5
Teejet.....	13
Wilger.....	55
AcePump.....	67
Hypro.....	87
Annovi Reverberi.....	95
John Blue.....	113
Pompes utilitaires.....	123
Banjo.....	143
Terramax.....	165
Arag.....	177
Ace Roto-Mold.....	183
Pulvérisateurs.....	217
Accessoires.....	225
Sécurité.....	263
Planteurs et Applicateurs.....	269
Schémas.....	293
Chartes.....	303
Références.....	312
Termes et conditions.....	316

# Nouveautés



## Pompe Zeus

La nouvelle pompe de transfert de Remco permet des débits pouvant aller jusqu'à 14 GPM. Disponible en plusieurs configurations. Page 129.

## Système de transfert fermé pour produits phytosanitaires.

Le système EasyFlow vous permet de doser une quantité précise de produit, de transférer vers votre pulvérisateur, de nettoyer les contenants de produits, dans un environnement complètement fermé sans déversements, sans dégâts. Page 257.



## Débitmètre et ensemble de remplissage Dura Product

Dura Products propose des équipements de transfert de fluide innovants, incluant des débitmètres et des pompes de transfert de haute précision. Page 134-137.



# Raven



## CONSOLES

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
063-0171-220	SCS 450 Compatible GPS (6 sections)
117-0159-924	SCS 4400 Compatible GPS (10 sections) inclus console et support



## CÂBLES DE CONSOLE & EXTENSION

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
115-0171-085	Câble de console 10' pour SCS 440/450
115-0171-299	Câble de console 3' pour SCS 4400
115-0171-300	Câble de console 20' pour SCS 4400
115-0159-856	Câble extension 16 pins 12 pieds pour SCS 440/450/4400
115-0159-857	Câble extension 16 pins 24 pieds pour SCS 440/450/4400
115-0171-319	Câble ext. 37 pins 12 pieds pour SCS 4400 /4600/E-Pro
115-0171-320	Câble ext. 37 pins 24 pieds pour SCS 4400 /4600/E-Pro



## VALVES DE CONTRÔLE

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
063-0171-120	Valve de contrôle en poly 3/4"
063-0172-125	Valve de contrôle en poly 1"
063-0171-894	Valve de contrôle en poly 1-1/2"
063-0172-177	2" S.S. Valve de contrôle (papillon)
063-0172-178	2" S.S. On / Off Valve
063-0172-844	Valve de contrôle hydraulique (25 GPM)
063-0172-647	Valve de contrôle hydraulique (40 GPM)
063-0171-926	Valve manifold de rampe flange 200, simple sortie flange 100 & 3/4" npt
063-0171-928	Valve manifold de rampe flange 200, 3 sections sortie flange 100 & 3/4" npt
063-0172-039	Valve manifold de rampe flange 200, 5 sections sortie flange 100 & 3/4" npt



## CAPTEURS DE VITESSE

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
063-0159-484	Capteur de vitesse de roues 21 ft. ( 4 capteurs)
063-0173-686	Capteur de vitesse à proximité
117-0159-822	Radar Raven avec câble d'alimentation de courant
117-0171-165	Antenne Phoenix 10 (GPS), inclus câble de 15'
115-0159-526	Câble Interface pour radar Dickey John
063-0172-971	Plaque ass. pour antenne



## DÉBITMÈTRES

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
063-0172-058	RFM 15 (0.3-15 GPM Poly) flange M200
063-0171-985	RFM 60P (1-60 GPM Poly) flange M200
063-0173-867	RFM 60S (1-60 GPM Stainless)
063-0173-578	RFM 100 (5-100 GPM Poly) 2" FPT & flange M220
063-0173-579	RFM 200P (15-200 GPM Poly) flange M300
063-0173-148	3" Magmeter ass. (22-955 GPM)
063-0173-149	4" Magmeter ass. (35-1493 GPM)
063-0173-150	6" Magmeter ass. (70-3000 GPM)



## CÂBLES DE DÉBITMÈTRE

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
115-0159-495	Câble du débitmètre 6' pour SCS 440/450
115-0171-129	Câble du débitmètre 12' pour SCS 440/450
115-0171-313	Câble débit. 12' pour SCS 4400/4600 (37 pins, 10 valves)
115-0171-314	Câble débit. 24' pour SCS 4400/4600 (37 pins, 10 valves)
115-0171-315	Câble débit. 12' pour SCS 4400/4600 (37 pins, 5 valves)
115-0171-316	Câble débit. 24' pour SCS 4400/4600 (37 pins, 5 valves)



## CÂBLES D'EXTENSION

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
115-0159-017	Câble d'extension du débitmètre 12 pieds
115-0159-019	Câble d'extension du débitmètre 24 pieds
115-0171-262	Extension de capteur de vitesse 10'
115-0159-032	Extension de capteur de vitesse 12'
115-0159-018	Extension de capteur de vitesse 24'



## SCS4400 II

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
117-0171-565	SCS4400 II Compatible GPS 7 sections avec câble de console
117-0171-458	Ensemble Phoenix 10 Antenne avec câble de 15 pieds



## ACCESSOIRES POUR SCS4400 II

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
115-0171-235	Câble de capteur de pression 6'
115-0171-224	Câble de capteur de pression 37'
115-0171-296	Câble de capteur de pression 44'
115-0171-928	Câble en T pour ajout de produits 12 pouces, 1 T par ajout de produit
115-0171-951	Câble en T pour ajout de produits 6 pieds, 1 T par ajout de produit

## CR7



NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
117-2295-001UN	Ensemble CR7 avec / 500S UT déverrouillé
117-2295-001TN	Ensemble CR7 avec / 500S UT & TC déverrouillés
117-2295-001TS	Ensemble CR7 avec / 500S UT, TC & un produit déverrouillés
063-0173-080	Interrupteur au pied
115-0172-397	Câble pour Interrupteur au pied 12' row crop
117-2295-051	Ensemble raven isobus switch box 6
115-7300-107	Câble console CR7 gen 3 w/raven can
117-7100-005	Ensemble Module de contrôle de débit lvl 1 gen 1 isobus
117-7100-006	Ensemble Module de contrôle de débit lvl 2 gen 1 isobus
115-7300-069	Câble isobus châssis A:21' B:6' C:4'
115-7100-007	Câble adaptateur 12' 9P IBIC 3P MST gen 1
115-7100-008	Câble adaptateur 17' 9P IBIC 3P MST gen 1
115-7347-038	Câble pour produit générique 47 pins 1 produit 10 sections
115-7347-020	Câble pour produit générique 47 pins 2 produits 16 sections
115-0172-350	Câble pour contrôle du liquide pour valve CONXALL 10 pi
115-3001-118	Câble d'extension contrôle du liquide 20 pi
115-0172-345	Câble contrôle de section 10 sections 3 fils
115-0172-346	Câble contrôle de section 6 sections 3 fils
115-0172-287	Câble adaptateur 6" boom valve 3P DT
115-0172-101	Câble adaptateur fem 2 pins DT à 2 pins remorque

## ADAPTATEURS DE CÂBLE 47 PINS



NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
115-7347-008	Câble adaptateur 47 pins à 37 pins
115-7347-046	Câble adaptateur 47 pins à 37 pins doubles (2 produits)
115-7347-012	Câble adaptateur 47 pins à 16 pins (JDBPF1500)
115-7347-014	Câble adaptateur 47 pins à 37 pins (JDBPF11199)
115-7347-010	Câble extension 47 pins 12 pieds

## ENCODEURS POUR SYSTÈME GRANULAIRE

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
063-0171-071	Encodeur granulaire ( 180 CPR )
063-0171-114	Encodeur granulaire ( 36 CPR )

## CAPTEURS DE PRESSION & OPTIONS

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
422-0000-090	Capteur de pression
115-0171-152	Câble de la console 10 pieds
115-0171-153	Câble de la console 3 pieds
115-0171-151	Câble du capteur 12 pieds
063-0159-010	Raven boîtes de relais 3 sections (pour fonctionner avec des valves motorisées, exemple valves Arag)



## CONTRÔLEURS DE DÉBIT RAVEN

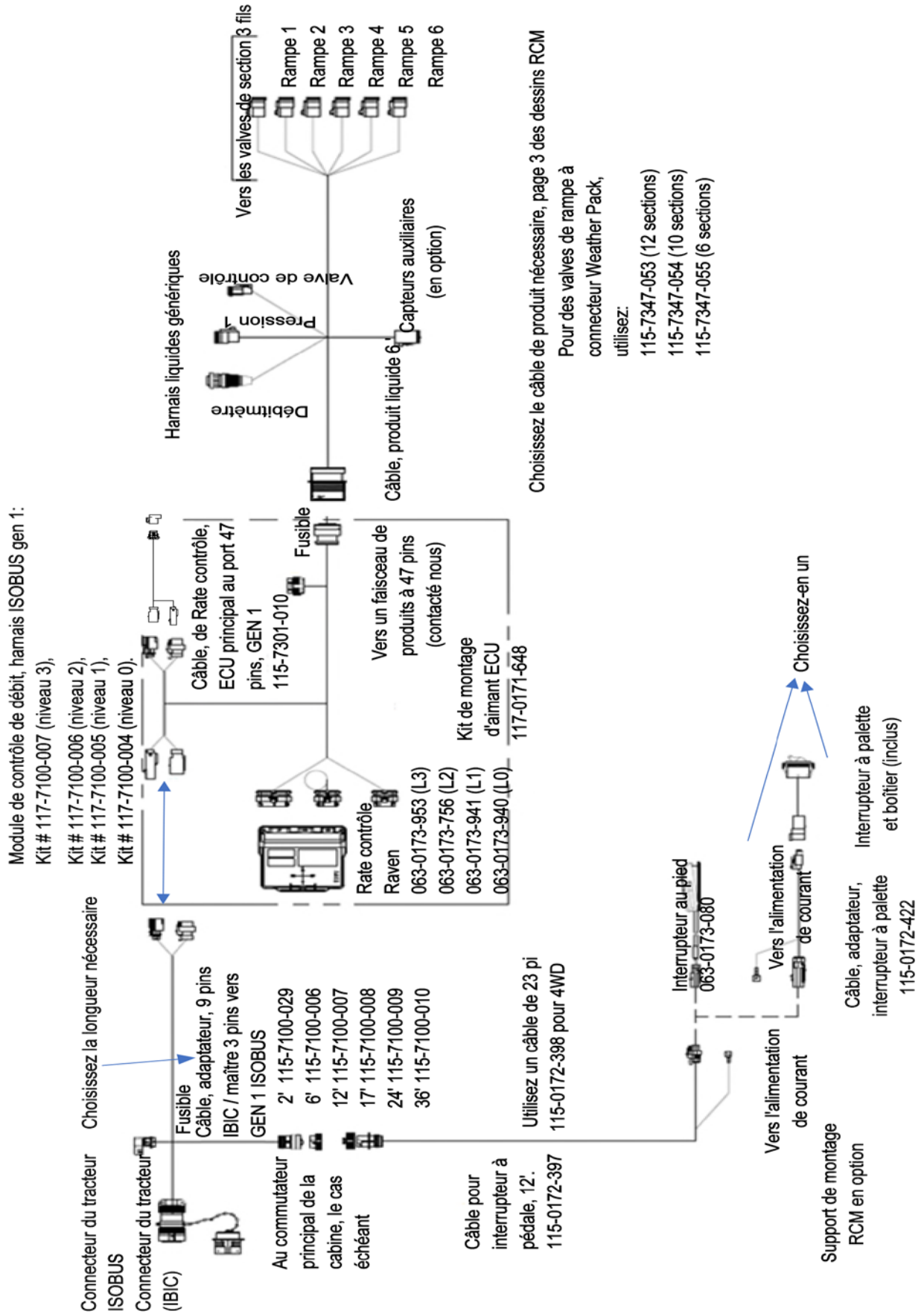
NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
063-0173-940	Module de contrôle de débit (LVL0)
063-0173-941	Module de contrôle de débit (LVL1)
063-0173-756	Module de contrôle de débit (LVL2)
063-0173-953	Module de contrôle de débit (LVL3)



## TAUX VARIABLE / ENVIZIO PRO II

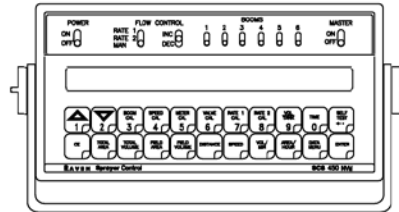
NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
077-0180-031	Taux variable pour 1 produit
077-0180-067	Taux variable pour multiproduit (il est nécessaire d'avoir le 1 et le multi)

# Composants du pulvérisateur



# SCS 450 LIQUID CONTROL SYSTEM

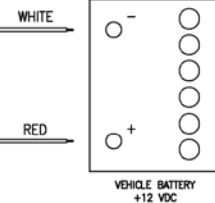
CONTROL CONSOLE  
SCS 450: 063-0171-220



PRESSURE SENSOR CABLES  
6': 115-0171-235  
12': 115-0171-151  
37': 115-0171-224  
44': 115-0171-296

PRESSURE SENSOR CABLES  
10': 115-0171-152  
3': 115-0171-153  
30': 115-0171-176

CONSOLE CABLE  
10': 115-0171-085



TO SWITCHED POWER

RADAR POWER CABLE  
12': 115-0159-539

ORANGE +12 VDC SWITCHED  
ORANGE/WHITE REMOTE MASTER  
SWITCHED POWER

SPEED EXTENSION CABLES  
10': 115-0171-262  
12': 115-0159-032  
18': 115-0171-239  
24': 115-0159-018  
29': 115-0171-241  
34': 115-0171-225

EXTENSION CABLES  
12': 115-0159-856  
24': 115-0159-857

\*\* OPTIONAL CONSOLE, FLOW AND EXTENSION CABLING AVAILABLE. CONSULT A RAVEN SALES REPRESENTATIVE FOR PART NUMBERS \*\*

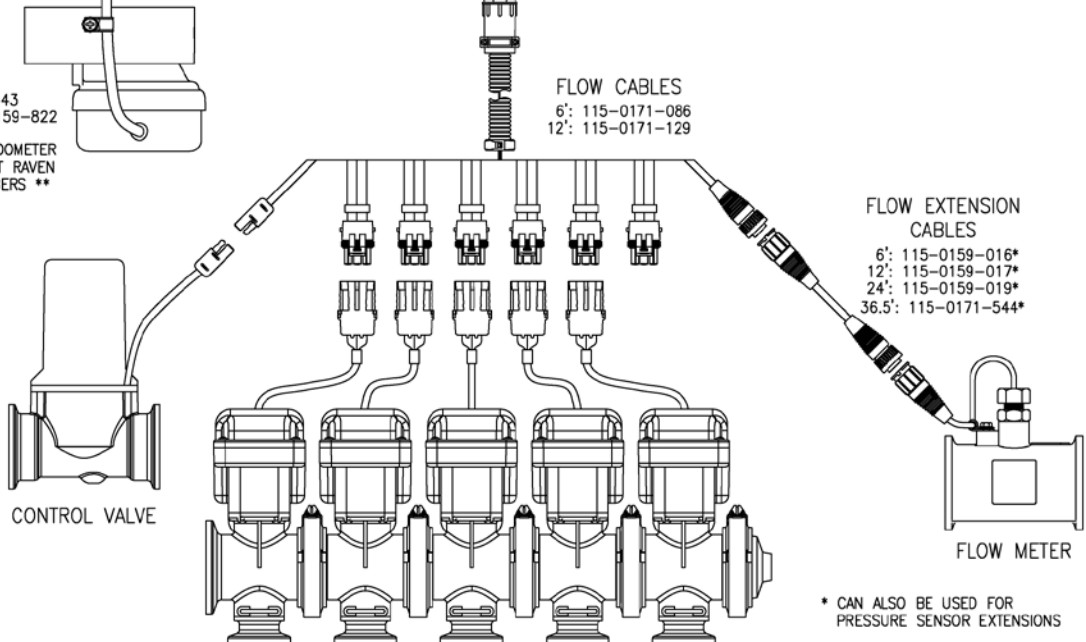
PRESSURE SENSOR  
422-0000-090

SPEED SENSORS  
RADAR (RADAR ONLY): 063-0172-143  
RADAR (KIT WITH POWER CABLE): 117-0159-822

\*\* WIDE VARIETY OF WHEEL DRIVE, SPEEDOMETER AND RADAR ADAPTER CABLING. CONSULT RAVEN SALES REPRESENTATIVE FOR PART NUMBERS \*\*

FLOW CABLES  
6': 115-0171-086  
12': 115-0171-129

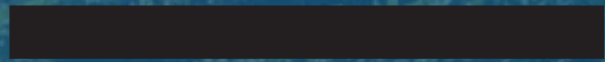
FLOW EXTENSION CABLES  
6': 115-0159-016\*  
12': 115-0159-017\*  
24': 115-0159-019\*  
36.5': 115-0171-544\*



BOOM VALVES

1 SECTION: 063-0171-926  
3 SECTION: 063-0171-928  
5 SECTION: 063-0172-039

\* CAN ALSO BE USED FOR PRESSURE SENSOR EXTENSIONS



**Teejet**



## MATRIX 430

Système de GPS compact et facile, sans abonnement.

Possibilité de configurer jusqu'à 5 tâches, 5 types de machines, 5 parcelles.

Alerte visuelle et sonore

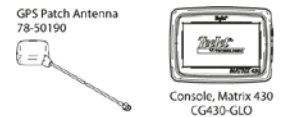
Visualisation des rangs oubliés ou non couverts



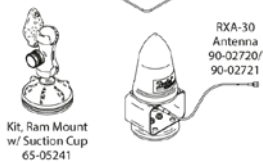
NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
GD430-GLO-P-B	Ensemble, Matrix 430, GLONASS, Antenne Patch, Connexion Batterie
GD430-GLO-P-L	Ensemble, Matrix 430, GLONASS, Antenne Patch, Connexion Allume-Cigarettes
GD430-GLO-R30-B	Ensemble, Matrix 430, GLONASS, Antenne RXA-30, Connexion Batterie
GD430-GLO-R30-L	Ensemble, Matrix 430, GLONASS, Antenne RXA-30, Connexion Allume-Cigarettes

## COMPOSANTES

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
GC430-GLO	Console, Matrix 430, GLONASS
45-05970	Câble, Matrix 430 Courant/Sonde/Vitesse (avec interrupteur)
45-05645	Câble, Alimentation, Connexion Allume-Cigarettes 4.5' / 1.4m
45-05775	Câble, Alimentation, Connexion Batterie 10' / 3m
45-05343	Câble, Extension 10' Centerline
65-05241	Ensemble, Support Ram
78-50190	Antenne, GPS Patch L1 avec GLONASS
90-02720	Ensemble, Antenne RXA-30 avec câble de 20' / 6m
90-02721	Ensemble, Antenne RXA-30 avec câble de 30' / 9m



Metal Mounting Plate  
65-05179



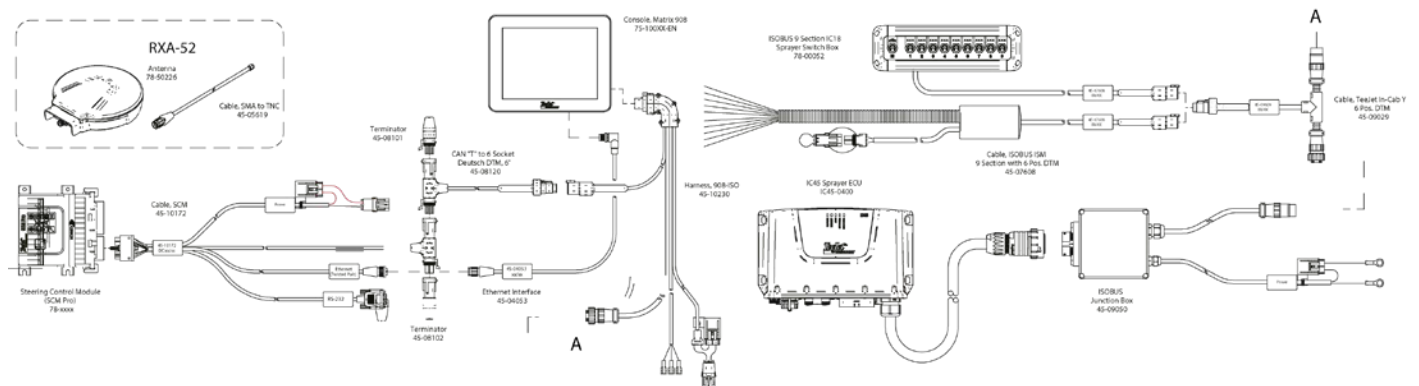
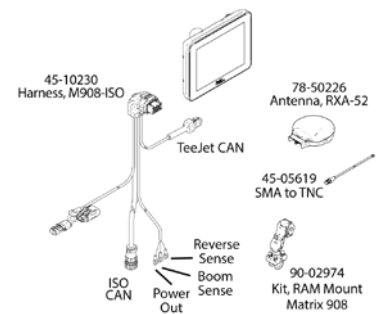
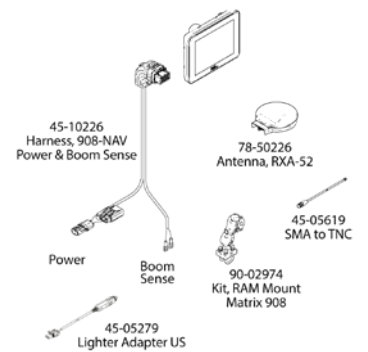
# MATRIX 908

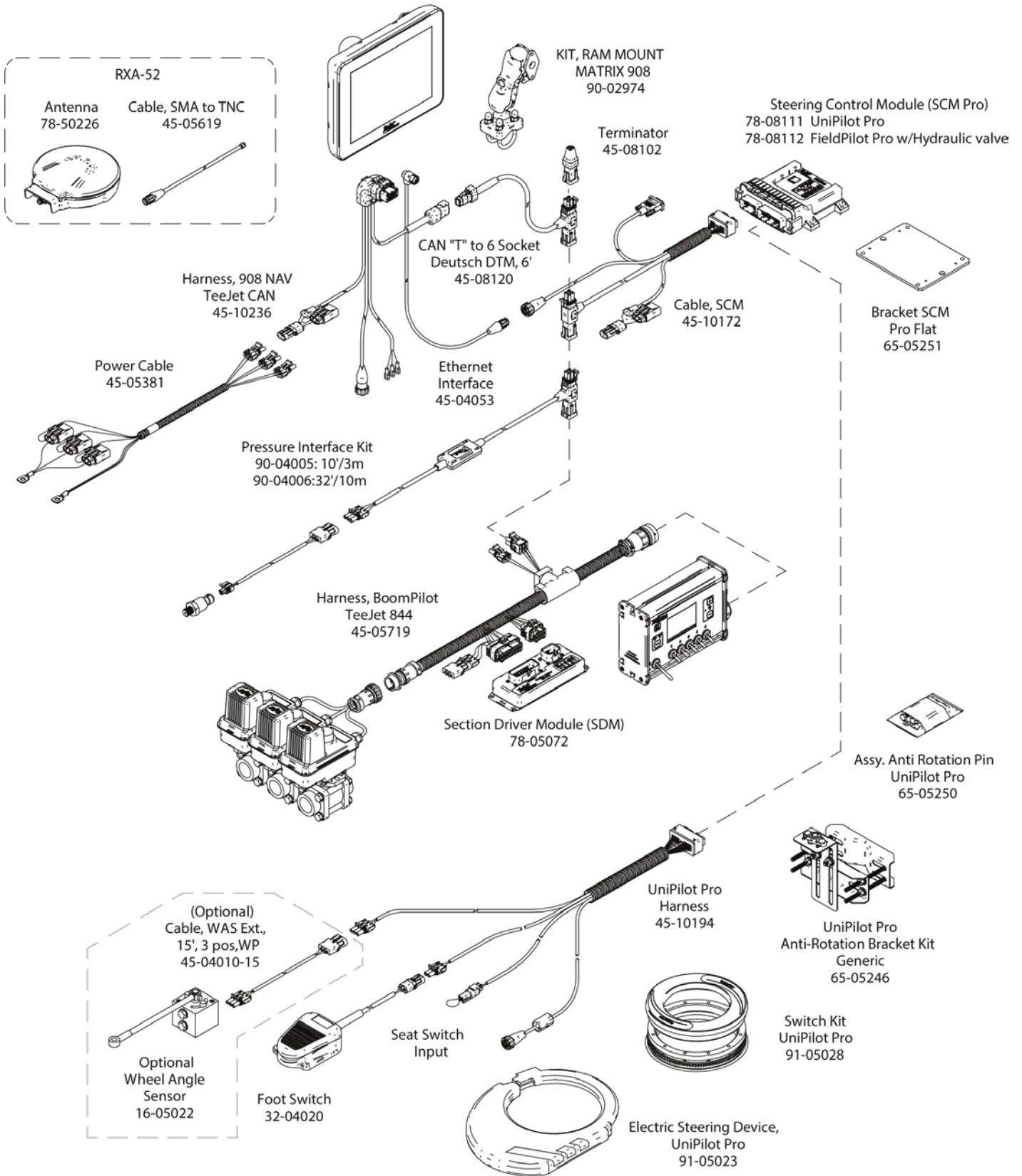
Ordinateur de terrain de navigation ou ISOBUS  
 Récepteur GNSS intégré à double fréquence  
 Plate-forme extensible pouvant prendre en charge la direction automatique, le contrôle des sections, les caméras vidéo, la barre de guidage, la surveillance des gouttelettes et de la pression

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
90-10006-ENUS	Ensemble, M908 NAV-L1-GLO-ENUS
90-10007-ENUS	Ensemble, M908 NAV-L2+TSL-GLO-ENUS
90-10008-ENUS	Ensemble, M908 NAV-L2+TSC-GLO-ENUS
90-10011-ENUS	Ensemble, M908 ISO-L1-GLO-ENUS
90-10012-ENUS	Ensemble, M908 ISO-L2+TSL-GLO-ENUS
90-10013-ENUS	Ensemble, M908 ISO-L2+TSC-GLO-ENUS

# COMPOSANTES

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
45-05279	Câble de courant pour allume-cigarette
45-10226	Câble console pour série M908 NAV
45-10230	Câble Matrix 908 6'/2.35 m Teejet ISOBUS
RXA-52-20	Ensemble, Antenne RXA-52 avec plaque de montage et câble de 20'/6 mètre.
90-02974	Ensemble, Montage RAM Matrix 908





# SENTRY 6120

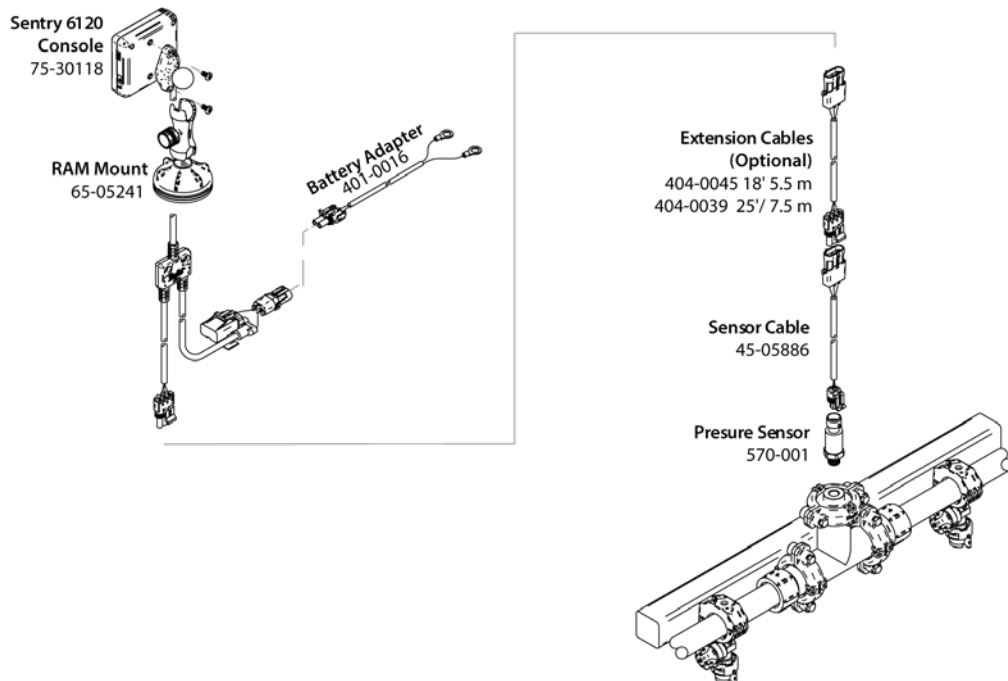
Le Sentry 6120 est un moniteur qui vous informe en temps réel de la grosseur des gouttelettes de pulvérisation



NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
90-02846	Ensemble, Sentry 6120 avec câble Allume-Cigarettes
90-02848	Ensemble, Sentry 6120 avec câble connexion batterie
75-30118	Console Sentry 6120 seule

## COMPOSANTES

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
45-05279	Câble de courant pour allume-cigarette
401-0016	Câble avec connexion à la batterie 2' / 0.7m
45-05886	Câble pour capteur de pression 25' / 8m
404-0045	Câble d'extension 18' / 5m
404-0039	Câble d'extension 25' / 8m
16-05015	Capteur de pression 10 Bar



# SENTRY 6140

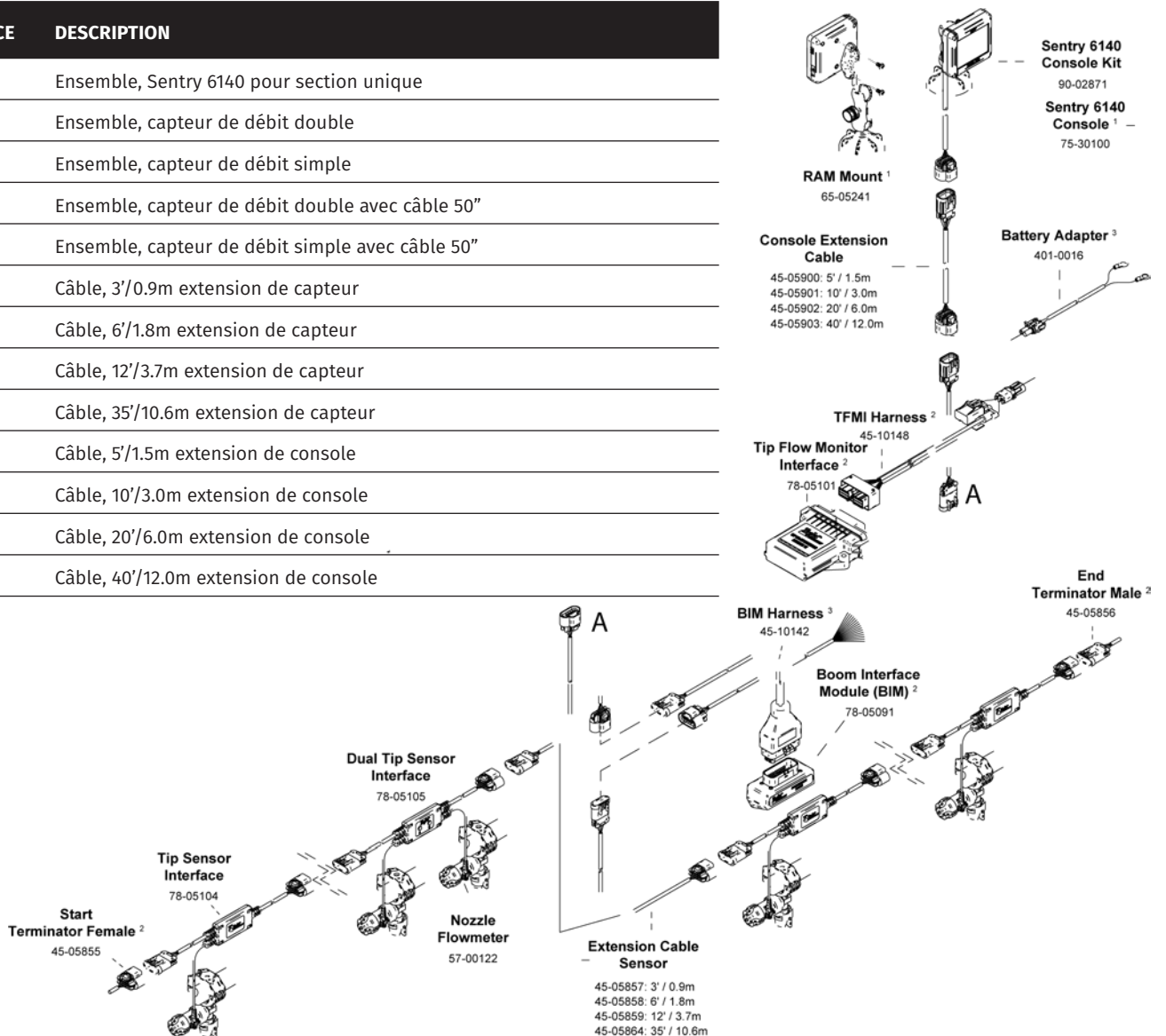
Le Sentry 6140 est un moniteur qui vous informe en temps réel des problèmes reliés au jet. Il détectera l'usure, la surutilisation ou l'obstruction d'un jet et vous en informera.



NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
90-02860	Ensemble, Sentry 6140 pour section multiple
90-02889	Ensemble, Sentry 6140 pour section unique

## COMPOSANTES

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
90-02889	Ensemble, Sentry 6140 pour section unique
90-02861	Ensemble, capteur de débit double
90-02862	Ensemble, capteur de débit simple
90-02902	Ensemble, capteur de débit double avec câble 50"
90-02903	Ensemble, capteur de débit simple avec câble 50"
45-05857	Câble, 3'/0.9m extension de capteur
45-05858	Câble, 6'/1.8m extension de capteur
45-05859	Câble, 12'/3.7m extension de capteur
45-05864	Câble, 35'/10.6m extension de capteur
45-05900	Câble, 5'/1.5m extension de console
45-05901	Câble, 10'/3.0m extension de console
45-05902	Câble, 20'/6.0m extension de console
45-05903	Câble, 40'/12.0m extension de console



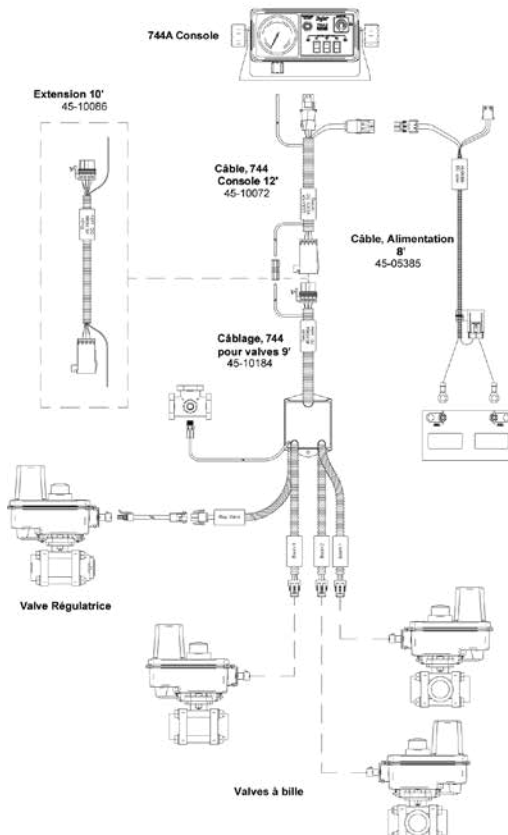
# CONTRÔLE MANUEL 744

La série de console 744 est un contrôle manuel 3 ou 5 sections pour valve électrique à bille ou solénoïde avec capteur de pression.

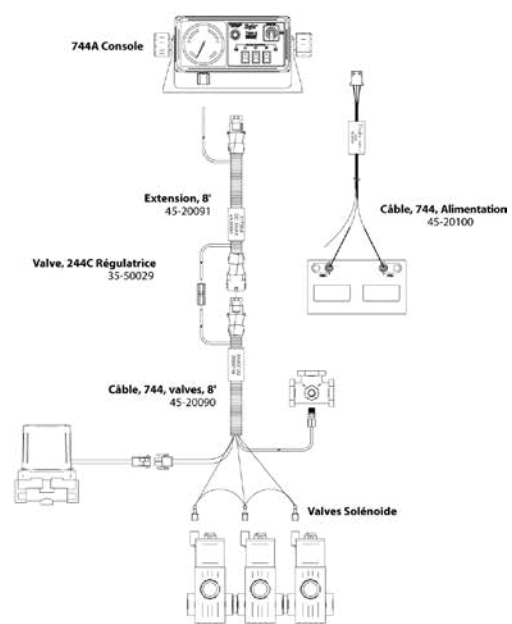


NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
90-50239	Ensemble, 744A, 3 Sections 100 PSI, Sans câbles
90-50149	Ensemble, 744A, 3 Sections 100 PSI, Câbles pour solénoïdes
90-50177	Ensemble, 744A, 3 Sections 100 PSI, Câbles pour solénoïdes, avec valve régulatrice 244C & 144P-3
90-02439-MP	Ensemble, 744A, 3 Sections 100 PSI, Câbles avec connecteur Metri-Pack
90-50151-MP	Ensemble, 744A, 3 Sections 300 PSI, Câbles avec connecteur Metri-Pack
90-50255-MP	Ensemble, 744E, 5 Sections 100 PSI, Câbles avec connecteur MINI-DIN, Sans Valves
90-50255-MD	Ensemble, 744E, 5 Sections 100 PSI, Câbles avec connecteur Metri-Pack, Sans Valves

Systeme avec valves à bille



Systeme avec valves solénoïdes



# SYSTÈME DE CONTRÔLE DE JET DYNAJET

Taille des gouttelettes constante, qualité de pulvérisation et amélioration des performances nécessitent le système Dynajet.

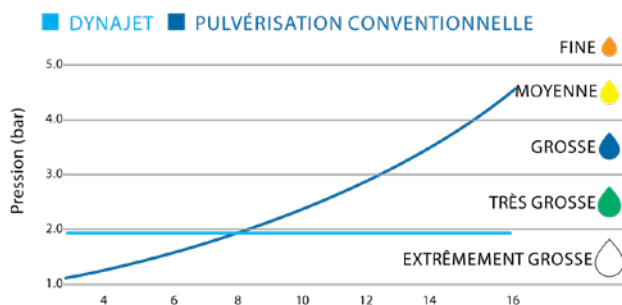
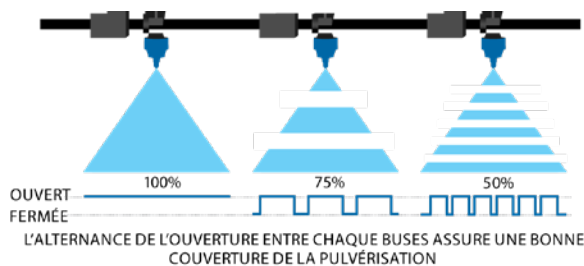
Par le contrôle automatique de la pression et de la taille des gouttelettes au travers d'une large plage de vitesse, Dynajet vous permet de choisir une vitesse optimale tout en maintenant une taille de gouttelettes constantes, quelles que soient les conditions d'application au champ. Programmez simplement la taille de gouttelette sur votre écran en cabine et c'est parti.



FONCTIONNALITÉS	DYNAJET	PULVÉRISATION CONVENTIONNEL
Taille de la gouttelettes	Constant	Varie
Pression	Constant	Varie
Choix de la buse	1 Buse	Multiple
Améliorer la plage de vitesse	Oui	Limitations / Buses
Changement de taille de la gouttelettes	Oui	Non
Changement de pression	Oui	Non
Qualité de pulvérisation homogène sur l'ensemble du champ	Oui	Non

## TECHNOLOGIE PWM (PULSE WIDTH MODULATION)











Chaque porte jet est équipé d'une bobine (solénoïde) fonctionnant à 20 Hertz soit 20 pulsations par seconde. L'objectif est de gérer la durée d'ouverture de chaque buse en fonction de la vitesse d'avancement. Dynajet maintient une pression constante indépendamment du débit afin de garantir une pulvérisation de bonne qualité.









# BUSES GRANDES CULTURES

	TYPE DE JET	DIMENSION	MATÉRIEL	EXEMPLE DE NUMÉRO
	XR Teejet	Toutes dimensions	Acier inoxydable	XR8010SS
			Acier inoxydable/Acétal	XR8001VS
			Acétal (110° Only)	XR11002-VP
			Céramique/Polypropylène	XR11003-VK
	XRC Teejet	Toutes dimensions	Acier inoxydable/Nylon	XRC8004-VS
			Céramique/Nylon	XRC11004-VK
			Acétal/Nylon	XRC110025-VP
	Turbo Teejet	01-08	Acétal	TT11001-VP
		10-12	Acétal	TT11010-VP
		015-08	Céramique	TT11002-VK
	AIXR Teejet	015-06	Polyéthylène	AIXR11004VP
		015-06	Céramique/Polypropylène	AIXR11003VK
		08-10	Polyéthylène	AIXR11008VP
	AI Teejet	Toutes dimensions	Acier inoxydable/Acétal	AI110015-VS
	AIC Teejet	Toutes dimensions	Acier inoxydable/Nylon	AIC11004-VS
			Acétal/Nylon	AIC11004-VP
			Céramique/Nylon	AIC110025-VK
	Turbo Teejet Induction	01-06	Acétal	TTI11004-VP
		08-10	Acétal	TTI11008-VP
	Teejet	Toutes dimensions	Acier inoxydable/Acétal	TP11001VS
			Acétal	TP8002VP
		0050 ou plus petit	Laiton	TP800050
		Plus grand que 0050	Laiton	TP800067
		Plus petit que 01	Acier inoxydable	TP800067-SS
		01 ou plus grand	Acier inoxydable	TP11001-SS
01 ou plus grand	Acier inoxydable durci	TP11001-HSS		

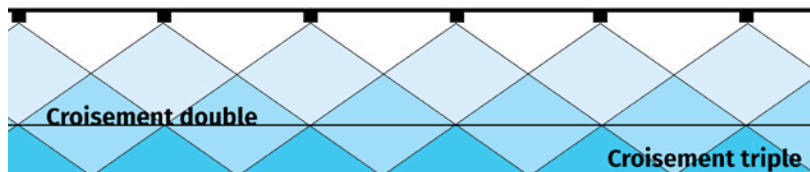
## BUSES GRANDES CULTURES

	TYPE DE JET	DIMENSION	MATÉRIEL	EXEMPLE DE NUMÉRO
	DG Teejet	Toutes dimensions	Acier inoxydable/Acétal	DG8002VS
			Acétal	DG11002-VP
	Twinjet	Toutes dimensions	Acier inoxydable/Acétal	TJ60-8003VS
	Turbo Teejet Duo	Toutes dimensions	Acétal / Nylon	QJ90-2XTT11004-VP
	Turbo Twinjet	Toutes dimensions	Acétal	TTJ60-11004VP
	AI Tubo Twinjet	02-06	Acétal	AITTJ60-11004VP
		08-15	Acétal	AITTJ60-11008VP
	TTI60 Twinjet	02-08	Acétal	TTI60-11008VP
	APTJ AccuPulse Twinjet	Toutes dimensions	Acétal	APTJ-11004VP
	AI3070	Toutes dimensions	Acétal	AI3070-02VP
			Acétal	AI3070-04VP-C
	DG Twinjet	Toutes dimensions	Acier inoxydable/Acétal	DGTJ60-11004VS
	Turbo FloodJet	Toutes dimensions	Acier inoxydable/Acétal	TF-VS4
			Acétal	TF-VP4

# BUSES GRANDES CULTURES

	TYPE DE JET	DIMENSION	MATÉRIEL	EXEMPLE DE NUMÉRO
	FloodJet	Toutes dimensions	Laiton	TK-3
			Acier inoxydable	TK-SS3
			Acier inoxydable/Acétal	TK-VS3
			Acétal	TK-VP3
	FloodJet Fileté	Voir exemples	Laiton	1/8K-* 1/4K-* 3/8K-* 1/2K-* 3/4K-90 3/4K-140 1K-300 1K-450
				Acier inoxydable
	Quick Turbo FloodJet	Toutes dimensions	Acier inoxydable/Acétal	QCTF-VS15 QCTF-VS100
	QCK Quick FloodJet	Toutes dimensions	Acier inoxydable/Acétal	QCK-SS20 QCK-SS50 QCK-SS100 QCK-SS150
	TurfJet	Toutes dimensions	Acier inoxydable/Acétal	1/4TTJ05-VS
			Acétal	1/4TTJ06-VP
	FL FullJet	Toutes dimensions	Acier inoxydable/Acétal	FL-5VS
			Acétal	FL-5VC

Charte de hauteur au dessus de la culture pour buse 110°









HAUTEUR	POUCE
Minimum	12"
Croisement Double	18"
Croisement Triple	24"
Maximum	36"







## BUSES DE PULVÉRISATION EN BANDES

	TYPE DE JET	DIMENSION	MATÉRIEL	EXEMPLE DE NUMÉRO
	AI Teejet	Toutes dimensions	Acier inoxydable/Acétal	AI95015EVS
	DG Teejet	Toutes dimensions	Acier inoxydable/Acétal	DG9504EVS
	Teejet	01 ou plus grand	Laiton	TP8001E
			Acier inoxydable	TP8001E-SS
			Acier inoxydable durci	TP8001E-HSS
			Acier inoxydable/Acétal	TP8001EVS
	Twinjet	Toutes dimensions	Acier inoxydable/Acétal	TJ60-8003EVS
	Double UB Teejet	Toutes dimensions	Laiton	TQ150-01
			Acier inoxydable	TQ150-01-SS
	AIUB Teejet	Toutes dimensions	Acier inoxydable/Acétal	AIUB8504VS
	UB Teejet	Toutes dimensions	Laiton	D25143-UB-8504
			Acier inoxydable	D25143-UB-8504-SS
	OC Teejet	01 à 08, 12, 16	Laiton	OC-02
			Acier inoxydable	OC-SS02
	Conejet	Plus petit que 01	Laiton	TG-0.9
			Acier inoxydable	TG-SS0.9
		01 ou plus grand	Laiton	TG-1
			Acier inoxydable	TG-SS1











# BUSES DE PULVÉRISATION EN BANDES

	TYPE DE JET	DIMENSION	MATÉRIEL	EXEMPLE DE NUMÉRO
	TX ConeJet	Toutes dimensions	Laiton	TX-1
			Acier inoxydable	TX-SS1
	TXA ConeJet TXB ConeJet TX ConeJet	Toutes dimensions	Céramique / Polypropylène	TXA8004VK
			Céramique / Polypropylène	TXB8003VK
			Céramique / Polypropylène	TX-VK3
			Acier inoxydable / Polypropylène	TX-VS4
	TXR ConeJet	Toutes dimensions	Céramique / Polypropylène	TXR8002VK
	AITX ConeJet	Toutes dimensions	Céramique / Polypropylène	AITXA8001VK
			Céramique / Polypropylène	AITXB8004VK
	Orifice Disque	Toutes dimensions	Acétal	DVP-2
			Acier inoxydable durci	D2
			Acier inoxydable	DE2
			Céramique	DCER-2
	Cores Teejet	Toutes dimensions	Nylon	DC23-NY
			Laiton	DC23
			Acier inoxydable durci	DC23-HSS
			Céramique	DC25-CER

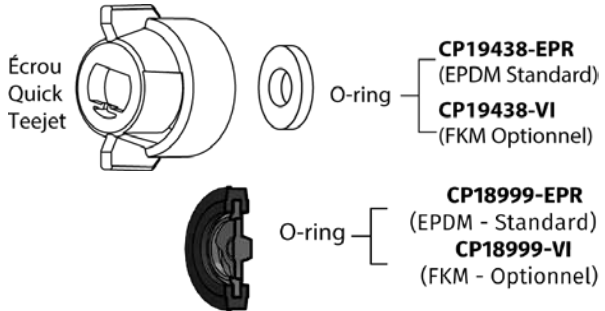
## BUSES SANS RAMPE

	TYPE DE JET	DIMENSION	MATÉRIEL	EXEMPLE DE NUMÉRO
	BoomJet	Toutes dimensions	Laiton	4418-3/4-2TOC 4629-3/4-TOC 5430-3/4-2TOC 5880-3/4-2TOC
	OC Teejet	Voir exemples	Laiton Acier inoxydable	OC-20 OC-SS20
	XPBoomJet	1/4 10, 20, 25 1/4 40 ou 80	Acétal Acétal	1/4XP25R-VP 1/4XP25L-VP 1/2XP40R-VP 1/2XP40L-VP
	FieldJet	Toutes dimensions	Laiton Acier inoxydable	1/4KLC 3/4KLC 1/4KLC-SS18 3/4KLC-SS108
	TFW Turbo FloodJet	Toutes dimensions	Laiton	TFW-12
	XE Teejet	02-08	Acétal	XE15002-VP

# BUSES À ENGRAIS LIQUIDE

	TYPE DE JET	DIMENSION	MATÉRIEL	EXEMPLE DE NUMÉRO
	SJ7 StreamJet	Toutes dimensions	Acétal	SJ7A-04-VP
	SJ3 StreamJet	Toutes dimensions	Acétal	SJ3-04-VP
	StreamJet	0002-0080	Acier inoxydable	H1/4U-SS0002
 SJ3-VR  SJ7-VR  QJ-VR  PTC-VR  QJ-VR-X	StreamJet	Toutes dimensions	EPDM/Acétal ou Nylon	SJ3-VR-X1.0 SJ7A-VR-X1.0 QJ-VR-X1.0 QJ-VR-X1.0-1/4-SS QJ-VR-X2.0-3/8-NYB PTC-VR-X1.0-1/4 PTC-VR-X1.0-1/4-10
 CP4928  CP4916	Teejet orifice	Voir exemples	Laiton Acier inoxydable Acier inoxydable Acier inoxydable	4908-1/4T 4908-1/4T-SS CP4928-SS CP4916-28

# ÉCROUS POUR QUICK TEEJET





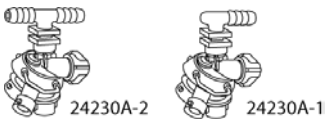
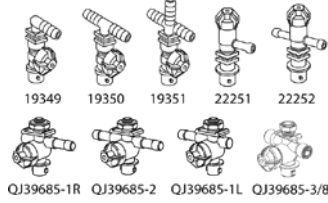

COULEURS	CODE	COULEURS	CODE
NOIR	1	BRUN	7
BLANC	2	ORANGE	8
ROUGE	3	GRIS	9
BLEU	4	VIOLET	10
VERT	5	BLEU PALE	11
JAUNE	6	ROUGE FRAMBOISE	12
		VERT PALE	13

	CP114440A-*-CE	       
	CP25609-*-NY	 
	CP114442A-*-CE	      
	CP115834A-*-CE	
	CP114501A-*-CE	
	CP98578-1-NY	  
	CP25599-*-NY	  
	CP114444A-*-CE	     
	CP25595-*-NY	       

# ÉCROUS POUR QUICK TEEJET

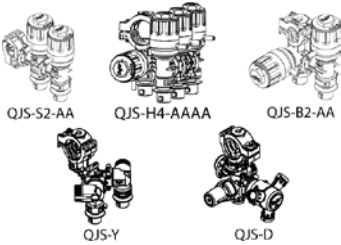
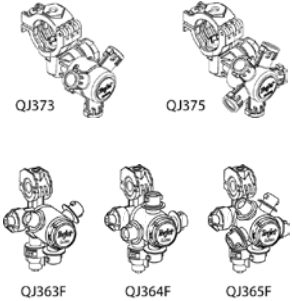

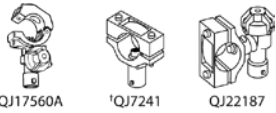

	<p>CP26277-1-NYI</p>	<p>Ceramic Disc-Core</p> 
	<p>CP114395-1-NYB</p>	 <p>TXR ConeJet®</p>
	<p>QJ4676-45-1/4-NYR</p>	<p>Écrou Quick Teejet 45 degré à fileté femelle NPT 1/4 avec joint torique</p>
	<p>QJ4676-90-1/4-NYR</p>	<p>Écrou Quick Teejet 90 degré à fileté femelle NPT 1/4 avec joint torique</p>
	<p>QJ4676-1/8-NYR</p>	<p>Écrou Quick Teejet à fileté femelle NPT 1/8 avec joint torique</p>
	<p>QJ4676-1/4-NYR</p>	<p>Écrou Quick Teejet à fileté femelle NPT 1/4 avec joint torique</p>
	<p>114447-1-CELR</p>	<p>Capuchon avec joint torique en EPDM</p>
	<p>114447-1-CELV</p>	<p>Capuchon avec joint torique en FKM</p>
	<p>21398H-*-CELR Compatible Hardi</p>	  <p>TJ TwinJet® AI Turbo TwinJet® DG SJ3 StreamJet AI TeeJet® &amp; Turbo TeeJet® Induction AIUB TeeJet® TTI TT TeeJet®</p> <p>TJ60 AITTJ60 -02 to -06 -01 to -06 -08 to -10</p>
	<p>23306H-*-CELR Compatible Hardi</p>	  <p>Standard TP APTJ TwinJet® XR Turbo TwinJet® AIUR TeeJet® DG Turbo TeeJet® OC &amp; TQ150 TeeJet®</p> <p>-0067 to -08 -01 to -08 TTJ60 -015 to -06 -01 to -08</p>
	<p>58348H-*-CELR Compatible Hardi</p>	  <p>TK FloodJet® FL FullJet® TX ConeJet® TG Full Cone Hose Shank AITXA</p>

## CORPS DE BUSES QUICK TEEJET


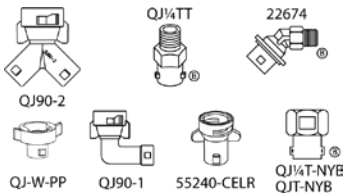

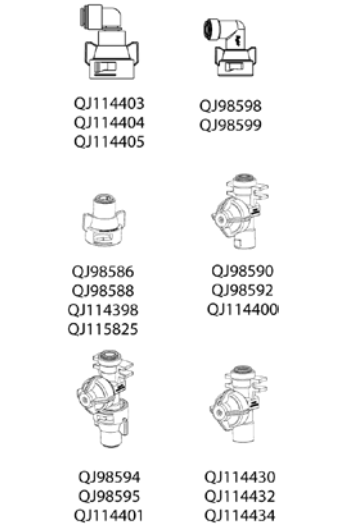
<p>CORPS DE BUSES MULTIPLES POUR TUYAU SOUPLE</p>  <p>QJ373      QJ375</p>	<b>QJ373-*-1-NYB</b>	-500, -750, 1000 Corps de buse avec adaptateur boyau simple, 3 sorties
	<b>QJ373-*-1R-NYB</b>	-500, -750, 1000 Corps de buse avec adaptateur boyau simple, 3 sorties
	<b>QJ373-*-2-NYB</b>	-500, -750, 1000 Corps de buse avec adaptateur boyau double, 3 sorties
	<b>QJ375-*-1-NYB</b>	-500, -750, 1000 Corps de buse avec adaptateur boyau simple, 5 sorties
	<b>QJ375-*-1R-NYB</b>	-500, -750, 1000 Corps de buse avec adaptateur boyau simple, 5 sorties
	<b>QJ375-*-2-NYB</b>	-500, -750, 1000 Corps de buse avec adaptateur boyau double, 5 sorties
<p>CORPS DE BUSES MULTIPLES AVEC SORTIE ENGRAIS ADDITIONNELLE POUR TUYAU SOUPLE</p>  <p>QJ363F      QJ364F      QJ365F</p>	<b>QJ363F-1000-*-NYB</b>	Adaptateur de hose simple ou double, 3 sorties
	<b>QJ364F-1000-*-NYB</b>	Adaptateur de hose simple ou double, 4 sorties
	<b>QJ365F-1000-*-NYB</b>	Adaptateur de hose simple ou double, 5 sorties
	<b>QJ363F-1000-*-NYB-VI</b>	Adaptateur de hose simple ou double, FKM, 3 sorties
	<b>QJ364F-1000-*-NYB-VI</b>	Adaptateur de hose simple ou double, FKM, 4 sorties
	<b>QJ365F-1000-*-NYB-VI</b>	Adaptateur de hose simple ou double, FKM, 5 sorties
<p>CORPS DE BUSES MULTIPLES</p>  <p>24230A-2      24230A-1</p>	<b>24230A-1-*-NYB</b>	-406, -540, -785, Corps de buse triple avec adaptateur boyau simple
	<b>24230A-2-*-NYB</b>	-406, -540, -785, Corps de buse triple avec adaptateur boyau double
	<b>24230A-3-*-NYB</b>	-406, -540, -785, Corps de buse triple avec adaptateur boyau triple
<p>CORPS DE BUSE UNIQUE POUR TUYAU SOUPLE</p>  <p>19349    19350    19351    22251    22252</p> <p>QJ39685-1R    QJ39685-2    QJ39685-1L    QJ39685-3/8</p>	<b>19349-211-*-NYB</b>	-406, -540, -785, Corps de buse simple avec adaptateur boyau simple
	<b>19350-212-*-NYB</b>	-406, -540, -785, Corps de buse simple avec adaptateur boyau double
	<b>19351-213-*-NYB</b>	-406, -540, -785, Corps de buse simple avec adaptateur boyau triple
	<b>22251-311-*-NYB</b>	-406, -540, -785, Corps de buse simple avec adaptateur boyau simple
	<b>22252-312-*-NYB</b>	-406, -540, -785, Corps de buse simple avec adaptateur boyau double
	<b>QJ39685-*-500-NYB</b>	1/2 boyau ID, Corps de buse avec antigoutte
	<b>QJ39685-*-3/8-NYB</b>	3/8 entrée à fixation rapide, Corps de buse avec antigoutte
	<b>18635-111-406-NYB</b>	Corps de buse simple avec adaptateur boyau simple
	<b>18638-111-540-NYB</b>	Corps de buse simple avec adaptateur boyau simple
	<b>18719-111-785-NYB</b>	Corps de buse simple avec adaptateur boyau simple
 <p>18635      18636      18637</p>	<b>18636-112-406-NYB</b>	Corps de buse simple avec adaptateur boyau double
	<b>18639-112-540-NYB</b>	Corps de buse simple avec adaptateur boyau double
	<b>18720-112-785-NYB</b>	Corps de buse simple avec adaptateur boyau double
	<b>18637-113-406-NYB</b>	Corps de buse simple avec adaptateur boyau triple
	<b>18640-113-540-NYB</b>	Corps de buse simple avec adaptateur boyau triple
	<b>18721-113-785-NYB</b>	Corps de buse simple avec adaptateur boyau triple

\* 406=3/8", 500 ou 540=1/2", 750 ou 785 = 3/4", 1000 = 1"

# CORPS DE BUSES QUICK TEEJET

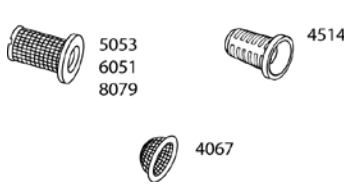
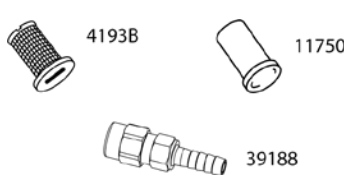
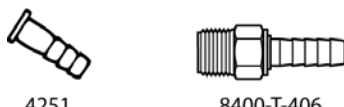

<p>QJS SÉRIE DE CORPS DE BUSES EMBOÎTABLES</p>  <p>QJS-S2-AA    QJS-H4-AAAA    QJS-B2-AA QJS-Y    QJS-D</p>	<b>QJS-B2-*-AA</b>	-20mm, -1/2", -3/4" -1", Attachement par le bas, Corps de buse à sortie double
	<b>QJS-B2-*-MM</b>	-20mm, -1/2", -3/4" -1", Attachement par le bas, Corps de buse à sortie double
	<b>QJS-B2-*-CM</b>	-20mm, -1/2", -3/4" -1", Attachement par le bas, Corps de buse à sortie double
	<b>QJS-B2-*-EM</b>	-20mm, -1/2", -3/4" -1", Attachement par le bas, Corps de buse à sortie double
	<b>QJS-S2-*-AA</b>	-20mm, -1/2", -3/4" -1", Attachement par le côté, Corps de buse à sortie double
	<b>QJS-S2-*-MM</b>	-20mm, -1/2", -3/4" -1", Attachement par le côté, Corps de buse à sortie double
	<b>QJS-S2-*-CM</b>	-20mm, -1/2", -3/4" -1", Attachement par le côté, Corps de buse à sortie double
	<b>QJS-S2-*-EM</b>	-20mm, -1/2", -3/4" -1", Attachement par le côté, Corps de buse à sortie double
	<b>QJS-F1-*-C</b>	-20mm, -1/2", -3/4" -1" Attachement par le bas, Corps de buse avec un compteur de débit
	<p>CORPS DE BUSES MULTIPLES POUR TUBE RIGIDE</p>  <p>QJ373    QJ375 QJ363F    QJ364F    QJ365F</p>	<b>QJ373-*-NYB</b>
<b>QJ375-*-NYB</b>		-20mm, -25mm, -1/2, -3/4, -1 Corps de buse à penture
<b>QJ363F-1-NYB</b>		Corps de buse 1" avec antigoutte
<b>QJ364F-1-NYB</b>		Corps de buse 1" avec antigoutte
<b>QJ365F-1-NYB</b>		Corps de buse 1" avec antigoutte
<b>QJ363F-1-NYB-VI</b>		Corps de buse 1" avec antigoutte, FKM
<b>QJ364F-1-NYB-VI</b>		Corps de buse 1" avec antigoutte, FKM
<p>CORPS DE BUSES MULTIPLES POUR TUBE RIGIDE HAUT DEBIT</p>  <p>QJ383F    QJ383    CP98488-VI</p>	<b>24216A-*-NYB</b>	-20 mm, -20 mm x 7, -1/2", -1/2" x 7, -3/4" -1" Corps de buse à trois sorties
	<b>24231A-NYB</b>	Corps de buse à trois sorties avec entrée 1/4 NPT
	<b>QJ383-*-NYB</b>	-3/4", -1" Corps de buse haut débit, FKM
<p>CORPS DE BUSE UNIQUE POUR TUBE RIGIDE</p>  <p>QJ17560A    QJ7241    QJ22187</p>	<b>QJ383F-*-NYB</b>	-3/4", -1" Corps de buse haut débit, sortie pour engrais, FKM
	<b>CP98488-VI</b>	11/16" à 3/8" Adaptateur d'entrée
	<b>QJ17560A-*-NYB</b>	-25 mm, -20 mm, -20 mm x 7 mm, -1/2", -1/2" x 7 mm, -3/4", -1" Corps de buse à penture
	<b>QJ17560A-*-NYB-VI</b>	-25 mm, -20 mm, -20 mm x 7 mm, -1/2", -1/2" x 7 mm, -3/4", -1" Corps de buse à penture, FKM
	<b>QJ7421-*-NYB</b>	-1/2", -3/4", -1" Corps de buse sans antigoutte
<p>CP98583</p> 	<b>QJ22187-*-NYB</b>	-1/2", -3/4", -1" Corps de buse sans antigoutte
	<b>CP98583-2-*-SS</b>	Rapid Stop pour QJ17560A & 24216A
	<b>CP98583-3-*-SS</b>	Rapid Stop pour QJ360C, QJ360F, QJ370, QJ380, QJ380F & QJS

# ADAPTATEURS QUICK TEEJET

ADAPTATEURS DE BUSE AVEC ANTIGOUTTE  	<b>QJ8360-NYB</b>	1/4" (M) Adaptateur de buse avec antigoutte
	<b>QJ8360-1/4F-NYB</b>	1/4" (F) Adaptateur de buse avec antigoutte
	<b>QJ8355-* -NYB</b>	-1/8", 1/4" (F) Adaptateur de buse avec antigoutte
	<b>QJT8360-NYB</b>	Adaptateur Quick TeeJet, compatible 11/16" BSPP
	<b>QJP19011-NYB</b>	Adaptateur Quick TeeJet, compatible 3/8" BSPP
ADAPTATEURS DE BUSE  	<b>QJ90-2-NYR</b>	Adaptateur Quick TeeJet double avec oring en EPDM
	<b>QJ90-1-NYR</b>	Adaptateur 90° Quick TeeJet avec oring en EPDM
	<b>QJ1/4TT-NYB</b>	Adaptateur Quick TeeJet
	<b>QJ1/4T-NYB</b>	Adaptateur Quick TeeJet
	<b>QJT-NYB</b>	Adaptateur Quick TeeJet
	<b>22674-1/4-NYB</b>	Adaptateur 45° Quick TeeJet
	<b>55240-CELR</b>	Adaptateur Hardi à Quick TeeJet avec oring en EPDM
	<b>50854-NYB</b>	Extension de 1" Quick TeeJet
	<b>QJ-W-PP</b>	Adaptateur Wilger à Quick TeeJet avec oring en EPDM
		<b>QJ8600-1/4-NYB</b>
<b>QJ8600-2-1/4-NYB</b>		Adaptateur pivotant double Quick TeeJet
ÉCROUS ET CORPS À FIXATION RAPIDE  	<b>QJ98595-1/4-*</b>	1/4" Fixation rapide - Corps et écrou droit
	<b>QJ114401-5/16-*</b>	5/16" Fixation rapide - Corps et écrou droit
	<b>QJ98594-3/8-*</b>	3/8" Fixation rapide - Corps et écrou droit
	<b>QJ98592-1/4-*</b>	1/4" Fixation rapide - Corps
	<b>QJ114400-5/16-*</b>	5/16" Fixation rapide - Corps
	<b>QJ98590-3/8-*</b>	3/8" Fixation rapide - Corps
	<b>QJ98588-1/4</b>	1/4" Fixation rapide - Écrou droit
	<b>QJ114398-5/16</b>	5/16" Fixation rapide - Écrou droit
	<b>QJ115825-3/16</b>	3/16" Fixation rapide - Écrou droit
	<b>QJ98586-3/8</b>	3/8" Fixation rapide - Écrou droit
	<b>QJ98598-90-1/4</b>	1/4" Fixation rapide - Écrou 90° fixe
	<b>QJ98599-90-3/8</b>	3/8" Fixation rapide - Écrou 90° fixe
	<b>QJ114403-1/4</b>	1/4" Fixation rapide - Écrou 90° pivotant
	<b>QJ114404-5/16</b>	5/16" Fixation rapide - Écrou 90° pivotant
	<b>QJ114405-3/8</b>	3/8" Fixation rapide - Écrou 90° pivotant
	<b>QJ114430-1/4-*</b>	1/4" Fixation rapide des deux côtés
	<b>QJ114432-5/16-*</b>	5/16" Fixation rapide des deux côtés
<b>QJ114434-3/8-*</b>	3/8" Fixation rapide des deux côtés	


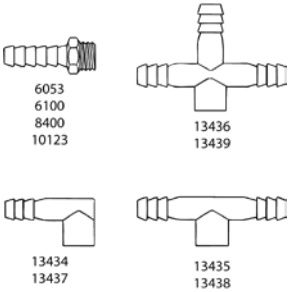

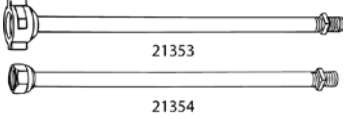
\* Spécifier 2, 5 ou 10 PSI

# COMPOSANTES DE RAMPE

<p>FILTRES DE BUSE</p> 	5053-* <b>-SS</b>	Laiton, maille en acier inoxydable	
	6051- <b>SS-*</b>	Acier inoxydable, maille en acier inoxydable	
	8079- <b>PP-*</b>	Polypropylène, maille en acier inoxydable	
	5054-* <b>-SS</b>	Extra long, maille en acier inoxydable	
	4067- <b>SS-*</b>	Demi-lune, maille en acier inoxydable	
	4514-*	À fente en laiton	
	4514- <b>NY-*</b>	À fente en nylon	
	9106	Filtre conique en laiton	
	<p>FILTRES DE BUSE AVEC ANTIGOUTTE</p> 	4193B-* <b>-*SS</b>	Laiton, maille en acier inoxydable
		4193B- <b>SS-*-*SS</b>	Acier inoxydable
4193B- <b>PP-*-*SS</b>		Polypropylène bille et corps, maille en acier inoxydable	
4193B- <b>PP-*-*SS-*SS</b>		Polypropylène, bille et maille en acier inoxydable	
11750-*		Laiton	
11750- <b>SS-*</b>		Acier inoxydable	
11750- <b>PP-*</b>		Polypropylène	
39188-8400-406- <b>SS</b>		Acier inoxydable	
39188-8400-540- <b>SS</b>		Acier inoxydable	
<p>RACCORDS CANNELÉS TEEJET</p> 		4251-*	Laiton
	4251-* <b>-SS</b>	Acier inoxydable	
	8400-406,-500- <b>NYB</b>	Nylon	
	8400- <b>T-406-NYB</b>	Nylon	
	<p>ÉCROUS TEEJET</p> 	CP1325	Noix en laiton pour retenir la buse
CP1325- <b>SS</b>		Acier Inoxydable	
CP8027- <b>NYB</b>		Nylon	
CP18032A- <b>NYB</b>		Avec ailette, Nylon	
CP20230		Laiton, pour disque en céramique ou orifice	
CP3819		Laiton pour corps de buse 3/4T ou 3/4TT	
CP3819- <b>SS</b>		Acier inoxydable pour corps de buse 3/4T ou 3/4TT	

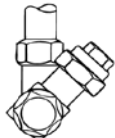

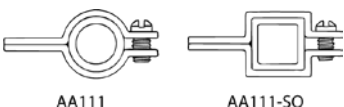
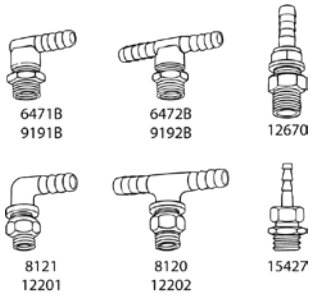
\* Spécifier pression ou nombre de maille

## COMPOSANTES DE RAMPE

<p>ADAPTATEURS DE SORTIE</p>  <p>4676      CP6250      6406</p>	4676-1/2	Laiton
	4676-1/8, -1/4, -3/8	Laiton
	4676-3/4	Laiton
	4676-ENP-1/8, -1/4, -3/8	Laiton, recouvrement en Nickel
	4676-SS-1/8, -1/4	Acier Inoxydable
	4676-NYB-1/8, -1/4	Nylon
	CP6250	Laiton
	CP6250-I	Acier
	6406	Laiton 1/8
	6406-I	Acier 1/8
<p>ADAPTATEURS À RACCORD CANNÉ</p>  <p>6053 6100 8400 10123</p> <p>13436 13439</p> <p>13434 13437</p> <p>13435 13438</p>	6053-400, -535	Laiton
	6100-500, -675, -800	Laiton
	10123-1/4-281	Laiton
	8400-1/4-300, -406, -535-NYB	Nylon
	8400-3/8-406, -535-NYB	Nylon
	8400-1/2-406, -535, -660-NYB	Nylon
	8400-3/4-535, -660, -785-NYB	Nylon
	13434-406-NYB	Nylon
	13435-406-NYB	Nylon
	13436-406-NYB	Nylon
	13437-540-NYB	Nylon
	13438-540-NYB	Nylon
	13439-540-NYB	Nylon
	<p>BOUCHONS</p>  <p>8400</p>	8400-1/4-PPB
8400-1/2-NYB		Nylon
8400-3/4-NYB		Nylon
<p>PENDILLARDS</p>  <p>21353</p> <p>21354</p>	21353-6-15-NYB	Quick Teejet, 15"
	21353-6-24-NYB	Quick Teejet, 24"
	21354-15-NYB	Filets Teejet, 15"
	21354-24-NYB	Filets Teejet, 24"

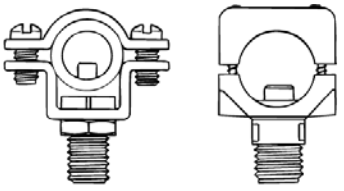
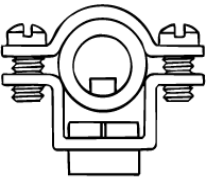
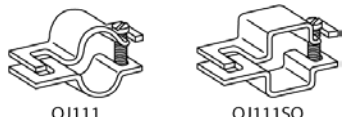
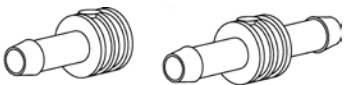
\* 300=1/4", 406=3/8", 535 ou 540=1/2", 660=5/8", 785 =3/4"

# COMPOSANTES DE RAMPE

<p>CORPS DE BUSE ORIENTABLE SIMPLE</p>  <p>5000 7620 8600</p>	5000-1/8T, -1/4T	Laiton
	5540-1/4TT	Laiton
	7620-T	Laiton
	8600-1/4T-NYB	Nylon
<p>CORPS DE BUSE ORIENTABLE DOUBLE</p>  <p>5932    6240    8600-2</p>	6240-1/4TT	Laiton
	5932-2-1/4T	Laiton
	8600-2-1/4T-NYB	Nylon
<p>COLLIER DE SERRAGE POUR CORPS DE BUSE</p>  <p>AA111    AA111-SQ</p>	AA111-1/2, -3/4, -1	Ensemble de collier de serrage
	AA111-1-1/4	Ensemble de collier de serrage
	AA111SQ-1	Ensemble de collier de serrage
	AA111SQ-1-1/4	Ensemble de collier de serrage
	AA111SQ-1-1/2	Ensemble de collier de serrage
<p>RACCORD DE FLEXIBLE</p>  <p>6471B 9191B    6472B 9192B    12670</p> <p>8121 12201    8120 12202    15427</p>	6471B-400TD	Laiton
	6471-SS-C400TD	Acier inoxydable
	6472B-400TD	Laiton
	6472-SS-C400TD	Acier inoxydable
	8120-NYB-540TD, -406TD	Nylon
	8121-NYB-540TD, -406TD	Nylon
	8124-NYB-406TD, -540TD	Nylon
	9191B-531TD	Laiton
	9191-SS-C531TD	Acier inoxydable
	9192B-531TD	Laiton
	9192-SS-C531TD	Acier inoxydable
	12201-CE-785TD, -1062TD	Raccord cannelé en Celcon
	12202-CE-785TD, -1062TD	Raccord cannelé en Celcon
	12670-406TD-NYB	Nylon
	12670-406TD-SS	Acier inoxydable
15427-1-296	Laiton	

\* 296=1/4", 406=3/8", 531 ou 540=1/2", 785 =3/4", 1062=1"

## COMPOSANTES DE RAMPE

<p>RACCORDS DE PRISE À COLLIER POUR TUBES RIGIDES</p>  <p>7421      25775-NYB</p>	25775-1/2T-NYB, -3/4T-NYB, -1T-NYB	Nylon	
	7421-1/2T, -3/4T, -1T	Laiton	
	7421-1/2T-SS, -3/4T-SS, -1T-SS	Corps en acier inoxydable	
	7421SS-1/2T-SS, -3/4T-SS, -1T-SS	Acier inoxydable	
	7421-1/2T-NYB, -3/4T-NYB, -1T-NYB	Nylon	
	7421-3/4TD	Laiton	
	7421-1/2TD-SS, -3/4TD-SS	Acier inoxydable	
<p>RACCORDS DE PRISE À COLLIER POUR TUBES RIGIDES</p>  <p>7521 8370</p>	7521A-1/2x1/8, etc.	Laiton	
	7521C-1/2x1/8, etc.	Corps en acier inoxydable	
	7521B-1/2x1/8, etc.	Acier inoxydable	
	8370A-1-1/4x	Laiton	
	8370A-1-1/2x	Laiton	
	8370A-2x	Laiton	
	8370B-1-1/4x	Acier inoxydable	
	8370B-1-1/2x	Acier inoxydable	
	8370B-2x	Acier inoxydable	
	8370C-1-1/4x	Corps en acier inoxydable	
	8370C-1-1/2x	Corps en acier inoxydable	
	8370C-2x	Corps en acier inoxydable	
	<p>COLLIER DE SERRAGE POUR CORPS QUICK TEEJET</p>  <p>QJ111      QJ111SQ</p>	QJ111-1/2, -3/4, -1, or -1-1/4	Ensemble de collier de serrage pour QUICK TEEJET
		QJ111SQ-3/4, -1, -1-1/4, -1-1/2	Ensemble de collier de serrage pour QUICK TEEJET
QJ111SQ-304SS		Ensemble de collier de serrage pour QUICK TEEJET	
QJ111HP-3/4		Ensemble de collier de serrage pour QUICK TEEJET	
<p>ADAPTATEUR POUR TUYAU SOUPLE</p> 	CP38938-NYB	Adaptateur de boyau 3/4" pour corps de buse 3/4, simple	
	CP38939-NYB	Adaptateur de boyau 3/4" pour corps de buse 3/4, double	
	CP38936-NYB	Adaptateur de boyau 1/2" pour corps de buse 3/4, simple	
	CP38937-NYB	Adaptateur de boyau 1/2" pour corps de buse 3/4, double	

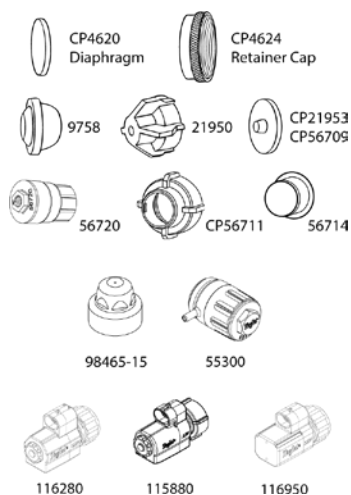
# COMPOSANTES DE RAMPE

<p>ANTIGOUTTES À MEMBRANE CHEMSAVER</p>	4664B	Antigoutte, Laiton	
	6135A-1/4, -3/8	Antigoutte, Laiton	
	8355-1/8-NYB, -1/4-NYB	Antigoutte, Nylon	
	8360-NYB	Antigoutte, Nylon	
	13430-1-NYB, -2-NYB, -3-NYB	Antigoutte, Nylon	
	13431-NYB	Antigoutte, Nylon	
	4666B	Laiton	
	6140A-1/4, -3/8	Laiton	
	10742A	Laiton	
	12328-1/2-NYB, -3/4-NYB	Nylon	
	<p>CORPS DE BUSE FILETAGE TEEJET ET ACCESSOIRES</p>	CP1335	1/8T, Laiton
		CP1336	1/8TT, Laiton
CP1321		1/4T, Laiton	
CP1321-SS		1/4T-SS, Acier inoxydable	
CP12094-NYB		1/4T-NY, Nylon	
CP1322		1/4TT, Laiton	
CP1322-SS		1/4TT-SS, Acier inoxydable	
CP8028-NYB		1/4TT-NY, Nylon	
CP8108		1/4TT, Extra long, Laiton	
CP1323		3/8T, Laiton	
CP1324		3/8TT, Laiton	
CP1339		1/2T, Laiton	
CP1340		1/2TT, Laiton	
CP3817		3/4T, Laiton	
CP3817-SS		3/4T, Acier inoxydable	
CP3818		3/4TT, Laiton	
CP3818-SS		3/4TT, Acier inoxydable	
22669-1/4-PPB		45° Corps de jet	

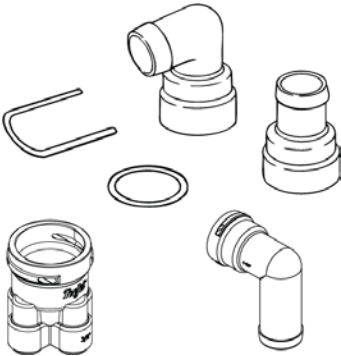
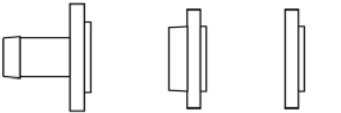
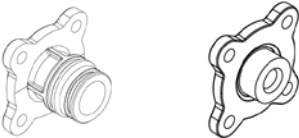
## COMPOSANTES DE RAMPE

	CP4620-VI	Diaphragme, FKM
	CP4620-FA	Diaphragme, Fairprene
	CP6227-TEF	Diaphragme, PTFE (à utilisé avec 4620)
	CP21953-EPR	Diaphragme, EPDM
	CP21953-VI	Diaphragme, FKM
	CP4624	Couvert de retenue, Laiton
	21950-* -NYB	Dispositif ChemSaver à ressort
	56720-1/8-B or F	Antigoutte Air ChemSaver
	55300	Antigoutte Air ChemSaver
	55300-1	Antigoutte Air ChemSaver pour QJS
	9758	Clapet, Laiton
	CP56709-VI	QJS Membrane, FKM
	56714-NYB	QJS Clapet
	CP56711-NYB	Anneau de retenue
	115880-* -12	Antigoutte électrique e-ChemSaver (12VDC)
	115880-* -24	Antigoutte électrique e-ChemSaver (24VDC)
	116280-12	DynaJet® HF Valve (12VDC)
	116280-24	DynaJet® HF Valve (24VDC)
	116950-12	e-ChemSaver® EcoStop (12VDC)
	116950-24	e-ChemSaver® EcoStop (24VDC)
	58140-NYB	ChemSaver manuelle
	98465-15	Cap d'antigoutte

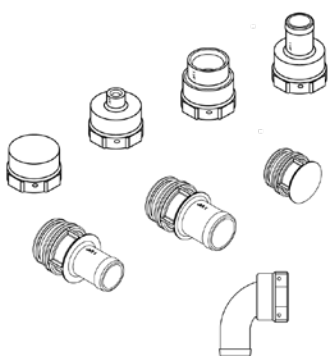
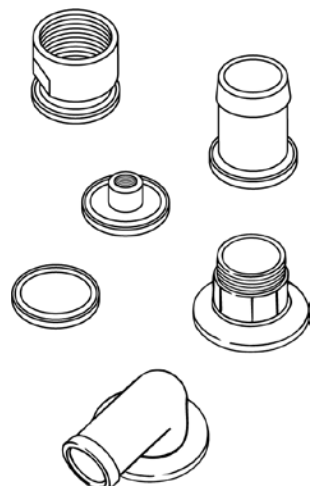
### PIÈCES TEEJET CHEMSAVER



## RACCORDS QUICK CONNECT ET FLANGES

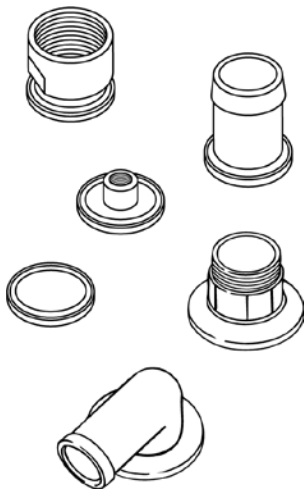
<p>RACCORD STANDARD QUICK CONNECT</p> 	45529-1/2	1/2" Adaptateur de hose droit
	45529-3/4	3/4" Adaptateur de hose droit
	45529-5/8	5/8" Adaptateur de hose droit
	45529-1	1" Adaptateur de hose droit
	45529-3/4M	3/4" Adaptateur de hose droit x Accouplement rapide mâle
	45529-1M	1" Adaptateur de hose droit x Accouplement rapide mâle
	45529-90-1/2	1/2" 90° Adaptateur de hose
	45529-90-5/8	5/8" 90° Adaptateur de hose
	45529-90-3/4	3/4" 90° Adaptateur de hose
	45529-90-1	1" 90° Adaptateur de hose
	45529-90-1-1/4	1-1/4" 90° Adaptateur de hose
	45529-C	Quick Connect bouchon femelle
	45529-P	Quick Connect bouchon male
	45529-PTC-4-3/8	3/8" Push-to-Connect, 4-Sortie
	<p>AA440 RACCORD À BRIDE</p>  <p>37156      37548      37558</p>	CP37156-PP
CP37548-PP		Entrée fileté 1"
CP37558-PP		Entrée - Bouchon
CP39584-PP		1-1/4" Adaptateur de hose droit
CP37684-PP		1/4" Fileté femelle NPT
<p>RACCORD À BRIDE - 4 ÉCROUS</p> 	CP98542-NYB	98542 Accouplement rapide bouchon mâle
	CP116241-1-1/4-NYB	Racord à bride avec écrous - Port 1/4" NPT
	CPB116241-1-1/4-NYB	Racord à bride avec écrous - Port 1/4" BSPT
	CP116241-1-3/8-NYB	Racord à bride avec écrous - Port 3/8" NPT
	CPB116241-1-3/8-NYB	Racord à bride avec écrous - Port 3/8" BSPT
	CP116241-NYB	Flange End Cap

## RACCORDS QUICK CONNECT ET FLANGES

<p>RACCORD LARGE QUICK CONNECT</p> 	58456-1/4	Raccord large Quick Connect x 1/4" Femelle NPT Port 1/4 NPT	
	58456-3/4	Raccord large Quick Connect x 3/4" Femelle NPT	
	58456-1	Raccord large Quick Connect x 1" Femelle NPT	
	58456-1-1/4	Raccord large Quick Connect x 1-1/4" Femelle NPT	
	58456-1-1/2	Raccord large Quick Connect x 1-1/2" Femelle NPT	
	58456-1000	Raccord large Quick Connect x 1"/25 mm Adaptateur de hose	
	58456-1250	Raccord large Quick Connect x 1-1/4"/32 mm Adaptateur de hose	
	58456-1500	Raccord large Quick Connect x 1-1/2"/38 mm Adaptateur de hose	
	58456-2000	Raccord large Quick Connect x 2"/51 mm Adaptateur de hose	
	58456-C	Raccord large Quick Connect bouchon femelle	
	58456-90-1000	1" Large Quick Connect 90 Degrée Adaptateur de hose	
	58456-90-1250	1-1/4" Large Quick Connect 90 Degrée Adaptateur de hose	
	58456-90-1500	1-1/2" Large Quick Connect 90 Degrée Adaptateur de hose	
	58456-90-2000	2" Large Quick Connect 90 Degrée Adaptateur de hose	
	58456-1250M	1-1/4" Adaptateur de hose Outlet x Mâle Large Quick Connect	
	58456-1500M	1-1/2" Adaptateur de hose Outlet x Mâle Large Quick Connect	
	58456-P	Raccord large Quick Connect - Bouchon	
	<p>RACCORDS FLANGES</p> 	CP48150-PP	Série 50 x 3/4" Adaptateur de hose
		CP45504-PP	Série 50 x 1" Adaptateur de hose
		CP45505-PP	Série 50 x 1-1/4" Adaptateur de hose
CP45506-PP		Série 50 x 1-1/2" Adaptateur de hose	
CP48151-PP		Série 50 x 3/4" 90° Adaptateur de hose	
CP48152-PP		Série 50 x 1" 90° Adaptateur de hose	
CP72238-PP		Série 50 x 1-1/4" 90° Adaptateur de hose	
CP72239-PP		Série 50 x 1-1/2" 90° Adaptateur de hose	
CP48172-PP		Série 50 x 3/4" Mâle NPT	
CP48155-PP		Série 50 x 1" Mâle NPT	
CP48156-PP	Série 50 x 1-1/2" Mâle NPT		

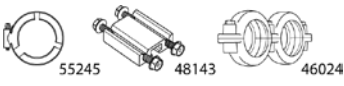
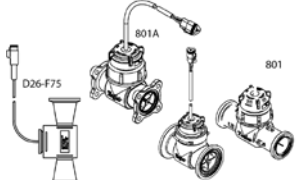
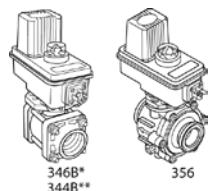
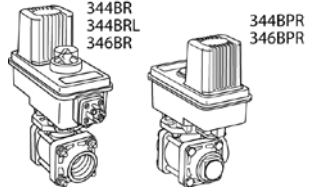
## RACCORDS QUICK CONNECT ET FLANGES

RACCORDS FLANGES



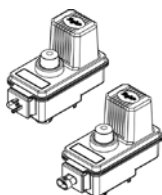
CP48154-PP	Série 50 x 1" Femelle NPT
CP45512-PP	Série 50 x 1-1/4" Femelle NPT
CP45508-1/4-PP	Série 50 x 1/4" Femelle NPT
CP45539-3/8-PP	Série 50 x 3/8" Femelle NPT
CP45507-PP	Série 50 x Bouchon
CP46029-PP	Série 50 x Accouplement rapide Mâle
CP48157-PP	Série 50 x Série 50 Raccord droit
CP48158-PP	Série 50 x Série 50 Raccord coudé 90°
CP48159-PP	Série 50 x 3/4" Femelle NPT
CP50193-PP	Série 50 Corps en T
CP55242-PP	Série 50 Corps en T étroit
CP48160-PP	Série 75 x 1-1/4" Adaptateur de hose
CP46067-PP	Série 75 x 1-1/2" Adaptateur de hose
CP48161-PP	Série 75 x 2" Adaptateur de hose
CP48162-PP	Série 75 x 1-1/4" 90° Adaptateur de hose
CP48163-PP	Série 75 x 1-1/2" 90° Adaptateur de hose
CP48164-PP	Série 75 x 2" 90° Adaptateur de hose
CP48165-PP	Série 75 x 1-1/4" Mâle NPT
CP48166-PP	Série 75 x 1-1/2" Mâle NPT
CP46066-PP	Série 75 x 1-1/2" Femelle NPT
CP48167-PP	Série 75 x 2" Mâle NPT
CP46127-1/4-PP	Série 75 x 1/4" Femelle NPT
CP46127-3/8-PP	Série 75 x 3/8" Femelle NPT
CP46069-PP	Série 75 x Bouchon
CP48169-PP	Série 75 x Série 75 Raccord droit
CP48168-PP	Série 75 x Série 75 Raccord coudé 90°
CP46716-PP	Série 75 x Série 75 x Série 75 T
CP46717-PP	Série 75 x Série 75 x Série 50 T

# DÉBITMETRES ET VALVES ÉLECTRIQUES

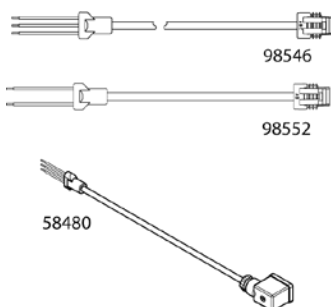
	<b>CP45207-PP</b>	Série 75 x Série 50 réduit	
	<b>CP45251-PP</b>	450 Corps en T	
	<b>CP55224-PP</b>	450 Corps en T étroit	
<b>COLLETS POUR FLANGE</b> 	<b>46024</b>	Série 50 pour valve à 3 voies	
	<b>55245-50</b>	Série 50, Ensemble de joints torique et collet en acier inoxydable	
	<b>55245-75</b>	Série 75, Ensemble de joints torique et collet en acier inoxydable	
	<b>48143</b>	Ensemble de montage des raccords en T	
	<b>46070</b>	Série 50, Ensemble de joints torique et collet en nylon	
	<b>DÉBITMETRES</b> 	<b>801</b>	801 Débitmètre avec flange #50
<b>801A</b>		801 Débitmètre avec flange pour série 430	
<b>D26-F75</b>		D26 Débitmètre avec flange #75	
<b>802</b>		802 Débitmètre avec flange #75	
<b>VALVES ÉLECTRIQUES</b> 	<b>344BEC-2-C or D</b>	3/4", 1", Valve à bille électrique avec flange ou connexion rapide	
	<b>344BEC-3-C or D</b>	3/4", 1", Valve à bille électrique 3 voies avec flange ou connexion rapide	
	<b>344BE-2-C or D</b>	3/4", 1", Valve à bille électrique avec flange ou connexion rapide	
	<b>344BE-3-C or D</b>	3/4", 1", Valve à bille électrique 3 voies avec flange ou connexion rapide	
	<b>356BEC-C or D</b>	Valve de fermeture flange	
	<b>346BEC-2-C or D</b>	1-1/4", 1-1/2" ou Flange, valve électrique 2-voies à bille on/off	
	<b>346BEC-3-C or D</b>	1-1/4", 1-1/2" ou Flange, valve électrique 3-voies à bille on/off	
	<b>VALVES RÉGULATRICES</b> 	<b>344BR-2-C or D</b>	3/4", 1" ou Flange, valve régulatrice à bille
		<b>344BRL-2-C or D</b>	3/4", 1" ou Flange, valve régulatrice à bille
<b>344BPR-2-C or D</b>		3/4", 1" ou Flange, valve régulatrice à bille	
<b>346BR-2-C or D</b>		1-1/4", 1-1/2" ou Flange, valve régulatrice à bille	
<b>346BPR-2-C or D</b>		1-1/4", 1-1/2" ou Flange, valve régulatrice à bille	
<b>346BPR-3-C or D</b>		1-1/4", 1-1/2" ou Flange, valve régulatrice à bille	

# PIÈCES POUR VALVES ÉLECTRIQUES

MOTEURS



CÂBLES POUR VALVES ÉLECTRIQUES

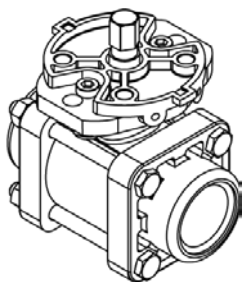


50515-22CP	BEC Moteur On / Off, câble, commutation positive
50515-22CN	BEC Moteur On / Off, câble, commutation négative
50515-22DP	BEC Moteur On / Off, DIN, commutation positive
50515-22DN	BEC Moteur On / Off, DIN, commutation négative
50515-22N	BEC Moteur On / Off, sans câble, commutation négative
50533-22D	BEC Moteur On / Off, DIN
50533-22	BEC Moteur On / Off, sans câble
50994-22P	BEC Moteur normalement ouvert, sans câble, commutation positive
50994-22N	BEC Moteur normalement ouvert, sans câble, commutation négative
98552-05	0.5 Mètre MetriPack 2-fils
98552-15	1.5 Mètre MetriPack 2-fils
98552-30	3.0 Mètre MetriPack 2-fils
98552-60	6.0 Mètre MetriPack 2-fils
98552-2-05	0.5 Mètre MetriPack 2-fils
98552-2-15	1.5 Mètre MetriPack 2-fils
98552-2-30	3.0 Mètre MetriPack 2-fils
98552-2-60	6.0 Mètre MetriPack 2-fils
98546EC-05	0.5 Mètre MetriPack 3-fils
98546EC-15	1.5 Mètre MetriPack 3-fils
98546EC-30	3.0 Mètre MetriPack 3-fils
98546EC-60	6.0 Mètre MetriPack 3-fils
58480E(C)-05	0.5 Mètre Mini-DIN sans connecteur
58480E(C)-05-*	0.5 Mètre Mini-DIN avec connecteur Faston
58480E(C)-05-**	0.5 Mètre Mini-DIN avec connecteur
58480E(C)-15	1.5 Mètre Mini-DIN sans connecteur
58480E(C)-15-*	1.5 Mètre Mini-DIN avec connecteur Faston
58480E(C)-15-**	1.5 Mètre Mini-DIN avec connecteur
58480E(C)-30	3.0 Mètre Mini-DIN sans connecteur

## PIÈCES POUR VALVES ÉLECTRIQUES

	58480E(C)-30-*	3.0 Mètre Mini-DIN avec connecteur Faston
	58480E(C)-30-**	3.0 Mètre Mini-DIN avec connecteur
	56601-2-*	344, 2-Voies, Balle en poly
	56601-2-*-SS	344, 2-Voies, Balle en acier inox
	56601-3-*	344, 3-Voies, Balle en poly
	56601-3-*-SS	344, 3-Voies, Balle en acier inox
	56601-2PR-*	344, 2-Voies, PR Balle en poly
	56601-2RL-*	344, 2-Voies, RL Balle en poly
	56601-2RL-*-SS	344, 2-Voies, RL Balle en acier inox
	56603-2-*	346, 2-Voies, Balle en poly
	56603-2-*-SS	346, 2-Voies, Balle en acier inox
	56603-3-*	346, 3-Voies, Balle en poly
	56603-3PR-*	346, 3-Voies, PR Balle en poly
	56605	356, 2-Voies, Tourillon en acier inox
	56607-2-*	440, 2-Voies, Balle en poly
	56607-2-*-SS	440, 2-Voies, Balle en acier inox
	56609-2(N)-*	450, 2-Voies, Balle en poly
	56609-2(N)-*-SS	450, 2-Voies, Balle en acier inox
	56609-3FB-*	450, Retour de débit, Balle en poly
	56609-3FB-*-SS	450, Retour de débit, Balle en acier inox
	56611-2-*	460, 2-Voies, Balle en acier inox
	56611-3C-*	460, 3-Voies, Balle en acier inox
	56611-3E-*	460, 3-Voies, Balle en acier inox
	56611-3FB-*-SS	460, Retour de débit, Balle en acier inox

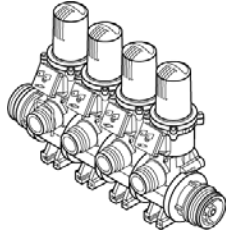
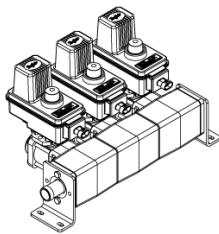
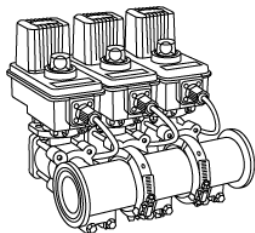
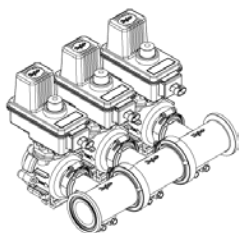
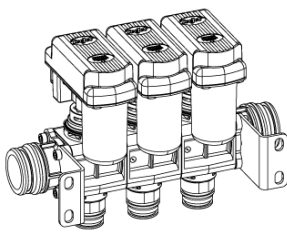
CORPS DE VALVES



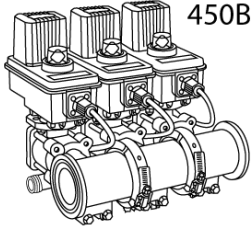
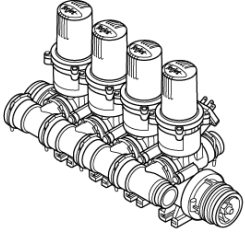
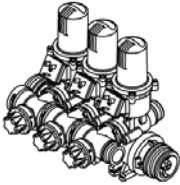



56601-2

# DIRECTOVALVES

LES DIRECTOVALVES DE TYPE "430" ET 530" SONT DISPONIBLE AVEC UN CONNECTEUR DIN (D) OU METRIPACK (P)  
 LES DIRECTOVALVE DE TYPE "B" SONT DISPONIBLE AVEC UN CABLE (C) OU UN CONNECTEUR DIN (D)

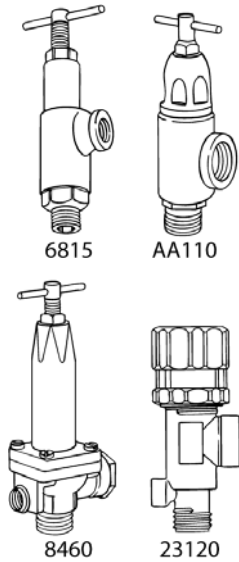
<p>430 2-VOIES</p> 	431EC-2-P or D	2-Voies DirectoValve, 1 valve
	432EC-2-P or D	2-Voies DirectoValve, 2 valves
	433EC-2-P or D	2-Voies DirectoValve, 3 valves
	434EC-2-P or D	2-Voies DirectoValve, 4 valves
	435EC-2-P or D	2-Voies DirectoValve, 5 valves
<p>440B 2-VOIES</p> 	441BEC-C or D	DirectoValve, 1 valve
	442BEC-C or D	DirectoValve, 2 valves
	443BEC-C or D	DirectoValve, 3 valves
	444BEC-C or D	DirectoValve, 4 valves
	445BEC-C or D	DirectoValve, 5 valves
<p>450B 2-VOIES</p> 	451BEC-2(N)-C or D	DirectoValve, 1 valve
	452BEC-2(N)-C or D	DirectoValve, 2 valves
	453BEC-2(N)-C or D	DirectoValve, 3 valves
	454BEC-2(N)-C or D	DirectoValve, 4 valves
	455BEC-2(N)-C or D	DirectoValve, 5 valves
<p>490B 2-VOIES</p> 	491BEC-C or D	Valve motorisé série 490, 1 valve
	492BEC-C or D	Valve motorisé série 490, 2 valves
	493BEC-C or D	Valve motorisé série 490, 3 valves
	494BEC-C or D	Valve motorisé série 490, 4 valves
	495BEC-C or D	Valve motorisé série 490, 5 valves
<p>530B 2-VOIES</p> 	531AEC-2-P or D	2-Voies DirectoValve, 1 valve
	532AEC-2-P or D	2-Voies DirectoValve, 2 valves
	533AEC-2-P or D	2-Voies DirectoValve, 3 valves
	534AEC-2-P or D	2-Voies DirectoValve, 4 valves
	535AEC-2-P or D	2-Voies DirectoValve, 5 valves

## DIRECTOVALVES ET VALVES SOLÉNOIDES

<p>RETOUR DE DEBIT 3-VOIES</p>  <p>450B</p>  <p>430</p>	431EC-3FB-D	2-Voies DirectoValve, Retour de débit, 1 valve
	433EC-3FB-D	2-Voies DirectoValve, Retour de débit, 3 valves
	435EC-3FB-D	2-Voies DirectoValve, Retour de débit, 5 valves
	451BEC-3FB-C or D	2-Voies DirectoValve, Retour de débit, 1 valve
	453BEC-3FB-C or D	2-Voies DirectoValve, Retour de débit, 3 valves
	455BEC-3FB-C or D	2-Voies DirectoValve, Retour de débit, 5 valves
	461BEC-3FB-C or D	2-Voies DirectoValve, Retour de débit, 1 valve
	463BEC-3FB-C or D	2-Voies DirectoValve, Retour de débit, 3 valves
	465BEC-3FB-C or D	2-Voies DirectoValve, Retour de débit, 5 valves
	531AEC-FB-D	2-Voies DirectoValve, Retour de débit, 1 valve
	533AEC-FB-D	2-Voies DirectoValve, Retour de débit, 3 valves
	535AEC-FB-D	2-Voies DirectoValve, Retour de débit, 5 valves
<p>430 3-VOIES</p> 	431EC-3-P or D	3-Voies DirectoValve, 1 valve
	433EC-3-P or D	3-Voies DirectoValve, 3 valves
	435EC-3-P or D	3-Voies DirectoValve, 5 valves
<p>ÉLECTROVALVES</p>    <p>AA144A-1 AA144A-2 AA144P-1 AA144P-2</p>	AA144A-1	1 valve - Polypropylène (100 PSI/7 bar, 10 GPM/37.9 l/min)
	AA144A-2	2 valves - Polypropylène (100 PSI/7 bar, 10 GPM/37.9 l/min)
	AA144A-3	3 valves - Polypropylène (100 PSI/7 bar, 10 GPM/37.9 l/min)
	AA144P-1	1 valve - Polypropylène (100 PSI/7 bar, 10 GPM/37.9 l/min)
	AA144P-2	2 valves - Polypropylène (100 PSI/7 bar, 10 GPM/37.9 l/min)
	AA144P-3	3 valves - Polypropylène (100 PSI/7 bar, 10 GPM/37.9 l/min)
	AA144A-1-3	Polypropylène (3-voies, 65 PSI/4.5 bar, 8 GPM/30 l/min)
	AA144P-1-3	Polypropylène (3-voies, 65 PSI/4.5 bar, 8 GPM/30 l/min)
	AA144F-1-3	Polypropylène (3-voies, 65 PSI/4.5 bar, 8 GPM/30 l/min)
	AA145H-1	Nylon (100 PSI/7 bar, 15 GPM/56.7 l/min)
	CP21737-NYB	3/4" Union mâle NPT Nylon (144A 144P 2-voies)

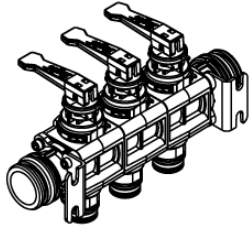
# VALVES MANUELLES

RÉGULATEUR DE PRESSION



AA110-(1/4 or 3/8)-*-	Laiton
AA110-1	Laiton
AA110-1-DI	Fonte ductile
AA110-1-AL	Aluminium
AA110-1-1/4	Laiton
AA110-(1-1/4 or 1-1/2)-DI	Fonte ductile
AA110-(1-1/4 or 1-1/2)-AL	Aluminium
AA110-1-1/2	Laiton
6815-1/2, -3/4	Laiton
6815G-1/2-300, -3/4-300	Avec guide, Laiton (300 PSI/20 bar)
6815G-1/2-700, -3/4-700	Avec guide, Laiton (700 PSI/48 bar)
6815-1/2-HSS, -3/4-HSS	Laiton avec siège en acier inoxydable durcie (sauf 1200)
8460-1/2, -3/4	Nylon
23120-(1/2 or 3/4)-PP	Polypropylène
23120A-(1/2 or 3/4)-PP	Polypropylène avec FKM et 316-SS
23120-1/2-PP-60-VI	Polypropylène avec FKM
23120-3/4-PP-60-VI	Polypropylène avec FKM

ENSEMBLE DE VALVE SÉRIE 530A  
2 VOIES



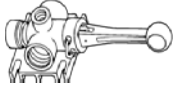

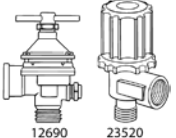
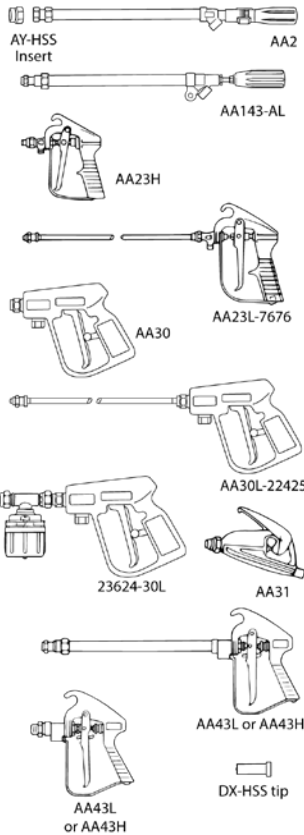
531AM-2	Manuelle, 2-voies, 1 valve
532AM-2	Manuelle, 2-voies, 2 valves
533AM-2	Manuelle, 2-voies, 3 valves
534AM-2	Manuelle, 2-voies, 4 valves
535AM-2	Manuelle, 2-voies, 5 valves

ENSEMBLE DE VALVE SÉRIE 530A  
3 VOIES

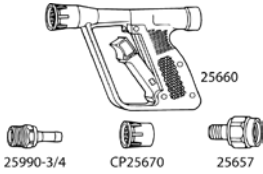
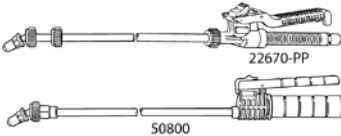
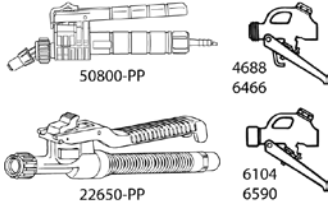
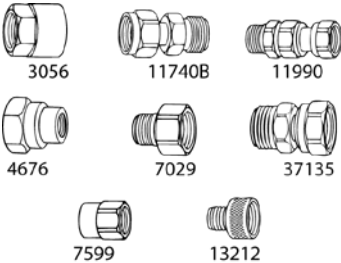
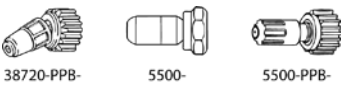


531AM-3	Manuelle, 3-voies, 1 valve
532AM-3	Manuelle, 3-voies, 2 valves
533AM-3	Manuelle, 3-voies, 3 valves
534AM-3	Manuelle, 3-voies, 4 valves
535AM-3	Manuelle, 3-voies, 5 valves

# PISTOLETS D'ARROSAGE

<p>VALVE DE CONTRÔLE MANUELLE</p> 	<p>AA6B</p>	<p>Valve de contrôle manuelle</p>
<p>VALVE DE CONTRÔLE TEEVALVE</p>  <p>AA17</p>	<p>AA17Y</p>	<p>Aluminium, avec entrée 1" NPT</p>
	<p>AA17L</p>	<p>Aluminium, avec entrée 3/4" NPT</p>
<p>VALVE D'ÉTRANGLEMENT</p>  <p>12690 23520</p>	<p>12690-1/2-NYB, -3/4-NYB</p>	<p>Valve d'étranglement, Nylon</p>
	<p>23520-1/2-PP, -3/4-PP</p>	<p>Valve d'étranglement, Polypropylène</p>
<p>GUNJET</p>  <p>AY-HSS Insert AA2</p> <p>AA143-AL</p> <p>AA23H</p> <p>AA23L-7676</p> <p>AA30</p> <p>AA30L-22425</p> <p>23624-30L AA31</p> <p>AA31TL</p> <p>23624-30L-1/4</p> <p>AA43L or AA43H</p> <p>AA43L or AA43H</p> <p>DX-HSS tip</p>	<p>AA2</p> <p>AA2A</p> <p>AA2-AL</p> <p>AA2A-AL</p> <p>AY-HSS</p> <p>AA143-AL-3/4, or -GH</p> <p>AA23L</p> <p>AA23H</p> <p>AA30L-PP</p> <p>AA30L-1/4</p> <p>AA30-1/4</p> <p>AA31</p> <p>AA31TL</p> <p>23624-30L-1/4</p> <p>8604</p> <p>AA43L or 43H</p> <p>AA43L-AL or 43H-AL</p>	<p>Laiton, avec AY-SS — Support pour orifice</p> <p>Laiton, avec AY-SS — Support pour orifice</p> <p>Aluminium, avec AY-SS — Support pour orifice</p> <p>Aluminium, avec AY-SS — Support pour orifice</p> <p>Support pour orifice seulement pour GunJet #2</p> <p>GunJet Aluminium</p> <p>Laiton corps de buse et écrou, sans jet</p> <p>Laiton corps de buse et écrou, sans jet</p> <p>Avec écrou, sans jet</p> <p>Avec écrou, sans jet</p> <p>Avec écrou, sans jet</p> <p>Laiton, avec écrou, sans jet</p> <p>Avec poignée verrouillable, Laiton, avec écrou, sans jet</p> <p>Pistolet MeterJet</p> <p>Inlet Strainer for No 23L et No 31 GunJet Spray Guns</p> <p>Laiton, avec D-Disc jet</p> <p>Aluminium, avec D-Disc jet</p>

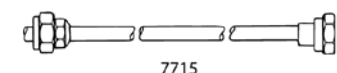
# PISTOLETS ET PIÈCES D'ARROSAGE

<p>PISTOLETS DE PULVÉRISATION POUR PELOUSES</p> 	25660-0, 1.5, 3.0, or 4.0	Pistolets de pulvérisation pour pelouses	
	CP25670-* -NY	Jet pour pistolet à pelouse	
	25990-3/4 and -GGH	Adaptateur de hose pivotant	
	25657-NYB	Adaptateur pour lance	
<p>PISTOLETS AVEC RALLONGE</p> 	22670-PP-15-*	Pistolets avec rallonge; Polypropylène, avec jet	
	22670-PP-24-*	Pistolets avec rallonge; Polypropylène, avec jet	
	22570-PP-15-*	Pistolets avec rallonge; Polypropylène, sans jet	
	22570-PP-24-*	Pistolets avec rallonge; Polypropylène, sans jet	
	50800-15-PP-*	Boyau 1/4 ou 3/8, 15" Lance, avec jet	
	50800-21-AL-*	Boyau 1/4 ou 3/8, 21" Lance, avec jet	
<p>PISTOLETS</p> 	50800-PP-*	Pistolets, Polypropylène	
	22650-PP-*	Pistolets, Polypropylène	
	4688	Laiton	
	6466	Laiton, sans barrure	
	6104	Laiton	
	6590	Laiton, sans barrure	
<p>ACCESSOIRES POUR PISTOLETS D'ARROSAGE</p> 	3056	Adaptateur de boyau à jardin pour pistolet #46, Laiton	
	7029	(F) x 1/2" NPT (M) Adaptateur d'entrée pour pistolet #42 et #43	
	7599-1/4-ENP, -3/8-ENP	Adaptateur d'entrée pour pistolet #23, Laiton	
	11740B	3/4" Adaptateur de boyau à jardin pivotant, Laiton	
	11990-6	1/4" NPS Raccord pivotant, Laiton	
	11990-18, -19	1/2" NPT (M) Raccord pivotant, Laiton, Pour pistolet #43 et #143	
	13212-3/8, -1/2	Adaptateur de boyau à jardin	
	<p>BUSES AJUSTABLES</p> 	38720-PPB-X8,-X12,-X18,-X26	Jet ConeJet ajustable
		5500-PPB-*	Polypropylène
5500-*		Laiton	
5780-AX		Laiton	
12430-AY-HSS		Laiton avec acier inoxydable durci, orifice et core	

## PISTOLETS ET PIÈCES D'ARROSAGE

	7715-8	8"/20 cm Lance droite
	7715-18	18"/46 cm Lance droite
	7715-24	24"/61 cm Lance droite
	7715-30	30"/76 cm Lance droite
	7715-36	36"/91 cm Lance droite
	7715-48	48"/122 cm Lance droite
	4673-8	8"/20 cm Lance courbée avec tête ajustable
	4673-18	18"/46 cm Lance courbée avec tête ajustable
	4673-24	24"/61 cm Lance courbée avec tête ajustable
	4673-30	30"/76 cm Lance courbée avec tête ajustable
	4673-36	36"/91 cm Lance courbée avec tête ajustable
	4673-48	48"/122 cm Lance courbée avec tête ajustable
	6671-8	Extension courbée avec support de jet fixe 8"
	6671-18	Extension courbée avec support de jet fixe 18"
	6671-24	Extension courbée avec support de jet fixe 24"
	6671-30	Extension courbée avec support de jet fixe 30"
	6671-36	Extension courbée avec support de jet fixe 36"
	6671-48	Extension courbée avec support de jet fixe 48"
	9527-8	Jet balais 180° à grosse goutte
	9527-18	18"/46 cm Lance courbée haute pression
	9527-24	24"/61 cm Lance courbée haute pression
	9527-36	36"/91 cm Lance courbée haute pression
	9527-48	48"/122 cm Lance courbée haute pression
	22665-15-PP	Lance pour TriggerJet (15"/38 cm)
	22665-24-PP	Lance pour TriggerJet (24"/610 cm)

RALLONGE POUR PISTOLETS



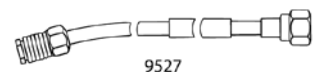
7715



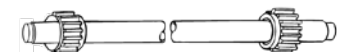
4673



6671

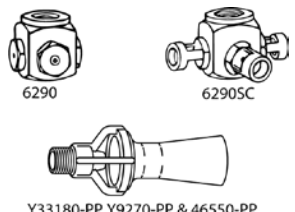
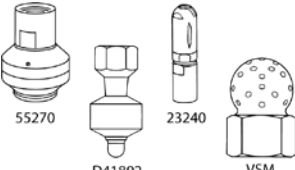
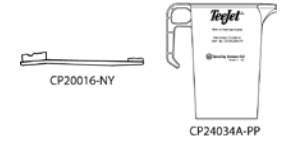




9527





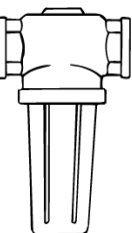
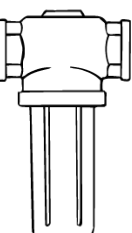


22665

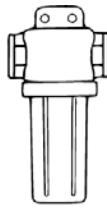
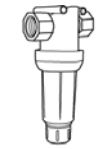
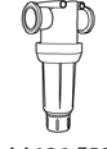
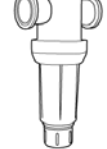
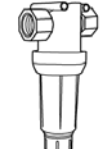
# JETS DE RINÇAGE ET OUTILS

<p>AGITATEURS</p>  <p>6290 6290SC</p> <p>Y33180-PP, Y9270-PP &amp; 46550-PP</p>	6290-*	Laiton
	6290-* <b>-SS</b>	Acier inoxydable
	6290SC-*	Avec éduction, Laiton
	6290SC-* <b>-SS</b>	Avec éduction, Acier inoxydable
	Y33180-PP and Y9270-PP	Jet éducteur
	46550-1/4-PP	Jet éducteur
	46550-1-1/2-PP	Jet éducteur
	<p>BUSES DE RINÇAGE</p>  <p>55270 D41892 23240 VSM</p>	55270-1/2-11-POM
55270-3/4-18-POM		Jet rinseur pour réservoir
D41892-1/2-POM-6		Jet rinseur rotatif pour réservoir
23240-3-316SS-5.7-316SS		Jet rinseur pour contenant
23240-3-316SS-7-316SS		Jet rinseur pour contenant nylon 28, 44, 90
VSM-1/2		Jet rinseur pour contenant
<p>OUTILS DE CALIBRATION</p>  <p>CP20016-NY CP24034A-PP</p>		CP24034A-PP
	CP20016-NY	Brosse de nettoyage pour buse
<p>PAPIER POUR TEST D'ARROSAGE</p>  <p>20301-</p>	20301-1N	Papier sensible pour test 1"x3", paquet de 50
	20301-2N	Papier sensible pour test 2"x3", paquet de 50
	20301-3N	Papier sensible pour test 1"x20", paquet de 25
<p>ACCESSOIRES</p>  <p>CP116231-NYB CP116232-NY</p>	CP116231-NYB	Clé pour e-Chemsaver
	CP116232-NY	Clé pour cap de buse

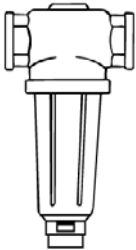
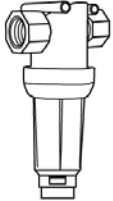
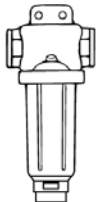
# FILTREURS

	PIÈCE	CONNEXION	MATÉRIAUX	MAILLE	FILTRE
FILTREURS DE LIGNE AA122  AA122  37270-122-PP  AA122ML  AA122ML-QC	AA122-1/2-PP	1/2	Polypropylène	16	CP23174-1-304SS
	AA122ML-1/2-PP			30	CP23174-2-304SS
	37270-122-1/2-PP			200	CP23174-7-304SS
	AA122-3/4-PP	3/4		50	CP45102-3-SSPP
	AA122ML-3/4-PP			80	CP45102-4-SSPP
	37270-122-3/4-PP			100	CP45102-5-SSPP
	AA122ML-QC	Connexion rapide		50	CP45102-3-SSPP
	80		CP45102-4-SSPP		
		100	CP45102-5-SSPP		
FILTREURS DE LIGNE AA124  AA124A  AA124	AA124A-3/4-1	3/4	Fonte / Nylon	16	CP16903-1-SSPP
	AA124A-3/4-AL		Aluminium / Nylon	30	CP16903-3-SSPP
	AA124A-1-1	1	Fonte / Nylon	50	CP16903-4-SSPP
	AA124A-1-AL		Aluminium / Nylon	80	CP16903-5-SSPP
	AA124-1-1/4-1	1 1/4	Fonte / Nylon	16	CP15941-1-SSPP
	AA124-1-1/4-AL		Aluminium / Nylon	30	CP15941-2-SSPP
	AA124-1-1/2-1	1 1/2	Fonte / Nylon	50	CP15941-3-SSPP
	AA124-1-1/2-AL		Aluminium / Nylon	80	CP15941-4-SSPP
	AA124-2-1	2	Fonte / Nylon	16	CP14634-1-SS
	AA124-2-AL		Aluminium / Nylon	30	CP14634-2-SS
	AA124-2-1/2-1	2 1/2	Fonte / Nylon	50	CP14634-3-SS
	AA124-2-1/2-AL		Aluminium / Nylon	80	CP14634-4-SS

# FILTREURS

	PIÈCE	CONNEXION	MATÉRIAUX	MAILLE	FILTRE
<p>FILTREURS DE LIGNE AA124ML</p>  <p>AA124ML</p>	AA124ML-3/4-AL	0.75	Aluminium / Nylon	16	CP16903-1-SSPP
	AA124ML-1-AL	1		30	CP16903-3-SSPP
	AA124ML-1-1/4-AL	1.25		50	CP16903-4-SSPP
	AA124ML-1-1/2-AL	1.5		80	CP16903-5-SSPP
	AA124ML-2-AL	2		16	CP15941-1-SSPP
	AA124ML-2-1/2-AL	2.5		30	CP15941-2-SSPP
				50	CP15941-3-SSPP
				80	CP15941-4-SSPP
				16	CP14634-1-SS
				30	CP14634-2-SS
<p>FILTREURS DE LIGNE AA126-PP</p>  <p>AA126-3 or 4</p>  <p>AA126-F50</p>  <p>AA126-F75</p>  <p>AA126-5 or 6</p>	AA126ML-F50	Flange Série 50	Polypropylène	16	CP16903-1-SSPP
	AA126ML-3	0.75		30	CP16903-3-SSPP
	AA126ML-4	1		50	CP16903-4-SSPP
	AA126ML-F75	Flange Série 75		80	CP16903-5-SSPP
	AA126ML-5	1.25		100	CP16903-6-SSPP
	AA126ML-6	1.5		200	CP16903-7-SSPP
				16	CP15941-1-SSPP
				30	CP15941-2-SSPP
				50	CP15941-3-SSPP
				80	CP15941-4-SSPP
		100	CP15941-5-SSPP		
		200	CP15941-6-SSPP		

# FILTREURS

	PIÈCE	CONNEXION	MATÉRIAUX	MAILLE	FILTRE
FILTREURS DE LIGNE AUTO-NETTOYANT AA124A   AA124A-SC	AA124A-3/4SC-AL	0.75	Aluminium / Nylon	16	CP12285-1-SS
				30	CP12285-4-SS
				50	CP12285-2-SS
				80	CP12285-3-SS
				100	CP12285-6-SS
				16	CP12290-1-SS
				30	CP12290-2-SS
				50	CP12290-3-SS
				80	CP12290-4-SS
				100	CP12290-8-SS
FILTREURS DE LIGNE AUTO-NETTOYANT AVEC TROUES DE MONTAGE   AA126ML-3 or 4SC   AA124ML-SC	AA126MLSC-3	0.75	Polypropylène	16	CP12285-1-SS
	AA124ML-3/4SC-AL	0.75	Aluminium / Nylon	30	CP12285-4-SS
	AA126MLSC-4	1	Polypropylène	50	CP12285-2-SS
	AA124ML-1SC-AL	1	Aluminium / Nylon	80	CP12285-3-SS
	AA126MLSC-F50	Flange 50	Polypropylène	100	CP12285-6-SS
	AA126MLSC-5	1.25	Polypropylène	16	CP12290-1-SS
	AA124ML-1-1/4SC-AL	1.25	Aluminium / Nylon	30	CP12290-2-SS
	AA126MLSC-6	1.5	Polypropylène	50	CP12290-3-SS
	AA124ML-1-1/2SC-AL	1.5	Aluminium / Nylon	80	CP12290-4-SS
	AA126MLSC-F75	Flange 75	Polypropylène	100	CP12290-8-SS



**Wilger**



## CORPS COMBO-RATE

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
41100-00	Corps double avec antigoutte à diaphragme
41110-00	Corps double avec valve manuelle
41125-00	Corps double avec fermeture à l'air
41135-00	Corps double avec pulsation PWM
41101-00	Corps simple avec antigoutte à diaphragme
41111-00	Corps simple avec valve manuelle
41126-00	Corps simple avec fermeture à l'air
41136-00	Corps simple avec pulsation PWM



41100-00



41101-00

## CORPS 1/4 PUSH

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
40502-00	Antigoutte 10 PSI
40502-P4	Antigoutte 4 PSI
40502-NM	Sans antigoutte



## ATTACHES COMBO-RATE

NUMÉRO DE PIÈCE	TUYAU	ENTRÉE	SORTIE
41471-00	1/2" Tuyau	Entrée 3/8"	Simple
41475-00	1" Tuyau	Entrée 3/8"	Simple
41477-00	1" Tuyau	Entrée 9/16"	Simple
41479-00	1" Tuyau	Entrée 21/32"	Simple
41472-00	1/2" Tuyau	Entrée 3/8"	Double
41476-00	1" Tuyau	Entrée 3/8"	Double
41478-00	1" Tuyau	Entrée 9/16"	Double



41471-00



41472-00

## ATTACHES COMBO-RATE DE CÔTÉ

NUMÉRO DE PIÈCE	TUYAU	ENTRÉE
41203-00	3/4" Tuyau	Entrée 3/8"
41200-00	1" Tuyau	Entrée 3/8"
41201-00	1" Tuyau	Entrée 9/16"
41206-00	2" Tuyau	Entrée 9/16"



## COMBO-RATE CONTRÔLES ET NOIX

NUMÉRO DE PIÈCE	TYPE DE VALVE	PRESSION (PSI)
41100-03	Diaphragme	10
41100-12	Diaphragme	4
41100-11	Diaphragme	15
41110-01	Manuelle ON/OFF	10
41110-07	Manuelle ON/OFF	4
41110-08	Manuelle ON/OFF	15
41125-01	Air OFF	10



41110-01



41251-00

## DIAPHRAGMES ET O'RING

NUMÉRO DE PIÈCE	MATÉRIEL
40155-23	Diaphragme et o'ring tout en un
40155-07	EPDM
40155-12	Viton
20455-04	Buna-N
20455-V4	Viton



40155-07



20455-04

## RÉGULATEURS ET VALVES MANUELLES

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
41130-00	Valve régulatrice avec 2 sorties
41131-00	Valve régulatrice avec 1 sortie
41251-00	Adaptateur pour cadran à pression
41100-00	Corps double avec antigoutte à diaphragme
41101-00	Corps simple avec antigoutte à diaphragme



41130-00



41131-00

## ADAPTATEURS COMBO-CLIP

NUMÉRO DE PIÈCE	TYPE	SORTIE
41285-00	Combo-Clip mâle	Plug
41275-00	Combo-Clip mâle	1/4" NPT-F
41276-00	Combo-Clip mâle	3/8" NPT-F
41252-00	Combo-Clip femelle	1/4" NPT-M
41253-00	Combo-Clip femelle	3/8" NPT-M
41250-00	Combo-Clip femelle	90° CC-M
41255-00	Combo-Clip femelle avec adaptateur 3/4 carré	1/4" NPT-F
41256-00	Combo-Clip femelle avec adaptateur 3/4 carré	3/8" NPT-F



41275-00



41250-00



41255-00



41252-00

COULEURS	CODE	COULEURS	CODE
ROUGE	01	BLEU	06
BLANC	02	BRUN	07
VERT	03	ORANGE	08
JAUNE	04	GRIS	09
NOIR	05		

## ÉCROUS POUR RADIALOCK

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
40269-XX	Écrous pour jets 3/8" Teejet ou Hypro
40271-XX	Écrous pour jets 1/2"
40276-XX	Écrous pour jets 7/16" Teejet ou Hypro grand débit
40275-XX	Écrous pour jets HARDI
40160-00	Joint torique pour Radialock



40269-05



40271-05



40202-00



40203-00

## ADAPTATEURS COMBO-RATE

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
40202-00	Écrous pour convertir un corps de buse HARDI vers Wilger
40203-00	Écrous pour convertir un corps de buse Wilger vers Teejet
40204-00	Écrous pour convertir un corps de buse Teejet vers Wilger
40277-05	Écrous 1/8 FPT
40273-05	Écrous 1/4 FPT
40274-05	Écrous 1/4 FPT 45°



40204-00



40273-05



40274-05



## ADAPTATEURS POUR TUBE TWS

NUMÉRO DE PIÈCE	TUYAU
41400-04	Adaptateur fileté mâle, côté gauche
41400-05	Adaptateur fileté mâle, côté droit
41400-02	Adaptateur fileté mâle, côté noix
41400-01	TWS-F à QN100-F adaptateur
41400-03	Noix TWS, utilisé avec QN100 HB
25160-04	O-Ring carré #209, FKM
25160-V4	O-Ring carré #209, Viton
41403-00	1" NPT-F x TWS-M Bague
41403-V0	1" NPT-F x TWS-M Bague avec joint torique
41591-00	Demi-support pour tuyau 1" TWS (1.31" OD)
41402-V0	Valve vidange, poignée courte
41402-LV0	Valve vidange, poignée longue
25175-11	Ensemble de réparation pour valve de vidange
25175-10	Bouchon protecteur pour valve de vidange
25175-13	Poignée longue pour valve de vidange
25175-03	Poignée courte pour valve de vidange
25163-01	QN100 X Bouchon
25164-01	QN100 X NPT-F
25166-01	QN100 X 1" HB, droit
25167-01	QN100 X 1" HB, 90° coudé
25160-01	QN100 X 1-1/4" HB, droit
25162-01	QN100 X 1-1/4" HB, 45° coudé
25161-01	QN100 X 1-1/4" HB, 90° coudé



41403-00



41400-03



41402-V0



25160-01

## CONNECTEURS ET COMPOSANTES QN50

NUMÉRO DE PIÈCE	TUYAU
25129-00	Embout fileté femelle, 2 morceaux
25130-00	Embout fileté mâle
25120-03	Noix avec filet QN50-F
25131-01	Bouchon QN50
25120-02	O-Ring #116, FKM
25120-V2	O-Ring #116, Viton
25127-01	QN100 X 1/4" NPTF
41580-00	Demi-support pour tuyau 1/2" (0.84" OD)



25130-00



25129-00



41580-00



25120-03



25120-02



25131-01

## T ET ADAPTATEURS DE BOYAU QN50

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
25128-00	Embout fileté femelle, 2 morceaux
25120-01	Embout fileté mâle
25124-01	Noix avec filet QN50-F
25122-01	Bouchon QN50
25121-01	O-Ring #116, FKM
25125-01	O-Ring #116, Viton
25123-01	QN100 X 1/4" NPTF



25128-00



25123-01



25120-01



25121-01



25124-01

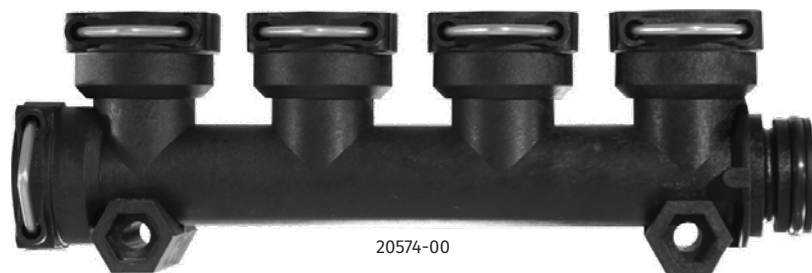


25122-01



## DISTRIBUTEUR ORS

NUMÉRO DE PIECE	DESCRIPTION
20571-00	Distributeur ORS 1 sortie
20572-00	Distributeur ORS 2 sorties
20573-00	Distributeur ORS 3 sorties
20574-00	Distributeur ORS 4 sorties



## ANTIGOUTTES ORS À COMBO-JET

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	ORIENTATION
20560-00	Antigoutte à diaphragme	90°
20561-00	On/Off manuelle 10 PSI	90°
20561-P4	On/Off manuelle 4 PSI	90°
20562-00	Fonctionnement à l'air	90°
20563-00	Pour PWM	90°



20560-00

## ADAPTATEURS PUSH-IN ORS

NUMÉRO DE PIÈCE	TUYAU (O.D)	ORIENTATION
20506-00	1/4"	Droit
20516-00	1/4"	90°
20508-00	5/16"	Droit
20528-00	5/16"	90°
20507-00	3/8"	Droit
20517-00	3/8"	90°



20516-00

## ADAPTATEURS DE BOYAU ORS

NUMÉRO DE PIÈCE	TUYAU	ORIENTATION
20500-00	1/4"	Droit
20501-00	3/8"	Droit
20511-00	3/8"	90°
20502-00	1/2"	Droit
20512-00	1/2"	90°
20514-00	5/8"	90°
20503-00	3/4"	Droit
20513-00	3/4"	90°
20504-00	1"	Droit
20515-00	1"	90°



20500-00



20512-00

## ADAPTATEURS ORS

NUMÉRO DE PIÈCE	ENTRÉE	SORTIE
20521-00	ORS Femelle	Bouchon Femelle
20540-00	ORS Femelle	Connecteur push-in
20541-00	ORS Femelle	Connecteur push-in
20542-00	ORS Femelle	Connecteur push-in
20535-00	ORS Femelle	Filet NPT-F
20536-00	ORS Femelle	Filet NPT-F
20537-00	ORS Femelle	Filet NPT-F
20530-00	ORS Femelle	Filet NPT-M
20519-00	ORS Male	Filet 1/4 NPT-F Droit
20518-00	ORS Male	Filet 1/4 NPT-F 90°
20549-00	ORS Male	ORS à Support de jet Teejet Droit
20529-00	ORS Male	Bouchon mâle Droit



20521-00



20535-00



20518-00

## T ET COUDES ORS

NUMÉRO DE PIÈCE	TUYAU
20520-00	Coude ORS mâle/femelle
20526-00	Tee ORS avec sortie 1/4 NPT-F (M x M x F x 1/4NPT-F)
20523-00	Tee ORS 3/8" x ORS Fermé (Fermé F x M x 3/8" NPT-F)
20524-00	Tee ORS 3/8" x ORS Ouvert (F x M x 3/8" NPT-F)
20527-00	Tee ORS-F X ORS-M (F x F x M)
20525-00	Tee ORS X 1" NPT-F (M x M x 1" NPT-F)



20526-00



20523-00

## INDICATEURS DE DÉBIT

NUMÉRO DE PIÈCE	TUYAU
20475-00	Moniteur en série ultra faible débit
20470-00	Moniteur en série faible débit
20460-00	Moniteur en série régulier
20490-00	Moniteur individuel faible débit
20480-00	Moniteur individuel régulier



20460-00



20490-00

## PIÈCES DE REMPLACEMENT ORS ET INDICATEUR DE DÉBIT

NUMÉRO DE PIÈCE	TUYAU
20460-02	Croix de retenu
20460-04	Barrure en U
20460-11	Ensemble pour moniteur en série
20480-02	Ensemble pour moniteur individuel
20460-03	Joint torique pour ORS en FKM
20460-15	Joint torique pour ORS en Viton
40225-04	Joint torique pour orifice en FKM
40225-05	Joint torique pour orifice en Viton



20460-11

## CHARTRE POUR INDICATEURS DE DÉBIT

NUMÉRO DE PIÈCE	COULEUR DE LA BILLE	MATÉRIEL	DÉBIT SELON LE MODÈLE DES INDICATEURS DE DÉBIT (US GPM)		
			ULTRA FAIBLE DÉBIT	FAIBLE DÉBIT	STANDARD
20460-13	ORANGE	POLYPROPYLÈNE	0.01-0.04	0.05-0.12	0.07-0.25
20460-08	VERTE	POLYPROPYLÈNE	0.01-0.04	0.05-0.12	0.07-0.25
20460-07	ROUGE	CELCON	0.02-0.06	0.06-0.16	0.10-0.35
20460-18	BLANCHE	CELCON	0.02-0.06	0.06-0.16	0.10-0.35
20460-14	ROSE	CELCON	0.02-0.06	0.06-0.16	0.10-0.35
20460-06	ROUGE	VERRE	0.06-0.13	0.12-0.26	0.21-0.72
20460-05	1/2"	ACIER INOX	0.13-0.24	0.18-0.65	0.40-1.70
20460-10	7/16"	ACIER INOX	N/A	N/A	1.00-2.70

## IDENTIFICATION D'UN INDICATEUR DE DÉBIT



Pour vérifier la version d'un indicateur de débit il faut vérifier le haut de la bouteille.

- Modèle régulier : "W" sur les deux côtés
- Modèle faible débit : "W" sur un côté et "Low Flow" de l'autre côté
- Modèle ultra faible débit : "W" sur un côté et "U" de l'autre côté

# AcePump



## FMC-75

Pompe centrifuge en polypropylène.  
Joint mécanique en viton et céramique.  
Arbre d'entraînement en acier inoxydable.



1" Entrée X 3/4" Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMC-75-HYD-204	49775	Pompe centrifuge en poly entraînée par un moteur hydraulique 4 GPM avec valve d'ajustement interne. Débit Max. : 25 GPM Pression Max. : 100 PSI	17
FMC-75-HYD-206	49777	Pompe centrifuge en poly entraînée par un moteur hydraulique 7 GPM avec valve d'ajustement interne. Débit Max. : 27 GPM Pression Max. : 100 PSI	17
FMC-75-HYD-LM	49774	Pompe sans moteur.	11
FMCS		Joint en carbure de silicium	

## FMC-75SP

Pompe centrifuge en polypropylène auto-amorçante.  
Joint mécanique en viton et céramique.  
Arbre d'entraînement en acier inoxydable.



1" Entrée X 3/4" Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMC-75SP-HYD-204	49691	Pompe centrifuge auto-amorçante en poly entraînée par un moteur hydraulique 4 GPM avec valve d'ajustement interne. Débit Max. : 25 GPM Pression Max. : 100 PSI	19
FMC-75SP-HYD-206	49692	Pompe centrifuge auto-amorçante en poly entraînée par un moteur hydraulique 7 GPM avec valve d'ajustement interne. Débit Max. : 27 GPM Pression Max. : 100 PSI	19
FMC-75SP-HYD-LM	49695	Pompe auto-amorçante sans moteur.	13
FMCS		Joint en carbure de silicium	

# FMC

Pompe centrifuge en fonte disponible avec une grande variété de moteur hydraulique.  
 Joint mécanique en viton et céramique.  
 Turbine en Valox® et arbre en acier inoxydable.



## 1" 1/4 Entrée X 1" Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMC-HYD-202	49825	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 2 GPM avec valve d'ajustement interne. Débit Max. : 70 GPM Pression Max. : 100 PSI	26
FMC-HYD-203	49826	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 3 GPM avec valve d'ajustement interne. Débit Max. : 80 GPM Pression Max. : 100 PSI	26
FMC-HYD-204	49800	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 4 GPM avec valve d'ajustement interne. Débit Max. : 85 GPM Pression Max. : 100 PSI	26
FMC-HYD-206	49940	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 7 GPM avec valve d'ajustement interne. Débit Max. : 100 GPM Pression Max. : 120 PSI	27
FMC-HYD-210	49810	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 10 GPM avec valve d'ajustement interne. Débit Max. : 100 GPM Pression Max. : 120 PSI	27
FMC-HYD-310	49850	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 25 GPM avec valve d'ajustement interne. Débit Max. : 100 GPM Pression Max. : 120 PSI	33
FMCS-C-HYD-206-PWM	50083	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 7 GPM avec valve d'ajustement PWM. Débit Max. : 100 GPM Pression Max. : 120 PSI	33
FMC-HYD-LM	49830	Pompe sans moteur pour modèle FMC-HYD-2XX.	18
FMC-HYD-310-LM	49855	Pompe sans moteur pour modèle FMC-HYD-310.	18

# Options

OPTION	DESCRIPTION
FMCS-C	Joint en carbure de silicium
-CI	Turbine en fonte
-SS	Noix de boîtier, noix de la turbine et bouchon en acier inoxydable

## FMC-150

Pompe centrifuge en fonte disponible avec une grande variété de moteur hydraulique.

Joint mécanique en viton et céramique.

Turbine en Valox® et arbre en acier inoxydable.

**150 SERIES**  
**HIGH PERFORMANCE**



**1 1/2" Entrée X 1 1/4" Sortie**

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMC-150-HYD-206	49920	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 7 GPM avec valve d'ajustement interne. Débit Max. : 135 GPM Pression Max. : 120 PSI	31
FMC-150F-HYD-206	49942	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 7 GPM avec valve d'ajustement interne. Entrée : 220 flange & 1-1/2" NPT - Sortie : 200 flange & 1-1/4" NPT Débit Max. : 145 GPM Pression Max. : 120 PSI	31
FMCS-150F-HYD-206-PWM	50079	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 7 GPM avec valve d'ajustement PWM et joint en carbure de silicium. Entrée : 220 flange & 1-1/2" NPT - Sortie : 200 flange & 1-1/4" NPT Débit Max. : 145 GPM Pression Max. : 120 PSI	38
FMC-150FS-HYD-206	49965	Pompe centrifuge en acier inoxydable 316 entraînée par un moteur hydraulique 7 GPM avec valve d'ajustement interne. Entrée : 220 flange & 1-1/2" NPT - Sortie : 200 flange & 1-1/4" NPT Débit Max. : 145 GPM Pression Max. : 120 PSI	28
FMCS-150FS-HYD-206-PWM	50082	Pompe centrifuge en acier inoxydable 316 entraînée par un moteur hydraulique 7 GPM avec valve d'ajustement PWM. Entrée : 220 flange & 1-1/2" NPT - Sortie : 200 flange & 1-1/4" NPT Débit Max. : 145 GPM Pression Max. : 120 PSI	38
FMC-150SP-HYD-206	49956	Pompe centrifuge auto-amorçante en fonte entraînée par un moteur hydraulique 7 GPM avec valve d'ajustement interne. Débit Max. : 135 GPM Pression Max. : 120 PSI	45
FMC-150F-HYD-304	49960	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 11 GPM avec valve d'ajustement interne. Entrée : 220 flange & 1-1/2" NPT - Sortie : 200 flange & 1-1/4" NPT Débit Max. : 155 GPM Pression Max. : 130 PSI	31
FMCS-150F-HYD-304-PWM	50054	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 11 GPM avec valve d'ajustement PWM. Entrée : 220 flange & 1-1/2" NPT - Sortie : 200 flange & 1-1/4" NPT Débit Max. : 155 GPM Pression Max. : 130 PSI	38
FMC-150-HYD-LM	49921	Pompe sans moteur pour modèle FMC-150-HYD-206.	21
FMC-150F-HYD-LM	49944	Pompe sans moteur pour modèle FMC-150F-HYD-206.	22
FMC-150FS-HYD-LM	49978	Pompe sans moteur pour modèle FMC-150FS-HYD-206.	19
FMC-150F-HYD-300-LM	50048	Pompe sans moteur pour modèle FMC-150F-HYD-304.	22

## FMC-200

Pompe centrifuge en fonte à haut débit.  
Joint mécanique en viton et céramique.  
Turbine en Valox® et arbre en acier inoxydable.

**200 SERIES**  
**HIGH FLOW**



2" Entrée X 1 1/2" Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMC-200-HYD-210	49840	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 10 GPM avec valve d'ajustement interne. Débit Max. : 180 GPM Pression Max. : 80 PSI	33
FMC-200-HYD-304	49859	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 11 GPM avec valve d'ajustement interne. Débit Max. : 200 GPM Pression Max. : 120 PSI	38
FMC-200F-HYD-304	49980	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 11 GPM avec valve d'ajustement interne. Entrée : Série 300 flange - Sortie : Série 220 flange Débit Max. : 240 GPM Pression Max. : 120 PSI	38
FMC-200SS-HYD-304	50060	Pompe centrifuge en acier inoxydable 316 entraînée par un moteur hydraulique 11 GPM avec valve d'ajustement PWM. Débit Max. : 200 GPM Pression Max. : 120 PSI	36
FMC-200-HYD-310	49860	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 25 GPM avec valve d'ajustement interne. Débit Max. : 200 GPM Pression Max. : 120 PSI	38
FMC-200-HYD-LM	49842	Pompe sans moteur pour modèle FMC-200-HYD-210.	23
FMC-200-HYD-300-LM	49865	Pompe sans moteur pour modèle FMC-200-HYD-3XX.	23
FMC-200F-HYD-300-LM	49989	Pompe sans moteur pour modèle FMC-200F-HYD-3XX.	23

## Options

OPTION	DESCRIPTION
FMCS	Joint en carbure de silicium
-CI	Turbine en fonte
-SS	Noix de boîtier, noix de la turbine et bouchon en acier inoxydable
-PI	Turbine en polypropylène. (Série 150 seulement)
-SI	Turbine en acier inoxydable 316 pour modèle série 200.

## FMCS-125

**125**  
PRO 5 SERIES



Pompe centrifuge en fonte.  
Joint mécanique au carbure de silicium.  
Peinture protectrice "E-Coated".  
Compatibilité de pièce avec le reste de la série PRO 5.

1 1/4" Entrée X 1" Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMCS-125-HYD-204	50111	Fonte "E-Coated" 4 GPM Entrée 1-1/4" NPT x Sortie 1" NPT Débit Max. 92 GPM Pression Max. 120 PSI	27
FMCS-125-HYD-206	50112	Fonte "E-Coated" 7 GPM Entrée 1-1/4" NPT x Sortie 1" NPT Débit Max. 92 GPM Pression Max. 120 PSI	27
FMCS-125-HYD-206-PWM	50113	Fonte "E-Coated" 7 GPM PWM Entrée 1-1/4" NPT x Sortie 1" NPT Débit Max. 92 GPM Pression Max. 120 PSI	34

## FMCWS-125

**125**  
PRO 5 SERIES



Pompe centrifuge en fonte avec joint mécanique refroidi au glycol.  
Peinture protectrice "E-Coated".  
Compatibilité de pièce avec le reste de la série PRO 5.

1 1/4" Entrée X 1" Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMCWS-125-HYD-204	50092	Fonte "E-Coated" 4 GPM Entrée 1-1/4" NPT x Sortie 1" NPT Débit Max. 92 GPM Pression Max. 120 PSI	51
FMCWS-125-HYD-206	50094	Fonte "E-Coated" 7 GPM Entrée 1-1/4" NPT x Sortie 1" NPT Débit Max. 92 GPM Pression Max. 120 PSI	51
FMCWS-125-HYD-206-PWM	50093	Fonte "E-Coated" 7 GPM PWM Entrée 1-1/4" NPT x Sortie 1" NPT Débit Max. 92 GPM Pression Max. 120 PSI	57

## Options



OPTION	DESCRIPTION
OASIS-RES	Réservoir extérieur "WetSeal"

## FMCS-155F

**155**  
PRO 5 SERIES



Pompe centrifuge en fonte.  
Joint mécanique au carbure de silicium.  
Peinture protectrice "E-Coated".  
Compatibilité de pièce avec le reste de la série PRO 5.

**1 1/2" Entrée X 1 1/4" Sortie / 220 x 200 Flange**

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMCS-155F-HYD-206	50114	Fonte "E-Coated" 7 GPM Entrée 220 Flange & 1-1/2" NPT Sortie 200 Flange & 1-1/4" NPT Débit Max. 145 GPM - Pression Max. 120 PSI	31
FMCS-155F-HYD-206-PWM	50115	Fonte "E-Coated" 7 GPM PWM Entrée 220 Flange & 1-1/2" NPT Sortie 200 Flange & 1-1/4" NPT Débit Max. 145 GPM - Pression Max. 120 PSI	38
FMCS-155F-HYD-304	50116	Fonte "E-Coated" 11 GPM Entrée 220 Flange & 1-1/2" NPT Sortie 200 Flange & 1-1/4" NPT Débit Max. 145 GPM - Pression Max. 120 PSI	36
FMCS-155F-HYD-304-PWM	50117	Fonte "E-Coated" 11 GPM PWM Entrée 220 Flange & 1-1/2" NPT Sortie 200 Flange & 1-1/4" NPT Débit Max. 145 GPM - Pression Max. 120 PSI	43

## FMCWS-155F

**155**  
PRO 5 SERIES



Pompe centrifuge en fonte avec joint mécanique refroidi au glycol.  
Peinture protectrice "E-Coated".  
Compatibilité de pièce avec le reste de la série PRO 5.

**1 1/2" Entrée X 1 1/4" Sortie / 220 x 200 Flange**

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMCWS-155F-HYD-206	50095	Fonte "E-Coated" 7 GPM Entrée 220 Flange & 1-1/2" NPT Sortie 200 Flange & 1-1/4" NPT Débit Max. 145 GPM - Pression Max. 120 PSI	50
FMCWS-155F-HYD-206-PWM	50096	Fonte "E-Coated" 7 GPM PWM Entrée 220 Flange & 1-1/2" NPT Sortie 200 Flange & 1-1/4" NPT Débit Max. 145 GPM - Pression Max. 120 PSI	57
FMCWS-155F-HYD-304	50097	Fonte "E-Coated" 11 GPM Entrée 220 Flange & 1-1/2" NPT Sortie 200 Flange & 1-1/4" NPT Débit Max. 145 GPM - Pression Max. 120 PSI	56
FMCWS-155F-HYD-304-PWM	50098	Fonte "E-Coated" 11 GPM PWM Entrée 220 Flange & 1-1/2" NPT Sortie 200 Flange & 1-1/4" NPT Débit Max. 145 GPM - Pression Max. 120 PSI	62

## FMCSC-155FS

Pompe centrifuge en acier inoxydable.  
Joint mécanique au carbure de silicium et Viton.  
Turbine en Valox® et arbre en acier inoxydable.

### **155 SERIES** **HIGH PERFORMANCE**



**1 1/2" Entrée X 1 1/4" Sortie / 220 x 200 Flange**

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMCSC-155FS-HYD-206	50056	Pompe centrifuge en acier inoxydable 316 entraînée par un moteur hydraulique 7 GPM avec valve d'ajustement interne. Entrée 220 Flange & 1-1/2" NPT Sortie 200 Flange & 1-1/4" NPT Débit Max. : 145 GPM Pression Max. : 120 PSI	27
FMCSC-155FS-HYD-304	50110	Pompe centrifuge en acier inoxydable 316 entraînée par un moteur hydraulique 7 GPM avec valve d'ajustement interne. Entrée 220 Flange & 1-1/2" NPT Sortie 200 Flange & 1-1/4" NPT Débit Max. : 155 GPM Pression Max. : 130 PSI	32

## FMCSC-205F

Pompe centrifuge en fonte ou acier inoxydable à haut débit.  
Joint mécanique au carbure de silicium et Viton.  
Turbine en Valox® et arbre en acier inoxydable.

### **205 SERIES** **HIGH FLOW**



**300 Flange Entrée X 220 Flange Sortie**

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMCSC-205F-HYD-304	50033	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 13 GPM avec valve d'ajustement interne. Entrée 300 flange - Sortie 220 flange Débit Max. : 240 GPM Pression Max. : 120 PSI	38
FMCSC-205FS-HYD-304	50037	Pompe centrifuge en acier inoxydable entraînée par un moteur hydraulique 13 GPM avec valve d'ajustement interne. Entrée 300 flange - Sortie 220 flange Débit Max. : 240 GPM Pression Max. : 120 PSI	38

## FMCS-225F

Pompe centrifuge en fonte.  
 Joint mécanique au carbure de silicium.  
 Peinture protectrice "E-Coated".  
 Compatibilité de pièce avec le reste de la série PRO 5.



220 x 220 Flange

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMCS-225F-HYD-304	50170	Fonte "E-Coated" 11.7 GPM Entrée 220 Flange & Sortie 220 Flange Débit Max. 220 GPM - Pression Max. 120 PSI	47
FMCS-225F-HYD-304-PWM		Fonte "E-Coated" 11.7 GPM PWM Entrée 220 Flange & Sortie 220 Flange Débit Max. 220 GPM - Pression Max. 120 PSI	47
FMCS-225F-HYD-306		Fonte "E-Coated" 16.7 GPM Entrée 220 Flange & Sortie 220 Flange Débit Max. 220 GPM - Pression Max. 130 PSI	47
FMCS-225F-HYD-310		Fonte "E-Coated" 24 GPM Entrée 220 Flange & Sortie 220 Flange Débit Max. 220 GPM - Pression Max. 130 PSI	47

## FMCWS-225F

Pompe centrifuge en fonte avec joint mécanique refroidi au glycol.  
 Peinture protectrice "E-Coated".  
 Compatibilité de pièce avec le reste de la série PRO 5.



220 x 220 Flange

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMCWS-225F-HYD-304		Fonte "E-Coated" 11.7 GPM Entrée 220 Flange & Sortie 220 Flange Débit Max. 220 GPM - Pression Max. 120 PSI	47
FMCWS-225F-HYD-304-PWM	50174	Fonte "E-Coated" 11.7 GPM PWM Entrée 220 Flange & Sortie 220 Flange Débit Max. 220 GPM - Pression Max. 120 PSI	47
FMCWS-225F-HYD-306		Fonte "E-Coated" 16.7 GPM Entrée 220 Flange & Sortie 220 Flange Débit Max. 220 GPM - Pression Max. 130 PSI	47
FMCWS-225F-HYD-310		Fonte "E-Coated" 24 GPM Entrée 220 Flange & Sortie 220 Flange Débit Max. 220 GPM - Pression Max. 130 PSI	47

## FMCS-255F

Pompe centrifuge en fonte.  
Joint mécanique au carbure de silicium.  
Peinture protectrice "E-Coated".  
Compatibilité de pièce avec le reste de la série PRO 5.

**255**  
PRO 5 SERIES



300 Flange Entrée X 220 Flange Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMCS-255F-HYD-304	50131	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 11 GPM avec valve d'ajustement interne. Entrée 300 flange - Sortie 220 flange Débit Max. : 260 GPM Pression Max. : 120 PSI	47
FMCS-255F-HYD-304-PWM	50132	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 11 GPM avec PWM. Entrée 300 flange - Sortie 220 flange Débit Max. : 260 GPM Pression Max. : 120 PSI	54
FMCS-255F-HYD-306	50133	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 16.5 GPM avec valve d'ajustement interne. Entrée 300 flange - Sortie 220 flange Débit Max. : 260 GPM Pression Max. : 130 PSI	47

## FMCWS-255F

Pompe centrifuge en fonte avec joint mécanique refroidi au glycol.  
Peinture protectrice "E-Coated".  
Compatibilité de pièce avec le reste de la série PRO 5.

**255**  
PRO 5 SERIES



300 Flange Entrée X 220 Flange Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMCWS-255F-HYD-304	50130	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 11 GPM avec valve d'ajustement interne. Entrée 300 flange - Sortie 220 flange Débit Max. : 260 GPM Pression Max. : 120 PSI	61
FMCWS-255F-HYD-304-PWM	50129	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 11 GPM avec PWM. Entrée 300 flange - Sortie 220 flange Débit Max. : 260 GPM Pression Max. : 120 PSI	68
FMCWS-255F-HYD-306	50099	Pompe centrifuge en fonte entraînée par un moteur hydraulique 16.5 GPM avec valve d'ajustement interne. Entrée 300 flange - Sortie 220 flange Débit Max. : 260 GPM Pression Max. : 130 PSI	61

## FMC-650

Pompe centrifuge en fonte avec peinture protectrice "E-Coated".  
Moteur hydraulique 4000 PSI.  
Turbine modifiée pour atteindre de plus haute pression.

**650**  
**MAX SERIES**



1 1/2" Entrée X 1 1/4" Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMC-650-HYD	49951	Pompe centrifuge en fonte avec protection "E-Coated" entraînée par un moteur hydraulique 14.5 GPM. Débit Max. : 140 GPM Pression Max. : 160 PSI	39
FMC-650F-HYD	49954	Pompe centrifuge en fonte avec protection "E-Coated" entraînée par un moteur hydraulique 14.5 GPM. Entrée 220 Flange & 1-1/2" NPT Sortie 200 Flange & 1-1/4" NPT Débit Max. : 170 GPM Pression Max. : 160 PSI	39
FMC-650FS-HYD	50035	Pompe centrifuge en acier inoxydable entraînée par un moteur hydraulique 14.5 GPM. Entrée 220 Flange & 1-1/2" NPT Sortie 200 Flange & 1-1/4" NPT Débit Max. : 140 GPM Pression Max. : 160 PSI	39
FMC-650-HYD-LM	4996832	Pompe sans moteur pour modèle FMC-650-HYD.	32

## FMCWS-650

Pompe centrifuge en fonte avec peinture protectrice "E-Coated".  
Joint mécanique refroidi au glycol.  
Moteur hydraulique 4000 PSI.  
Turbine modifiée pour atteindre de plus haute pression.

**650**  
**MAX SERIES**



1 1/2" Entrée X 1 1/4" Sortie / 220 x 200 Flange

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMCWS-650F-HYD	50026	Pompe centrifuge en fonte avec protection "E-Coated" entraînée par un moteur hydraulique 14.5 GPM. Entrée 220 Flange & 1-1/2" NPT Sortie 200 Flange & 1-1/4" NPT Débit Max. : 170 GPM Pression Max. : 160 PSI	49
FMCWS-650FS-HYD	50041	Pompe centrifuge en acier inoxydable entraînée par un moteur hydraulique 14.5 GPM. Entrée 220 Flange & 1-1/2" NPT Sortie 200 Flange & 1-1/4" NPT Débit Max. : 140 GPM Pression Max. : 160 PSI	49
FMCWS-650F-HYD-LM	50019	Pompe sans moteur pour modèle FMCWS-650F-HYD.	42

## FMC-750F

**750**  
MAX SERIES

Pompe centrifuge en fonte avec peinture protectrice "E-Coated".  
Joint mécanique refroidi au glycol.  
Moteur hydraulique 4000 PSI.  
Turbine modifiée pour atteindre de plus haute pression.



**300 Flange Entrée X 220 Flange Sortie**

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMC-750F-HYD-M22	50020	Pompe centrifuge en fonte avec protection "E-Coated" entraînée par un moteur hydraulique 18 GPM. Entrée 300 Flange - Sortie 220 Flange Débit Max. : 290 GPM Pression Max. : 150 PSI	72
FMC-750F-HYD-M25	50021	Pompe centrifuge en fonte avec protection "E-Coated" entraînée par un moteur hydraulique 20 GPM. Entrée 300 Flange - Sortie 220 Flange Débit Max. : 290 GPM Pression Max. : 150 PSI	72
FMC-755FS-HYD-M22	50015	Pompe centrifuge en acier inoxydable entraînée par un moteur hydraulique 20 GPM. Entrée 300 Flange - Sortie 220 Flange Débit Max. : 290 GPM Pression Max. : 150 PSI	
FMC-750F-HYD-LM	50025	Pompe sans moteur pour modèle FMC-750F-HYD-MXX.	65

## FMC-855F

**855**  
MAX SERIES

Pompe centrifuge en fonte avec peinture protectrice "E-Coated".  
Joint mécanique refroidi au glycol.  
Moteur hydraulique 4000 PSI.  
Turbine modifiée pour atteindre de plus haute pression.



**300 Flange Entrée X 300 Flange Sortie**

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
FMC-855F-HYD	50001	Pompe centrifuge en fonte avec protection "E-Coated" entraînée par un moteur hydraulique 23 GPM. Entrée 300 Flange - Sortie 300 Flange Débit Max. : 345 GPM Pression Max. : 150 PSI	96

## PTOC

Pompe centrifuge en fonte avec connexion directe sur PTO.  
Disponible sur le 540 et le 1000 RPM.



### 1-1/4" Entrée X 1" Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
PTOC-600-QC	47640	Pompe centrifuge en fonte entraînée directement avec un arbre à 6 cannelures. Entrée 1-1/4" NPT - Sortie 1" NPT - 540 RPM Débit Max. : 65 GPM - Pression Max. : 80 PSI	46
PTOC-1000-21SP	47800	Pompe centrifuge en fonte entraînée directement avec un arbre à 21 cannelures. Entrée 1-1/4" NPT - Sortie 1" NPT - 1000 RPM Débit Max. : 65 GPM - Pression Max. : 80 PSI	43

## PTOC-150

Pompe centrifuge en fonte avec connexion directe sur PTO.  
Disponible sur le 540 et le 1000 RPM.



### 1-1/2" Entrée X 1-1/4" Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
PTOC-150-600-6SPQC	48403	Pompe centrifuge en fonte entraînée directement avec un arbre à 6 cannelures. Entrée 1-1/2" NPT - Sortie 1-1/4" NPT - 540 RPM Débit Max. : 100 GPM - Pression Max. : 110 PSI	51
PTOC-150-1000-21SP	47802	Pompe centrifuge en fonte entraînée directement avec un arbre à 21 cannelures. Entrée 1-1/2" NPT - Sortie 1-1/4" NPT - 1000 RPM Débit Max. : 100 GPM - Pression Max. : 110 PSI	48



-6SPQC



-21SP

## GE-75

Pompe centrifuge en polypropylène.  
Installation directe sur moteur à gaz.



### 1" Entrée X 3/4" Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
GE-75-LE	60010	Pompe en polypropylène, sans moteur. Accouplement direct sur moteur avec arbre 5/8. Entrée 1" NPT - Sortie 3/4" NPT Débit Max. : 25 GPM - Pression Max. : 70 PSI	5
GE-85-LE	60011	Pompe en polypropylène, sans moteur. Accouplement direct sur moteur avec arbre 3/4. Entrée 1" NPT - Sortie 3/4" NPT Débit Max. : 24 GPM - Pression Max. : 65 PSI	5
GE-85SP-LE	60031	Pompe auto-amorçante en polypropylène, sans moteur. Accouplement direct sur moteur avec arbre 3/4. Entrée 1" NPT - Sortie 3/4" NPT Débit Max. : 24 GPM - Pression Max. : 65 PSI	7
GESC		Joint en carbure de silicium	

## GE-100

Pompe centrifuge en fonte.  
Installation directe sur moteur à gaz.



### 1-1/4" Entrée X 1" Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
GE-100-ALE	60021	Pompe en fonte, sans moteur. Accouplement direct sur moteur avec arbre fileté 5/8 UNF. Entrée 1-1/4" NPT - Sortie 1" NPT Débit Max. : 50 GPM - Pression Max. : 50 PSI	20

## GE-650

Pompe centrifuge en fonte.  
Installation directe sur moteur à gaz.



1-1/2" Entrée X 1-1/4" Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
GE-660-LE	61160	Pompe en fonte, sans moteur. Accouplement direct sur moteur avec arbre 3/4". Entrée 1-1/2" NPT - Sortie 1-1/4" NPT Débit Max. : 110 GPM - Pression Max. : 120 PSI	20
GE-650-LE	61151	Pompe en fonte, sans moteur. Accouplement direct sur moteur avec arbre fileté 5/8 UNF. Entrée 1-1/2" NPT - Sortie 1-1/4" NPT Débit Max. : 110 GPM - Pression Max. : 120 PSI	27
GESC		Joint en carbure de silicium	

## GE-800

Pompe centrifuge en fonte.  
Installation directe sur moteur à gaz.



2" Entrée X 1-1/2" Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
GE-860-LE	61203	Pompe en fonte, sans moteur. Accouplement direct sur moteur avec arbre 1". Entrée 2" NPT - Sortie 1-1/2" NPT Débit Max. : 140 GPM - Pression Max. : 140 PSI	29
GE-800-LE	61205	Pompe en fonte, sans moteur . Accouplement direct sur moteur avec arbre fileté 1" UNF. Entrée 2" NPT - Sortie 1-1/2" NPT Débit Max. : 140 GPM - Pression Max. : 140 PSI	40
GESG		Joint en graphite de silicone	

## GE-1600

Pompe centrifuge en fonte.  
Installation directe sur moteur à gaz.



2-1/2" Entrée X 2" Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
GE-1600-LE	61211	Pompe en fonte, sans moteur. Accouplement direct sur moteur avec arbre fileté 1" UNF. Entrée 2-1/2" NPT - Sortie 2" NPT Débit Max. : 280 GPM - Pression Max. : 120 PSI	40

## ACH-55






Pompe centrifuge en fonte sur moteur électrique pour recirculation.  
Plusieurs autres modèles de disponibles de 1/3 à 10 HP.



1-1/4" Entrée X 1" Sortie

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
MPH-100-75SE	40209	Pompe centrifuge en fonte installée sur un moteur électrique 3/4 HP, 3450 RPM, 115/230V. Entrée : 1-1/4" NPT - Sortie : 1" NPT Débit Max. : 40 GPM - Pression Max. : 30 PSI	47

## POMPES CENTRIFUGES À ROTATION ANTIHORAIRE

	MODÈLE	EDP	DÉBIT MAX. (GPM)	PRESSION MAX. (PSI)	LBS	ENTRÉE	SORTIE	MATÉRIEL	DIMENSION ARBRE
	FMC	46800	70	130	18	1-1/4" NPT	1" NPT	Fontex	5/8"
	FMC-150	46804	130	130	23	1-1/2" NPT	1-1/4" NPT	Fonte	5/8"
	FMC-150FS	46830	135	120	19	220 Flange & 1-1/2" NPT	1-1/4" NPT	Acier inox. 316	5/8"
	FMC-150SP	46820	120	120	37	1-1/2" NPT	1-1/4" NPT	Fonte	5/8"
	FMC-650	47050	140	160	28	1-1/2" NPT	1-1/4" NPT	Fonte "E-Coated"	7/8"
	FMC-650F	47052	140	160	28	220 Flange & 1-1/2" NPT	200 Flange & 1-1/4" NPT	Fonte "E-Coated"	7/8"
	FMC-650FS	50042	140	160	28	220 Flange & 1-1/2" NPT	200 Flange & 1-1/4" NPT	Acier inox. 316	7/8"
	FMCWS-650	47054	140	160	48	1-1/2" NPT	1-1/4" NPT	Fonte "E-Coated"	7/8"
	FMCWS-650F	47057	140	160	48	220 Flange & 1-1/2" NPT	200 Flange & 1-1/4" NPT	Fonte "E-Coated"	7/8"
	FMCWS-650FS	50043	140	160	48	220 Flange & 1-1/2" NPT	200 Flange & 1-1/4" NPT	Acier inox. 316	7/8"
	FMC-200	47403	200	120	24	2" NPT	1-1/2" NPT	Fonte "E-Coated"	5/8"
	FMC-200SS-X	47460	200	120	24	2" NPT	1-1/2" NPT	Acier inox. 316	3/4"
	FMC-750F	47070	290	150	66	300 Flange	220 Flange	Fonte "E-Coated"	7/8"

## POMPES CENTRIFUGES À ROTATION HORAIRE

	MODÈLE	EDP	DÉBIT MAX. (GPM)	PRESSION MAX. (PSI)	LBS	ENTRÉE	SORTIE	MATÉRIEL	DIMENSION ARBRE
	FMC-CW-75	46825	25	100	11	1" NPT	3/4" NPT	Polypropylene	5/8"
	FMC-CW-75SP	46821	25	100	13	1" NPT	3/4" NPT	Polypropylene	5/8"
	FMC-CW	47190	70	130	18	1-1/4" NPT	1" NPT	Fonte	5/8"
	FMC-CW-150	47200	80	100	20	1-1/2" NPT	1-1/4" NPT	Fonte	5/8"
	FMC-CW-650	47060	140	160	28	1-1/2" NPT	1-1/2" NPT	Fonte "E-Coated"	7/8"
	FMCWS-CW-650	47058	140	160	48	1-1/2" NPT	1-1/4" NPT	Fonte "E-Coated"	7/8"
	FMC-CW-200	47400	200	120	24	2" NPT	1-1/2" NPT	Fonte	5/8"
	FMC-CW-800-DRB	47550	180	170	42	2" NPT	1-1/2" NPT	Fonte	7/8"

# POMPES CENTRIFUGES À EMBRAYAGE MAGNÉTIQUE

	MODÈLE	EDP	DÉBIT MAX. (GPM)	PRESSION MAX. (PSI)	LBS	ENTRÉE	SORTIE	MATÉRIEL
	FMC-MAG-D	47040	70	130	23	1-1/4" NPT	1" NPT	Fonte
	FMC-150-MAG-D	47030	130	120	25	1-1/2" NPT	1-1/4" NPT	Fonte
	FMC-150SP-MAG-D	47037	120	120	39	1-1/2" NPT	1-1/4" NPT	Fonte
	FMC-650-MAG-D	47055	140	160	35	1-1/2" NPT	1-1/4" NPT	Fonte "E-Coated"
	FMC-650F-MAG-D	47056	170	160	35	220 Flange & 1-1/2" NPT	220 Flange & 1-1/4" NPT	Fonte "E-Coated"
	FMC-650FS-MAG-D	47076	170	160	35	220 Flange & 1-1/2" NPT	220 Flange & 1-1/4" NPT	Acier inox. 316
	FMCWS-650F-MAG-D	47063	170	160	35	220 Flange & 1-1/2" NPT	220 Flange & 1-1/4" NPT	Fonte "E-Coated"
	FMCWS-650FS-MAG-D	47068	170	160	35	220 Flange & 1-1/2" NPT	220 Flange & 1-1/4" NPT	Acier inox. 316
	FMC-200-MAG-D	47430	200	120	28	2" NPT	1-1/2" NPT	Fonte
	FMC-200SS-MAG-DX	47433	200	120	26	2" NPT	1-1/2" NPT	Acier inox. 316
	FMC-CW-MAG-D	47195	70	130	23	1-1/4" NPT	1" NPT	Fonte
	FMC-CW-150-MAG-D	47237	80	100	25	1-1/2" NPT	1-1/4" NPT	Fonte
	FMC-CW-150-MAG-DX3	47520	80	100	25	1-1/2" NPT	1-1/4" NPT	Fonte
	FMC-CW-650-MAG-D	47061	140	160	35	1-1/2" NPT	1-1/4" NPT	Fonte "E-Coated"
	FMC-CW-200-MAG-D	47440	200	120	29	2" NPT	1-1/2" NPT	Fonte
	FMC-CW-800-MAG-D	47570	180	170	45	2" NPT	1-1/2" NPT	Fonte

## POMPES À ROULEAU

Pompe à 6 ou 8 rouleaux.  
Arbre en acier inoxydable.  
Rotation anti-horaire.  
(possibilité d'inversion de rotation sur demande)

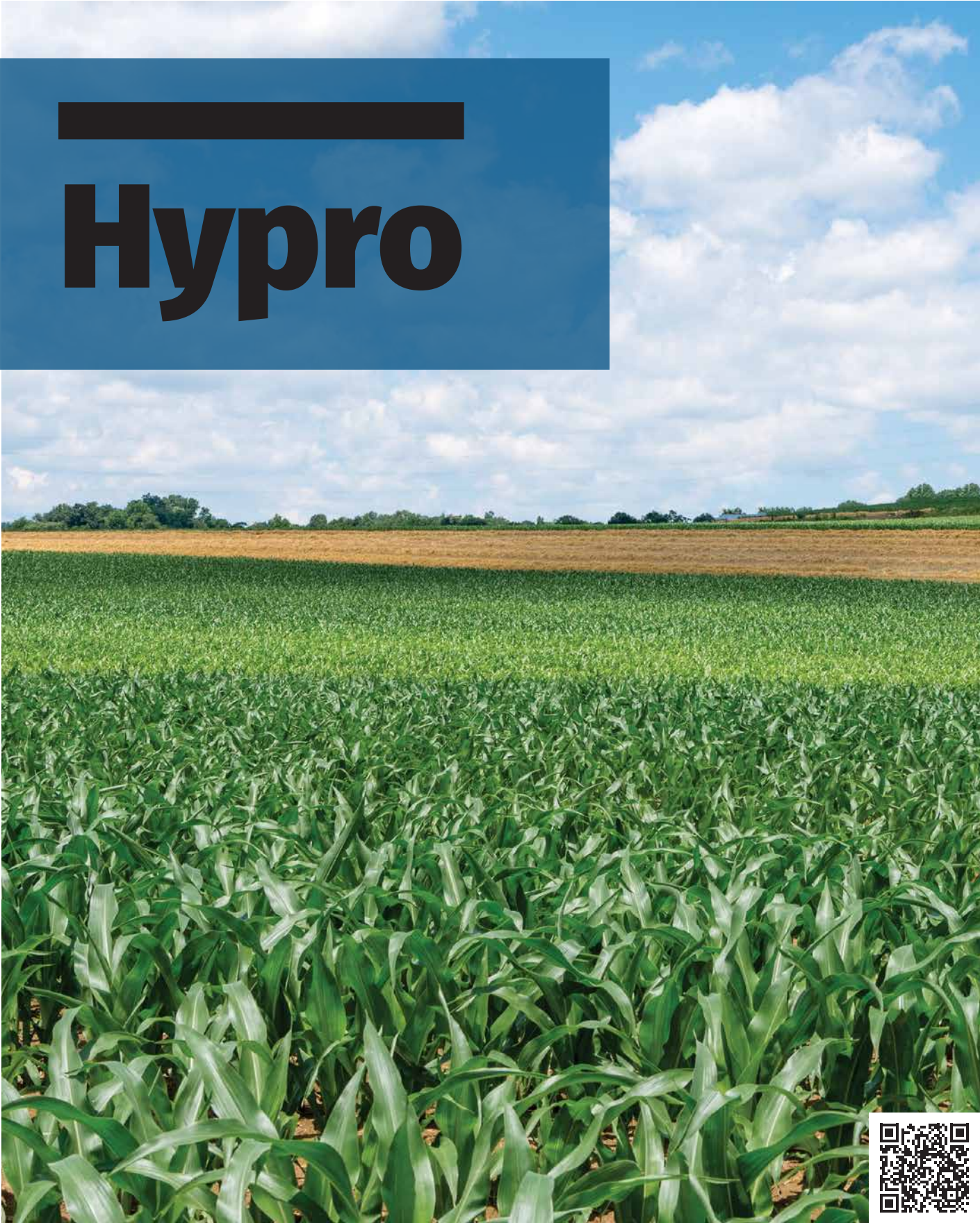


**3/4" Entrée X 3/4" Sortie**

MODÈLE	EDP	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
RP-600C	15050	540 à 1200 RPM - Arbre 5/8" Débit Max. : 21.8 GPM Pression Max. : 300 PSI	9
RP-800C	15000	540 à 1000 RPM - Arbre 15/16" Débit Max. : 22.5 GPM Pression Max. : 300 PSI	14

---

# Hypno



## SÉRIE 9000 EN FONTE

### POMPE EN FONTE À ENGRENAGE PLANÉTAIRE

MODÈLE	GPM	PSI	RPM	ENTRÉE	SORTIE	POIDS
9016C-O	117	78	600	1-1/2"	1-1/4"	43 lbs
9018C-O	115	76	1000	1-1/2"	1-1/4"	43 lbs



#### ENSEMBLE DE RÉPARATION

3430-0334	Ensemble de joint torique
3430-0591	Ensemble de joint en carbure de silicium

## SÉRIE 9000 EN POLYPROPYLÈNE

### POMPE EN POLY À ENGRENAGE PLANÉTAIRE

MODÈLE	GPM	PSI	RPM	ENTRÉE	SORTIE	POIDS
9016P-O	97	83	600	1-1/2"	1-1/4"	37 lbs
9018P-O	86	67	1000	1-1/2"	1-1/4"	37 lbs



#### ENSEMBLE DE RÉPARATION

3430-0333	Ensemble de joint torique
3430-0590	Ensemble de joint en carbure de silicium

## SÉRIE 9200 EN FONTE

### POMPE EN FONTE AVEC PIÉDESTAL

MODÈLE	GPM	PSI	RPM	ENTRÉE	SORTIE	POIDS
9203C	140	170	6000	1-1/2"	1-1/4"	17 lbs



#### ENSEMBLE DE RÉPARATION

3430-0332	Ensemble de joint torique
3430-0589	Ensemble de joint en carbure de silicium

## SÉRIE 9300 EN POLYPROPYLÈNE

POMPE EN POLY AVEC MOTEUR HYDRAULIQUE

MODÈLE	GPM	PSI	H. GPM	ENTRÉE	SORTIE	POIDS
9303P-HM1C	110	130	13	1-1/2"	1-1/4"	20 lbs
9303P-HM2C	82	95	6	1-1/2"	1-1/4"	19 lbs
9303P-HM4C	82	85	7	1-1/2"	1-1/4"	19 lbs
9303P-HM5C	116	120	16	1-1/2"	1-1/4"	20 lbs



### ENSEMBLE DE RÉPARATION

3430-0445	Ensemble de joint torique
3430-0593	Ensemble de joint en carbure de silicium

## SÉRIE 9300 EN FONTE

POMPE EN FONTE AVEC MOTEUR HYDRAULIQUE

MODÈLE	GPM	PSI	H. GPM	ENTRÉE	SORTIE	POIDS
9303C-HM1C	114	130	13	1-1/2"	1-1/4"	26 lbs
9303C-HM2C	97	95	6	1-1/2"	1-1/4"	26 lbs
9303C-HM3C	125	98	24	1-1/2"	1-1/4"	29 lbs
9303C-HM4C	115	93	7	1-1/2"	1-1/4"	26 lbs



### ENSEMBLE DE RÉPARATION

3430-0332	Ensemble de joint torique
3430-0589	Ensemble de joint en carbure de silicium

## SÉRIE 9300 EN FONTE

POMPE EN FONTE AVEC MOTEUR HYDRAULIQUE

MODÈLE	GPM	PSI	H. GPM	ENTRÉE	SORTIE	POIDS
9306C-HM1C	207	130	13	2"	1-1/2"	33 lbs
9306C-HM3C	214	135	24	2"	1-1/2"	36 lbs
9306C-HM5C	212	140	17	2"	1-1/2"	35 lbs



### ENSEMBLE DE RÉPARATION

3430-0332	Ensemble de joint torique
3430-0589	Ensemble de joint en carbure de silicium

## SÉRIE 9300 AUTO-AMORÇANTE

MODÈLE	GPM	PSI	H. GPM	ENTRÉE	SORTIE	POIDS
9303C-HM1C-SP	122	130	13	1-1/2"	1-1/4"	38 lbs
9303C-HM2C-SP	104	80	6	1-1/2"	1-1/4"	38 lbs
9303C-HM3C-SP	120	95	24	1-1/2"	1-1/4"	38 lbs
9303C-HM4C-SP	99	97	7	1-1/2"	1-1/4"	38 lbs
9303C-HM5C-SP	140	140	16	1-1/2"	1-1/4"	38 lbs
9305C-HM3C-SP	178	154	19	2"	2"	74 lbs

### ENSEMBLE DE RÉPARATION

3430-0589	Ensemble de joint en carbure de silicium (9303)
3430-0601	Ensemble de joint en carbure de silicium (9305)

### POMPE AUTO-AMORÇANTE AVEC MOTEUR HYDRAULIQUE



## SÉRIE 9940

### POMPE EN NORYL AVEC MOTEUR ÉLECTRIQUE

MODÈLE	GPM	PSI	MOTEUR	ENTRÉE	SORTIE	POIDS
9940-9750NRL	132	35	Sans moteur	1-1/2"	1-1/2"	12 lbs
9940-9753NRL	88	30	115/208-230V AC	1-1/2"	1-1/2"	46 lbs



## POMPES DE TRANSFERT

MODÈLE	GPM	PSI	DESCRIPTION
3430-0690	150	58	Pompe de transfert en polypropylène 2" (3 ailettes) (pompe seulement)
3430-0692	440	54	Pompe de transfert en polypropylène 3" (pompe seulement)



## SÉRIE 1500 À ROULEAU

1-1/2" Entrée X 1-1/2" Sortie, 1000 RPM, arbre 15/16"

MODÈLE	GPM	PSI	DESCRIPTION	POIDS
1502C	62.1	150	Pompe en fonte à 6 rouleaux.	25 lbs
1502XL	62.1	150	Pompe en "Silvercast" à 6 rouleaux.	26 lbs



## SÉRIE 1700 À ROULEAU

1" Entrée X 1" Sortie, 1000 RPM, arbre 15/16"

MODÈLE	GPM	PSI	DESCRIPTION	POIDS
1700C	45	200	Pompe en fonte à 5 rouleaux.	20 lbs
1700N	45	200	Pompe en "Ni-Resist" à 5 rouleaux.	21 lbs
1700XL	45	200	Pompe en "Silvercast" à 5 rouleaux.	21 lbs



## SÉRIE 6500 À ROULEAU

3/4" Entrée X 3/4" Sortie, 1200 RPM, arbre 5/8"

MODÈLE	GPM	PSI	DESCRIPTION	POIDS
6500C	21.8	300	Pompe en fonte à 6 rouleaux.	8 lbs
6500N	21.8	300	Pompe en "Ni-Resist" à 6 rouleaux.	8 lbs
6500XL	21.8	300	Pompe en "Silvercast" à 6 rouleaux.	8 lbs



## SÉRIE 7560 À ROULEAU

3/4" Entrée X 3/4" Sortie, 1000 RPM, arbre 15/16"

MODÈLE	GPM	PSI	DESCRIPTION	POIDS
7560C	22.5	300	Pompe en fonte à 8 rouleaux.	11 lbs
7560N	22.5	300	Pompe en "Ni-Resist" à 8 rouleaux.	12 lbs
7560XL	22.5	300	Pompe en "Silvercast" à 8 rouleaux.	12 lbs



## SÉRIE 7700 À ROULEAU

3/4" Entrée X 3/4" Sortie, 800 RPM, arbre 15/16"

MODÈLE	GPM	PSI	DESCRIPTION	POIDS
7700C	22.1	200	Pompe en fonte à 7 rouleaux.	12 lbs
7700N	22.1	200	Pompe en "Ni-Resist" à 7 rouleaux.	12 lbs
7700XL	22.1	200	Pompe en "Silvercast" à 7 rouleaux.	12 lbs



## SÉRIE 4001 À ROULEAU

3/4" Entrée X 3/4" Sortie, 1800 RPM, arbre 5/8" (-H 1/2" FEMELLE)

MODÈLE	GPM	PSI	DESCRIPTION	POIDS
4001C	9.1	150	Pompe en fonte à 4 rouleaux.	5 lbs
4001C-H	9.1	150	Pompe en fonte à 4 rouleaux.	5 lbs
4001N	9.1	150	Pompe en "Ni-Resist" à 4 rouleaux.	5 lbs
4001N-H	9.1	150	Pompe en "Ni-Resist" à 4 rouleaux.	5 lbs
4001XL	9.1	150	Pompe en "Silvercast" à 4 rouleaux.	5 lbs
4001XL-H	9.1	150	Pompe en "Silvercast" à 4 rouleaux.	5 lbs



## SÉRIE 4101 À ROULEAU

3/4" Entrée X 3/4" Sortie, 2600 RPM, arbre 5/8" (-H 1/2" FEMELLE)

MODÈLE	GPM	PSI	DESCRIPTION	POIDS
4101C	7.2	150	Pompe en fonte à 4 rouleaux.	5 lbs
4101C-H	7.2	150	Pompe en fonte à 4 rouleaux.	5 lbs
4101N	7.2	150	Pompe en "Ni-Resist" à 4 rouleaux.	5 lbs
4101N-H	7.2	150	Pompe en "Ni-Resist" à 4 rouleaux.	5 lbs
4101XL	7.2	150	Pompe en "Silvercast" à 4 rouleaux.	5 lbs
4101XL-H	7.2	150	Pompe en "Silvercast" à 4 rouleaux.	5 lbs



## ADAPTATEURS PTOS

MODÈLE	POMPE COMPATIBLE	PTO	ARBRE POMPE	VITESSE
1321-0012	4000, 6500	1-3/8" (Vitesses Multiples)	5/8"	540/1000
1321-0013	1500, 1700, 7560, 7700	1-3/8" (Vitesses Multiples)	15/16"	540/1000
1323-0076	1500, 1700, 7560, 7700	1-3/8" (Vitesses Multiples)	15/16"	540/1000
1323-0077	4000, 6500	1-3/8" (Vitesses Multiples)	5/8"	540/1000



## VALVES RÉGULATRICES

MODÈLE	MATÉRIEL	PSI	ENTRÉE	SORTIE
3300-0002	Bronze	200	1/2" MPT	1/2" FPT
3300-0001	Bronze	400	3/4" MPT	3/4" FPT
3301-0001	Bronze	400	3/4" MPT	3/4" FPT
3300-0093	Bronze	300	3/4" MPT	3/4" FPT
3316-0002	Fonte	200	1-1/4" MPT	1-1/4" FPT
3300-0015	Nylon	150	3/4" MPT	3/4" FPT
3300-0016	Nylon	250	3/4" MPT	3/4" FPT
3300-0098	Nylon	400	3/4" MPT	3/4" FPT



## JETS AGITATEURS

MODÈLE	MATÉRIEL	RATIO ENTRÉE/SORTIE	ENTRÉE	SORTIE
3371-0019	Polypropylène	3.9	3/4" MPT	
3371-0000	Polypropylène	3.4	1/2" FPT	3/4" MPT
3371-0028	Polypropylène	5.1	3/4" MPT	





---

# Annovi Reverberi



**DESCRIPTION DES VERSIONS**



**FLANGE HYDRAULIQUE**  
Flange hydraulique

01



**VERSION C/C**  
Arbre cannelé PTO 1 3/8" - 6 cannelures par PTO 1 3/8" - 6 cannelures

04



**VERSION SP**  
Arbre 3/4" avec chemin de clé

02



**VERSION SP/C**  
Arbre 3/4" avec chemin de clé par PTO 1 3/8" - 6 cannelures ou flange à PTO 1 3/8" - 6 cannelure

05



**VERSION C**  
Arbre cannelé PTO 1 3/8" - 6 cannelures

03



**VERSION GR-CGI**  
Version avec boîte de vitesse et régulateur de pression inclus, pour arbre 3/4"

06

VERSION	DESCRIPTION
LFP	POLYPROPYLENE, VITON, 316 SS
BP	NYLON OU ALUMINIUM PEINT, BLUEFLEX, 304SS



**VERSION GR34-GCI**  
Version avec boîte de vitesse et régulateur de pression inclus, pour arbre 3/4"

07

N°	DESCRIPTION
01	FLANGE HYDRAULIQUE
02	VERSION SP
03	VERSION C
04	VERSION C/C
05	VERSION SP/C
06	VERSION GR-CGI
07	VERSION GR34-GCI
08	12 VOLTS



**12 VOLTS**  
Version 12-24 VDC

08

## AR20 - AR25

1" ENTRÉE - 3/8" SORTIE - 140°F MAX - 1450 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR25LFP-GR3/4-GCI	6.4	24.3	290	1.1	9.2
AR20LFP-GR3/4-GCI	5.3	20	290	1	9.2
AR20LFP-SP-GCI	5.3	20.0	290	1.0	15
AR25LFP-SP-GCI	6.4	24.3	290	1.1	15
AR20LFP-GCI-12VDC	5.3	20.0	200	0.7	45
AR25LFP-GCI-12VDC	6.4	24.3	150	0.7	45



DIAPHRAGME		VALVE	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR46561	BLUEFLEX	AR46564	VALVE (AR20)
AR46562	NBR	AR46565	VALVE (AR25)
AR46563	Viton		

## AR45

1-1/4" ENTRÉE - 1" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR45LFP-C	11.4	43.3	290	2.1	29
AR45LFP-SP	11.4	43.3	290	2.1	28
AR45LFP-GR-GCI	11.4	43.3	290	2.1	40
AR45LFP-GR	11.4	43.3	290	2.1	34
AR45BP-C	11.4	43.3	290	2.1	29
AR45BP-SP	11.4	43.3	290	2.1	28
AR45BP-GR3/4-GCI	11.4	43.3	290	2.1	38



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43237	Desmopan	AR42816	Valves LFP	AR43081	Jointes LFP
AR43236	NBR	AR42524	Valves BP	AR42525	Jointes BP
AR43238	Viton				
AR43239	BlueFlex				

## AR60

1-1/2" ENTRÉE - 1" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR60LFP-SP	15.6	59.1	290	2.14	31
AR60LFP-GR-GCI	15.6	59.1	290	2.14	40



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43247	BlueFlex	AR43138	Valves LFP	AR43128	Joints LFP
AR43245	Desmopan				
AR43244	NBR				
AR43246	Viton				

## AR70

1-1/4" ENTRÉE - 1" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR70BP-C	19.6	74.1	290	3.4	27
AR70BP-SP	19.6	74.1	290	3.4	28
AR70BP-GR3/4	19.6	74.1	290	3.4	36



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43243	BlueFlex	AR2364	Valves BP	AR2365	Joints BP
AR43241	Desmopan				
AR43240	NBR				

## AR75

1-1/4" ENTRÉE - 1" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR75LFP-SP	18.2	69	225	2.6	24
AR75LFP-C	18.2	69	225	2.6	27



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43080	BlueFlex	AR42816	Valves LFP	AR46142	Jointes LFP

## AR80

1-1/2" ENTRÉE - 1" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR80LFP-C	20.2	76.4	290	3.4	37
AR80LFP-SP	20.2	76.4	290	3.4	37
AR80LFP-AP-SP/C	20.2	76.4	290	3.4	40
AR80LFP-AP-C/C	20.2	76.4	290	3.4	40
AR80LFP-GR-GCI	20.2	76.4	290	3.4	46
AR80BP-C	20.2	76.4	290	3.4	37
AR80BP-SP	20.2	76.4	290	3.4	37
AR80BP-GR3/4-GCI	20.2	76.4	290	3.4	46



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43244	NBR	AR43138	Valves LFP	AR43128	Jointes LFP
AR43245	Desmopan	AR42805	Valves BP	AR42857	Jointes BP
AR43246	Viton				
AR43247	BlueFlex				

## AR115 - AR135

1-1/4" ENTRÉE - 1" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR115BP-C	28.5	107.9	290	5.5	36
AR115BP-SP	28.5	107.9	290	5.5	37
AR115BP-GR3/4	28.5	107.9	290	5.5	45
AR135BP-C	33.8	128.0	290	6.8	36
AR135BP-SP	33.8	128.0	290	6.8	37
AR135BP-GR3/4	33.8	128.0	290	6.8	45
AR135BP-GR1	33.8	128.0	290	6.8	45



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43251	BlueFlex	AR2370	Valves BP	AR2026	Joints BP
AR43249	Desmopan				
AR43248	NBR				

## AR120 - AR140

1-1/2" ENTRÉE - 1" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR120LFP-AP-SP/C	30.8	116.7	220	4.5	41
AR120LFP-C	30.8	116.7	220	4.5	39
AR120LFP-SP	30.8	116.7	220	4.5	37
AR140LFP-AP-SP/C	35.1	132.9	220	5.2	41
AR140LFP-C	35.1	132.9	220	5.2	39
AR140LFP-SP	35.1	132.9	220	5.2	37
AR140BP-C	35.1	132.9	220	5.2	41
AR140BP-SP	35.1	132.9	220	5.2	39



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43252	NBR	AR43138	Valves LFP	AR43139	Joints
AR43253	Desmopan	AR42805	Valves BP	AR42830	Joints BP
AR43254	Viton				
AR43255	BlueFlex				

## AR160 - AR185

2" ENTRÉE - 1-1/4" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR160LFP-C/C	43.9	166.2	220	6.8	70
AR185LFP-C/C	48.1	182.1	220	7.4	70
AR160BP-C/C	43.9	166.2	290	8.4	67
AR185BP-C/C	48.1	182.1	290	9.3	67



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43256	NBR	AR43169	Valves LFP	AR43170	Joints LFP
AR43257	Desmopan	AR2374	Valves BP	AR42510	Joints BP
AR43258	Viton				
AR43259	BlueFlex				

## AR330 - AR380

60MM ENTRÉE - 1-1/4" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR330LFP-C/C	84.0	317.9	220	11.6	128
AR380LFP-C/C	97.1	367.7	220	13.8	128
AR330BP-C/C	84.2	317.9	290	17.4	132
AR380BP-C/C	97.1	367.7	290	17.4	132



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43272	NBR	AR43182	Valves LFP	AR43183	Joints LFP
AR43273	Desmopan	AR42980	Valves BP	AR42591	Joints BP
AR43274	BlueFlex				

## AR215 - AR280

2" ENTRÉE - 1-1/4" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR215BP-C/C	57.9	219.1	290	9.9	91
AR250BP-C/C	67.2	254.4	290	11.4	91
AR280BP-C/C	73.4	277.8	290	12.9	91



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43263	BlueFlex	AR2114	Valves BP	AR42513	Joints BP
AR43261	Desmopan				
AR43260	NBR				

## AR410 - AR460

3" ENTRÉE - 1-1/2" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR410LFP-APC/C	106.0	401.2	220	14.9	166
AR460LFP-APC/C	119.0	450.3	220	17.4	166
AR410BP-C/C	106	401.2	290	22.4	173.1
AR460BP-C/C	119	450.3	290	22.4	173.1



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43277	BlueFlex	AR43187	Valves LFP	AR43188	Joints LFP
AR43276	Desmopan	AR42290	Valves BP	AR42291	Joints BP
AR43275	NBR				

OPTIONS D'ACCOUPLMENT



01

**AR43392**

Ensemble: Arbre 1-3/8" - 6  
Cannelures mâle PTO  
AR70, AR115, AR135



06

**AR43389**

Ensemble: Arbre 1" plein  
AR70, AR151



02

**AR1514**

Ensemble: Poulie 2A/280mm  
AR70, AR115, AR135



07

**AR1570**

Ensemble: Flange Moteur HYD  
AR160BP-370BP



03

**AR31058**

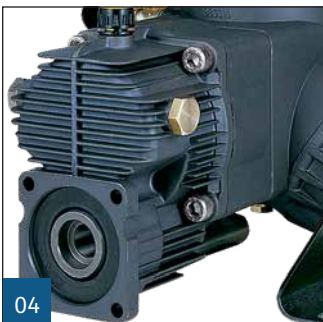
Ensemble: Poulie 2A/280mm  
AR45BP, AR80BP



08

**AR43397**

Ensemble: Flange Moteur HYD  
AR30-50-303-403-503-SP



04

**AR1671**

Boîte de vitesse 3/4  
AR70, AR115, AR135



09

**AR55375**

Ensemble: Flange Moteur HYD  
AR45BP, AR80BP



05

**AR31185**

Boîte de vitesse 3/4  
AR45BP, AR80BP



10

**AR55376**

Ensemble: Flange Moteur HYD  
AR120, AR140 LFP

**OPTIONS DE CONTRÔLE**



**GS25S**  
Régulateur distant AR45BP - AR45LFP  
Entrée 1"  
Sortie 3/8"  
Retour 3/4"

01




**GS35S**  
AR45BP - AR80BP  
Entrée 1"  
Sortie 3/8"  
Retour 1"

04



**AR43821**  
Montage direct AR45  
Entrée 1"  
Sortie 3/8"  
Retour 3/4"

02




**AR3249006**  
Montage direct AR80BP  
Entrée 1"  
Sortie 3/8"  
Retour 1"

05



**ECM-3**  
AR70BP - AR160BP  
Entrée 1"  
Sortie 1/2" (3)  
Retour 1"

03



**UCM**  
AR70BP - AR160BP  
Entrée 1"  
Sortie 1/2" (6)  
Retour 1"

06



**GS20S**  
AR70BP  
Entrée 3/4"  
Sortie 3/8"  
Retour 3/4"

07



**RM20S**  
AR70BP - AR115BP  
Entrée 1"  
Sortie 3/8"  
Retour 1"

08

N°	GPM	LPM	PSI	POIDS
01	13.2	50	290	2.2 lbs
02	13.2	50	290	2.2 lbs
03	42.3	160	290	3.5 lbs
04	26.4	100	290	3.7 lbs
05	26.4	100	290	3.7 lbs
06	42.3	160	290	3.5 lbs
07	13.2	50	290	3.5 lbs
08	21.1	80	290	3.5 lbs

# ARDUE

3/4" ENTRÉE - 1/2" SORTIE - 140°F MAX - 1450 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR-DUE-V.R.I.-12 Moteur 12 Volts	3.5	13	145	0.34	23
AR-DUE-V.R.I.-24 Moteur 24 Volts	3.5	13	145	0.34	23



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43789	BlueFlex	AR1992	Valves	AR2465	Joints

# AR252

3/4" ENTRÉE - 1/2" SORTIE - 140°F MAX - 650 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR252-SP/SGC	6.5	24.6	362	1.42	8.8
AR252-SP/A5/8	6.5	24.6	362	1.42	8.8
AR252-GR-GCI5/8	6.5	24.6	362	1.42	8.8
AR252-GR-GCI3/4	6.5	24.6	362	1.42	14
AR252D-GR-GCI3/4	6.5	24.6	362	1.42	14
AR252-GR/A5/8-GCI	6.5	24.6	362	1.42	14



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43281	BlueFlex	AR2408	Valves	AR2409	Joints
AR43278	NBR				
AR43279	Desmopan				

## AR30 - AR40

1" ENTRÉE - 1/2" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

1"-1/4" ENTRÉE (AR40)

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR30-SP	9.6	36.2	580	2.9	22
AR30D-SP	9.6	36.2	580	2.9	22
AR30-SP/A3/4	9.6	36.2	580	2.9	22
AR30-GR3/4-GCI	9.6	36.2	580	2.9	32
AR30D-GR3/4-GCI	9.6	36.2	580	2.9	32
AR40-SP	12.2	46.3	580	3.5	22
AR40-SP/A3/4	12.2	46.3	580	3.5	22
AR40-GR3/4-GCI	12.2	46.3	580	3.5	32



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43285	BlueFlex	AR1917	Valves	AR1916	Joints
AR43283	Desmopan				
AR43282	Buna				

## AR50

1-1/4" ENTRÉE - 1/2" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR50-SP	14.8	65.8	580	5.2	39.3
AR50D-SP	14.8	65.8	580	5.2	39.3
AR50-SP/A1	14.8	65.8	580	5.2	37
AR50-GR1-GCI	14.8	65.8	580	5.2	48
AR50D-GR1-GCI	14.8	65.8	580	5.2	48
AR50-GR3/4-GCI	14.8	65.8	580	5.2	48



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43293	BlueFlex	AR1920	Valves	AR1919	Joints
AR43291	Desmopan				
AR43290	Buna				

## AR303 - AR403

1" ENTRÉE - 1/2" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR303-SP	9.2	34.7	580	3.1	23
AR303-GR3/4-GCI	9.2	34.7	580	3.1	34
AR403-SP	10.7	40.7	580	3.7	23
AR403-GR3/4-GCI	10.7	40.7	580	3.7	34



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43289	BlueFlex	AR2388	Valves	AR2389	Joints
AR43287	Desmopan				
AR43286	NBR				

## AR503

1-1/4" ENTRÉE - 3/4" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR503-SP	14.3	54.1	580	5.6	28
AR503-GR3/4-GCI	14.3	54.1	580	5.6	40
AR503-GR1-GCI	14.3	54.1	580	5.6	40
AR503-GR3/4-GCI/A1	14.3	54.1	580	5.6	42
AR503-GR1-GCI/A1	14.3	54.1	580	5.6	42
AR503-AP-C/SP+PC-SGC	14.3	54.1	580	5.6	28



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43297	BlueFlex	AR1987	Valves	AR1984	Joints
AR43295	Desmopan				
AR43294	NBR				

## OPTIONS D'ACCOUPLMENT

**AR1639**

Boîte de vitesse pour arbre 1"  
AR503,50,813,1064

01

**AR1636**

Boîte de vitesse pour arbre  
3/4  
AR303,403,503,30,50

06

**AR43393**

Ensemble: Arbre 1-3/8" - 6  
Cannelures mâles PTO

02

**AR43394**

Ensemble: Arbre 1-3/8" - 6  
Cannelures femelles PTO

07

**AR1504**

Ensemble: Poulie 2A/280mm  
AR30,303,403

**AR1520**

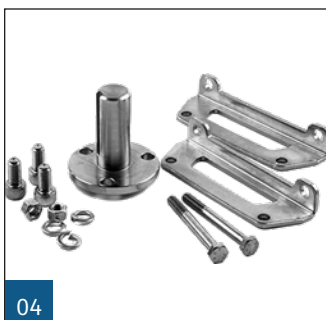
Ensemble: Poulie 3A/310mm  
AR50,503,813

03

**AR43397**

Ensemble: Flange Moteur HYD  
AR30-50-303-403-503-SP

08

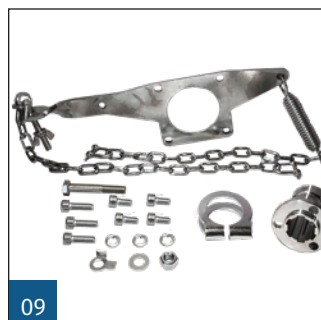
**AR43387**

Ensemble: Arbre 1"  
AR30

**AR43388**

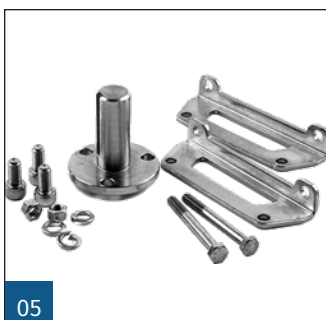
Ensemble: Arbre 1"  
AR50

04

**AR1704**

Ensemble: 1-3/8" Femelle PTO  
AR30,50,303,403,503,SP

09

**AR43390**

Ensemble: Arbre 1"  
AR303,403,503

05

OPTIONS DE CONTRÔLE



**GR20S**  
AR252 - AR303 - AR403  
Entrée 1/2"  
Sortie 3/8"  
Retour 3/4"

01



**GI30**  
AR252  
Entrée 1/2"  
Sortie 3/8"  
Retour 3/4"

04



**AR1912 - AR1990**  
AR202 - AR252  
Sortie 3/8"  
Retour 5/8"

02



**GI40 - GIC40**  
AR30 - AR50 - AR303 - AR403  
- AR503  
Entrée 1/2"  
Sortie 1/2"  
Retour 3/4"

05



**GR40 - AR33082**  
AR30 - AR50 - AR303 - AR403  
- AR503  
Entrée 1/2"  
Sortie 3/8"  
Retour 3/4"

03



**RM40S**  
AR30 - AR50 - AR503  
Entrée 3/4"  
Sortie 3/8"  
Retour 3/4"

06

N°	GPM	LPM	PSI	POIDS
01	10.6	40	290	2.6 lbs
02	6.6	25	360	1 lbs
03	10.6	40	580	2.6 lbs
04	21.1	80	435	2.6 lbs
05	21.1	80	580	3.5 lbs
06	21.1	80	580	3.5 lbs

## AR813

1-1/2" ENTRÉE - 3/4" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR813-C/C	21.1	79.9	725	9.8	50
AR813-C/SP	21.1	79.9	725	9.8	49
AR813-GR-CPC-GCI	21.1	79.9	725	9.8	65
AR813-CR1-GCI	21.1	79.9	725	9.8	52



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43301	BlueFlex	AR1963	Valves	AR43018	Joints AR713
AR43299	Desmopan			AR43020	Joints AR813
AR43298	NBR				
AR43300	Viton				

## AR1053 - AR1203

1-1/2" ENTRÉE - 3/4" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR1053-C/C	27.1	102.4	725	12.1	75
AR1053-C/SP	27.1	102.4	725	12.1	76
AR1203-C/C	30.6	115.8	725	13.6	75
AR1203-C/SP	30.6	115.8	725	13.6	76



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43309	BlueFlex	AR42200	Valves	AR42201	Joints
AR43307	Desmopan				
AR43306	NBR				
AR43308	Viton				

## AR1064

1-1/2" ENTRÉE - 3/4" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR1064-C/C	28.7	108.5	725	13.1	51.8
AR1064-C/SP	28.7	108.5	725	13.1	58
AR1064-GR1-GCI	28.7	108.5	725	13.1	72
AR1064-SP-GCI	28.7	108.5	725	13.1	66



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43305	BlueFlex	AR1964	Valves	AR43022	Joints
AR43303	Desmopan				
AR43302	NBR				
AR43304	Viton				

## AR1604

1-1/2" ENTRÉE - 3/4" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	LTM	PSI	HP	POIDS
AR1604-C/C	40.4	153	725	18.6	87
AR1604N-C/SP	40.4	153	725	18.6	90



DIAPHRAGME		VALVE		O-RING	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
AR43313	BlueFlex	AR42941	Valves	AR42942	Joints
AR43311	Desmopan				
AR43310	NBR				
AR43312	Viton				

**OPTIONS D'ACCOUPEMENT ET RÉGULATEURS**



**AR1639**  
Boîte de vitesse pour arbre 1"  
AR503,50,813,1064

01



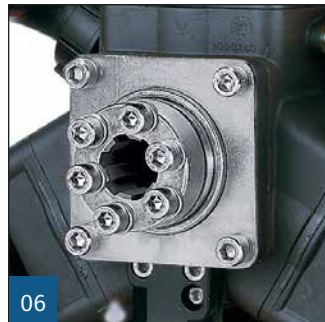
**AR1516**  
Ensemble: Poulie 3A/310mm  
AR813  
**AR1520**  
Ensemble: Poulie 3A/310mm  
AR1064

05



**AR43393**  
Ensemble: Arbre 1-3/8" - 6  
Cannelures mâles PTO  
AR813,1053,1064,1203,1604

02



**AR43394**  
Ensemble: Arbre 1-3/8" - 6  
Cannelures femelles PTO

06



**AR43391**  
Ensemble: Arbre 1"  
AR813,1064,1265

03



**AR43397**  
Ensemble: Flange Moteur HYD  
AR813,1053,1064,1203

07



**MATIC50**  
Entrée 3/4"  
Sortie 1/2"  
Retour 1"  
AR813,1053,1064,1604

04



**GH50**  
Entrée 3/4"  
Sortie 1/2"  
Retour 1"

08



**GI50**  
Entrée 3/4"  
Sortie 1/2"  
Retour 1"  
Inclus ensemble avec 2 valves

09

N°	GPM	LPM	PSI	POIDS
04	52.8	200	725	6 lbs
08	52.8	200	725	8.4 lbs
09	52.8	200	725	9.5 lbs

---

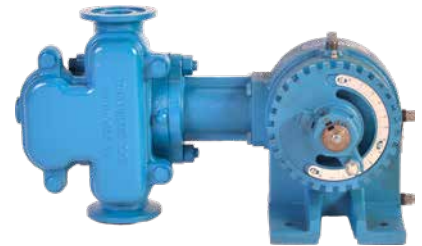
# John Blue



## POMPES À PISTON SÉRIE 4050

POMPE UN PISTON - DOUBLE ACTION

MODÈLE	GPM	PSI	ENTRÉE	SORTIE	EMBRAYAGE
NGP-4055-F	10.2	120	200 Flange & 1" FPT	200 Flange & 1" FPT	Sans embrayage

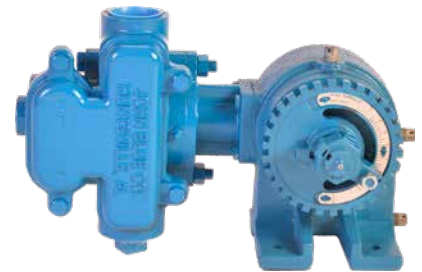


RANG	APPLICATION EN GPA À 5 MPH			
	30" - MIN	30" - MAX	36" - MIN	36" - MAX
4	4.5	101	3.7	84.2
8	2.2	50.5	1.9	42.1
12	1.5	33.7	1.2	28.1
16	1.1	25.2	0.9	21.0
24	0.7	16.8	0.6	14.0

## POMPES À PISTON SÉRIE 6050

POMPE UN PISTON - DOUBLE ACTION

MODÈLE	GPM	PSI	ENTRÉE	SORTIE	EMBRAYAGE
NGP-6050	21	120	1" 1/2 FPT	1" 1/2 FPT	Embrayage manuel
NGP-6055	21	120	1" 1/2 FPT	1" 1/2 FPT	Sans embrayage
NGP-6058	21	120	1" 1/2 FPT	1" 1/2 FPT	Embrayage électrique
NGP-6059	21	120	1" 1/2 FPT	1" 1/2 FPT	Embrayage hydraulique

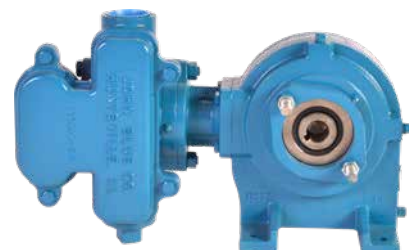


RANG	APPLICATION EN GPA À 5 MPH			
	30" - MIN	30" - MAX	36" - MIN	36" - MAX
4	9.2	207.9	7.7	173.3
8	4.6	104	3.9	86.6
12	3.1	69.3	2.6	57.8
16	2.3	52.0	1.9	43.3
24	1.5	34.7	1.3	28.9

## POMPES À PISTON SÉRIE 7050

### POMPE UN PISTON - DOUBLE ACTION

MODÈLE	GPM	PSI	ENTRÉE	SORTIE	EMBAYAGE
NGP-7050	34.2	120	1" 1/2 FPT	1" 1/2 FPT	Embrayage manuel
NGP-7055	34.2	120	1" 1/2 FPT	1" 1/2 FPT	Sans embrayage
NGP-7058	34.2	120	1" 1/2 FPT	1" 1/2 FPT	Embrayage électrique
NGP-7059	34.2	120	1" 1/2 FPT	1" 1/2 FPT	Embrayage hydraulique

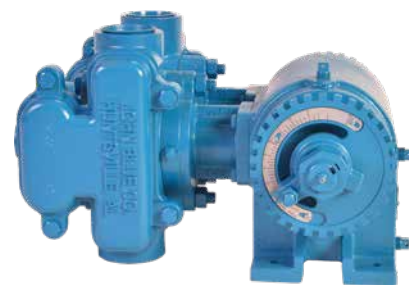


RANG	APPLICATION EN GPA À 5 MPH			
	30" - MIN	30" - MAX	36" - MIN	36" - MAX
4	15.0	338.6	12.5	282.2
8	7.5	169.3	6.3	141.1
12	5.0	112.9	4.2	94.1
16	3.8	84.6	3.1	70.5
24	2.5	56.4	2.1	47.0

## POMPES À PISTON SÉRIE 8050

### POMPE À DEUX PISTONS - DOUBLE ACTION

MODÈLE	GPM	PSI	ENTRÉE	SORTIE	EMBAYAGE
NGP-8050	42	120	1" 1/2 FPT	1" 1/2 FPT	Embrayage manuel
NGP-8055	42	120	1" 1/2 FPT	1" 1/2 FPT	Sans embrayage
NGP-8058	42	120	1" 1/2 FPT	1" 1/2 FPT	Embrayage électrique
NGP-8059	42	120	1" 1/2 FPT	1" 1/2 FPT	Embrayage hydraulique



RANG	APPLICATION EN GPA À 5 MPH			
	30" - MIN	30" - MAX	36" - MIN	36" - MAX
4	18.5	415.8	15.4	346.5
8	9.2	207.9	7.7	173.3
12	6.2	138.6	5.1	115.5
16	4.6	104.0	3.9	86.6
24	3.1	69.3	2.6	57.8

## POMPES À PISTON SÉRIE 9050

### POMPE À DEUX PISTONS - DOUBLE ACTION

MODÈLE	GPM	PSI	ENTRÉE	SORTIE	EMBRAYAGE
NGP-9050	68.4	120	1" 1/2 FPT	1" 1/2 FPT	Embrayage manuel
NGP-9055	68.4	120	1" 1/2 FPT	1" 1/2 FPT	Sans embrayage
NGP-9058	68.4	120	1" 1/2 FPT	1" 1/2 FPT	Embrayage électrique
NGP-9059	68.4	120	1" 1/2 FPT	1" 1/2 FPT	Embrayage hydraulique



RANG	APPLICATION EN GPA À 5 MPH			
	30" - MIN	30" - MAX	36" - MIN	36" - MAX
4	30.1	677.2	25.1	564.3
8	15.0	338.6	12.5	282.2
12	10.0	225.7	8.4	188.1
16	7.5	169.3	6.3	141.1
24	5.0	112.9	4.2	94.1

## PIÈCES DE RÉPARATION

NUMÉRO	DESCRIPTION	NUMÉRO	DESCRIPTION
115788-S	Ensemble de réparation pour NGP6050S	115788	Ensemble de réparation pour NGP6050
115788-U	Ensemble de réparation pour NGP6050U	115688	Ensemble de réparation pour NGP7050
115688-S	Ensemble de réparation pour NGP7050S	115789	Ensemble de réparation pour NGP8050
115688-U	Ensemble de réparation pour NGP7050U	115789-AR	Ensemble de réparation pour NGP8055AR
115789-S	Ensemble de réparation pour NGP8055S	115789-DR	Ensemble de réparation pour NGP8055DR
115789-U	Ensemble de réparation pour NGP8055U	116135-AR56	Ensemble de réparation pour NGP5655ARF
115689-AR	Ensemble de réparation pour NGP9055AR	115689	Ensemble de réparation pour NGP9050
115689-DR	Ensemble de réparation pour NGP9055DR	116457	Ensemble de réparation pour NGP4055HY
115689-S	Ensemble de réparation pour NGP9050S	116458	Ensemble de réparation pour NGP6055HY
115689-U	Ensemble de réparation pour NGP9050U	116459	Ensemble de réparation pour NGP7055HY
116134	Ensemble de réparation pour NGP4055F	116460	Ensemble de réparation pour NGP9055HY
116135	Ensemble de réparation pour NGP5055DRF		

## PSP-3240

Prête à être installée sur un moteur.  
 Arrive complètement assemblée.  
 Joint d'étanchéité dans une solution liquide d'antigel.  
 Corps en polypropylène, joints en FKM et Viton, arbre en acier inox. 316.  
 Pompe peut être enlevée du moteur et remplacée sans être démontée.



	PSP-3240	PSP-3240-E	PSP-3240-P
Flange Moteur	Gaz 5HP - 6.5HP	Électrique	Piédestal
GPM	200	200	200
PSI	45	45	45
Connexion	2" FPT	2" FPT	2" FPT

## PSP-3340

Prête à être installée sur un moteur.  
 Arrive complètement assemblée.  
 Joint d'étanchéité dans une solution liquide d'antigel.  
 Corps en polypropylène, joints en FKM et Viton, arbre en acier inox. 316.  
 Pompe peut être enlevée du moteur et remplacée sans être démontée.



	PSP-3340-E	PSP-3340-BS
Flange Moteur	Électrique	Arbre droit 1"
GPM	375	375
PSI	45	45
Connexion	3" FPT	3" FPT

## DP-43

3/4" ENTRÉE - 1/2" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	POIDS
DP-43-P	5.7	290	Arbre droit 3/4"	13 lbs
DP-43-FP	5.7	290	Nécessite un ensemble d'arbre en option	13 lbs
DP-43.1-GRIP	5.7	290	Boîte de vitesse + Régulateur	13 lbs



RÉPARATION		OPTION	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
DP-94991297	Ensemble de réparation	DP-310088	Ensemble avec arbre femelle PTO 1 3/8"
DP-94991697	Ensemble de valves	DP-310049	Ensemble avec arbre mâle PTO 1 3/8"
DP-94004031	Diaphragme	DP-31874897	Ensemble d'adaptateurs hydraulique SAE "B"
DP-94004131	Diaphragme d'amortissement	DP-318793	Ensemble avec arbre droit 3/4"
		DP-318590	Ensemble avec arbre droit 1"

## DP-70

1" ENTRÉE - 3/4" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	POIDS
DP-70-P	8.2	290	Arbre droit 3/4"	13 lbs
DP-70-FP	8.2	290	Nécessite un ensemble d'arbre en option	13 lbs
DP-70.1-GRIP	8.2	290	Boîte de vitesse + Régulateur	13 lbs



RÉPARATION		OPTION	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
DP-94994297	Ensemble de réparation	DP-310088	Ensemble avec arbre femelle PTO 1 3/8"
DP-94994497	Ensemble de valves	DP-310049	Ensemble avec arbre mâle PTO 1 3/8"
DP-94004031	Diaphragme	DP-31874897	Ensemble d'adaptateurs hydraulique SAE "B"
DP-94004131	Diaphragme d'amortissement	DP-318793	Ensemble avec arbre droit 3/4"
		DP-318590	Ensemble avec arbre droit 1"

## DP-193

1-1/2" ENTRÉE - 1" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	POIDS
DP-193-PP	19.8	218	Arbre droit 1"	25 lbs
DP-193-GRIP	19.8	218	Boîte de vitesse + Régulateur	25 lbs



RÉPARATION		OPTION	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
DP-63988097	Ensemble de réparation	DP-31874997	Adaptateur hydraulique SAE "B"
DP-639872973	Ensemble de valves	DP-31922897	Adaptateur hydraulique SAE "A"
DP-95004031	Diaphragme		

## DP-282

1-1/2" ENTRÉE - 1" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	POIDS
DP-282.1-P	28.2	218	Arbre double, 1" droit et 1 3/8" 6 cannelures mâle PTO	42 lbs



RÉPARATION		OPTION	
MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
DP-62980797	Ensemble de réparation Desmopan	DP-31874997	Adaptateur hydraulique SAE "B"
DP-62980997	Ensemble de réparation Viton	DP-321003	Boîte de vitesse pour moteur 5-6.5 HP
DP-62980597	Ensemble de valves		
DP-62004000	Diaphragme		

## DP-332

1-1/2" ENTRÉE - 1" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	POIDS
DP-332-P	33.3	218	Arbre double, 1" droit et 1 3/8" 6 cannelures mâle PTO	42 lbs



### RÉPARATION

MODÈLE	DESCRIPTION
DP-62980797	Ensemble de réparation Desmopan
DP-62980997	Ensemble de réparation Viton
DP-62980597	Ensemble de valves
DP-62004000	Diaphragme

## DP-448

2" ENTRÉE - 1" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	POIDS
DP-448-P	44.9	218	Arbre double 1 3/8" 6 cannelures mâle PTO	57 lbs



### RÉPARATION

MODÈLE	DESCRIPTION
DP-28988897	Ensemble de réparation
DP-28988597	Ensemble de valves
DP-62004036	Diaphragme

## DP-555

2" ENTRÉE - 1" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	POIDS
DP-555-P	55.5	218	Arbre double 1 3/8" 6 cannelures mâle PTO	73 lbs



### RÉPARATION

MODÈLE	DESCRIPTION
DP-55980697	Ensemble de réparation
DP-55980397	Ensemble de valves
DP-62004036	Diaphragme

## DP-687

2" ENTRÉE - 1-1/4" SORTIE - 140°F MAX - 550 RPM

MODÈLE	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	POIDS
DP-687-P	68.7	218	Arbre double 1 3/8" 6 cannelures mâle PTO	86 lbs

### RÉPARATION

MODÈLE	DESCRIPTION
DP-14988497	Ensemble de réparation
DP-14988397	Ensemble de valves
DP-62004000	Diaphragme



## INDICATEURS DE DÉBIT

Les adaptateurs d'entrée et de sortie sont compatibles avec Wilger et Redball.

MODÈLE	DESCRIPTION
SMPT0098	Moniteur individuelle pour mettre en série



## DÉBITMÈTRES

MODÈLE	GPM	CONN.	DESCRIPTION
12VBC-100	2-55 GPM	1" MPT	Moniteur de débit pour transfert de liquide. Permet de contrôler une pompe ou une valve (Max 30 Amp)



# CONTRÔLEUR 12 VOLTS

MODÈLE	DESCRIPTION
AKSC35-202	Contrôleur pour pompe à diaphragme 12 Volts. Protection contre les inversions de fils. Fonctionne pour des pompes jusqu'à 35 ampères.



## OPTIONS DE CONTRÔLE



**SC-1066-2**  
4 lbs  
6.6 GPM - 290 PSI  
Entrée 1/2" HOSE  
Sortie 3/8" HOSE

01



**SC-2420-3**  
8 lbs  
40 GPM - 290 PSI  
Entrée 1" HOSE  
Sortie 3/4" NPT

04



**SC-1132-2**  
2 lbs  
13.2 GPM - 600 PSI  
Entrée 3/4" HOSE  
Sortie 3/8" HOSE

02



**SC-2660-3**  
18 lbs  
66 GPM - 145 PSI  
Entrée 1" HOSE  
Sortie 1/2" NPT

05



**SC-1240-3**  
5 lbs  
24 GPM - 725 PSI  
Entrée 3/4" NPT  
Sortie 1/2" NPT

03

N°	GPM	PSI	POIDS
01	6.6	290	4 lbs
02	13.2	600	2 lbs
03	24	725	5 lbs
04	40	290	8 lbs
05	66	145	18 lbs



---

# Pompes utilitaires

## POMPES REMCO SÉRIE 2200

NUMÉRO	CONTRÔLE	GPM	PSI	PORTS	MATÉRIAUX	VOLTAGE
2240-1B1-10E		1	40	3/8" HB	Santo / Viton	12VDC



## POMPES REMCO SÉRIE 3200

NUMÉRO	CONTRÔLE	GPM	PSI	PORTS	MATÉRIAUX	VOLTAGE
3214-1E1-82B	À la demande	3.5	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
3214-2E1-82B	Dérivation	3.5	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
3215-1E1-82B	À la demande	4	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
3215-2E1-63B	Dérivation	4	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
3216-1E1-82B	À la demande	4.5	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
3216-2E1-82B	Dérivation	4.5	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
3214-1E1-731B	À la demande	3.5	60	3/4" QA	Santo / Viton	24VDC
3215-1E1-731A	À la demande	4	60	3/4" QA	Santo / Viton	24VDC
3216-1E1-731A	À la demande	4.5	60	3/4" QA	Santo / Viton	24VDC
3214-1E1-52C	À la demande	3.5	60	3/4" QA	Santo / Viton	120VAC
3215-1E1-52C	À la demande	4	60	3/4" QA	Santo / Viton	120VAC
3216-1E1-65C	À la demande	4.5	60	3/4" QA	Santo / Viton	120VAC



## POMPES REMCO SÉRIE 3200 RV

NUMÉRO	CONTRÔLE	GPM	PSI	PORTS	MATÉRIAUX	VOLTAGE
3214-1C4-82L	À la demande	3.2	45	3/4" QA	Santo / EPDM	12VDC
3214-1C4-731A	À la demande	3.2	45	3/4" QA	Santo / EPDM	24VDC
3214-1C4-52C	À la demande	3.2	45	3/4" QA	Santo / EPDM	120VAC



# POMPES REMCO SÉRIE 3300



NUMÉRO	CONTRÔLE	GPM	PSI	PORTS	MATÉRIAUX	VOLTAGE
3321-001-82B	Sans contrôle	1.2		3/8" FNPT	Santo / Viton	12VDC
3313-001-82B	Sans contrôle	2.2		3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
3323-001-82B	Sans contrôle	2.2		3/8" FNPT	Santo / Viton	12VDC
3311-1E1-82B	À la demande	1.2	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
3321-1E1-82B	À la demande	1.2	60	3/8" FNPT	Santo / Viton	12VDC
3311-2E1-82B	Dérivation	1.2	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
3321-2E1-82B	Dérivation	1.2	60	3/8" FNPT	Santo / Viton	12VDC
3313-1E1-82B	À la demande	2.2	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
3323-1E1-82B	À la demande	2.2	60	3/8" FNPT	Santo / Viton	12VDC
3313-2E1-82B	Dérivation	2.2	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
3323-2E1-82B	Dérivation	2.2	60	3/8" FNPT	Santo / Viton	12VDC
3323-1E5-82B	À la demande	2.2	60	3/8" FNPT	Santo / Santo	12VDC
3323-2E5-82B	Dérivation	2.2	60	3/8" FNPT	Santo / Santo	12VDC
3321-1E3-82B	À la demande	1.2	60	3/8" FNPT	Geolast / Viton	12VDC
3321-2E3-82B	Dérivation	1.2	60	3/8" FNPT	Geolast / Viton	12VDC
3323-1E3-82B	À la demande	2.2	60	3/8" FNPT	Geolast / Viton	12VDC
3323-2E3-82B	Dérivation	2.2	60	3/8" FNPT	Geolast / Viton	12VDC
3321-1E1-731B	À la demande	1.2	60	3/8" FNPT	Santo / Viton	24VDC
3323-1E1-731B	À la demande	2.2	60	3/8" FNPT	Santo / Viton	24VDC
3321-1E1-52C	À la demande	1.2	60	3/8" FNPT	Santo / Viton	120VAC
3323-1E1-52C	À la demande	2.2	60	3/8" FNPT	Santo / Viton	120VAC



## POMPES REMCO SÉRIE 5500

NUMÉRO	CONTRÔLE	GPM	PSI	PORTS	MATÉRIAUX	VOLTAGE
5514-1E1-82B	À la demande	3.2	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
5534-1E1-82B	À la demande	3.2	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	12VDC
5514-2E1-63B	Dérivation	3.2	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
5534-2E1-63B	Dérivation	3.2	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	12VDC
5516-1E1-82B	À la demande	4	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
5536-1E1-82B	À la demande	4	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	12VDC
5516-2E1-63B	Dérivation	4	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
5536-2E1-63B	Dérivation	4	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	12VDC
5516-2E5-63B	Dérivation	4	60	3/4" QA	Santo / Santo	12VDC
5517-1E1-82B	À la demande	5.3	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
5537-1E1-82B	À la demande	5.3	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	12VDC
5517-2E1-63B	Dérivation	5.3	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
5537-2E1-63B	Dérivation	5.3	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	12VDC
5537-1E3-82B	À la demande	5.3	60	1/2" FNPT	Geolast / Viton	12VDC
5537-2E3-63B	Dérivation	5.3	60	1/2" FNPT	Geolast / Viton	12VDC
5534-1E1-731B	À la demande	3.2	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	24VDC
5536-1E1-731B	À la demande	4	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	24VDC
5537-1E1-731B	À la demande	5.3	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	24VDC
5534-1E1-58C	À la demande	3.2	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	120VAC
5536-1E1-65C	À la demande	4	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	120VAC
5537-1E1-65C	À la demande	5.3	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	120VAC
5517-1E4-82B	À la demande	5.3	60	3/4" QA	Santo / EPDM	12VDC
5517-1E1-65C	À la demande	5.3	60	3/4" QA	Santo / Viton	120VAC



# POMPES REMCO SÉRIE FATBOY



NUMÉRO	CONTRÔLE	GPM	PSI	PORTS	MATÉRIAUX	VOLTAGE
5518-1E1-94A	À la demande	7	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
5538-1E1-94A	À la demande	7	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	12VDC
5518-2E1-94A	Dérivation	7	60	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
5538-2E1-94A	Dérivation	7	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	12VDC
5518-1I1-94A	À la demande	7	100	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
5538-1I1-94A	À la demande	7	100	1/2" FNPT	Santo / Viton	12VDC
5518-2I1-94A	Dérivation	7	100	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
5538-2I1-94A	Dérivation	7	100	1/2" FNPT	Santo / Viton	12VDC
5518-1I5-94A	À la demande	7	100	3/4" QA	Santo / Santo	12VDC
5518-1E1-61A	À la demande	7	60	3/4" QA	Santo / Viton	24VDC
5538-1E1-61A	À la demande	7	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	24VDC
5518-2E1-61A	Dérivation	7	60	3/4" QA	Santo / Viton	24VDC
5538-2E1-61A	Dérivation	7	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	24VDC
5518-1E1-69C	À la demande	7	60	3/4" QA	Santo / Viton	120VAC
5538-1E1-69C	À la demande	7	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	120VAC
5518-2E1-69D	Dérivation	7	60	3/4" QA	Santo / Viton	120VAC
5538-2E1-69D	Dérivation	7	60	1/2" FNPT	Santo / Viton	120VAC
5518-1I1-69C	À la demande	7	100	3/4" QA	Santo / Viton	120VAC
5538-1I1-69C	À la demande	7	100	1/2" FNPT	Santo / Viton	120VAC
5518-2I1-69D	Dérivation	7	100	3/4" QA	Santo / Viton	120VAC
5538-2I1-69D	Dérivation	7	100	1/2" FNPT	Santo / Viton	120VAC

## POMPES REMCO SÉRIE SMOOTH-FLO

NUMÉRO	CONTRÔLE	GPM	PSI	PORTS	MATÉRIAUX	VOLTAGE
3923-9E2-82B	FLO IQ	2.2	60	3/8" FNPT	Santo / Viton	12VDC
3923-9J2-82B	FLO IQ	2.2	120	3/8" FNPT	Santo / Viton	12VDC
5917-9I1-63B	FLO IQ	5.3	100	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
5918-9I1-94A	FLO IQ	7	100	3/4" QA	Santo / Viton	12VDC
5917-9I1-73B	FLO IQ	5.3	100	3/4" QA	Santo / Viton	24VDC
5918-9I1-61A	FLO IQ	7	100	3/4" QA	Santo / Viton	24VDC
5917-9I1-65B	FLO IQ	5.3	100	3/4" QA	Santo / Viton	110/120VAC
5918-9I1-A	FLO IQ	7	100	3/4" QA	Santo / Viton	110/120VAC



## POMPES REMCO SÉRIE REBEL

NUMÉRO	CONTRÔLE	GPM	PSI	PORTS	MATÉRIAUX	VOLTAGE
53REBEL-JRV	FLO IQ	3.2	60	3/4" QA	Santo / EPDM	12VDC
54REBEL-JRV	FLO IQ	4	60	3/4" QA	Santo / EPDM	12VDC
55REBEL-JRV	FLO IQ	5.3	60	3/4" QA	Santo / EPDM	12VDC
55REBEL-65C	FLO IQ	5.3	60	3/4" QA	Santo / EPDM	120VAC



## POMPES REMCO SÉRIE AQUAJET

NUMÉRO	CONTRÔLE	GPM	PSI	PORTS	MATÉRIAUX	VOLTAGE
55AQUAJET-AES	Vitesse Variable	3.4	65	3/4" QA	Santo / EPDM	12VDC
55AQUAJET-ARV	Vitesse Variable	5.3	65	3/4" QA	Santo / EPDM	12VDC
55AQUAJET-ARV24	Vitesse Variable	5.3	65	3/4" QA	Santo / EPDM	24VDC
55AQUAJET-WVS45-115	Vitesse Variable	4.5	65	3/4" QA	Santo / EPDM	120VAC



## POMPES REMCO SÉRIE ZEUS

NUMÉRO	CONTRÔLE	GPM	PSI	PORTS	VOLTAGE
9559-2E5-961	Dérivation	14	60	1" FNPT	12VDC
9559-2E5-971	Dérivation	14	60	1" FNPT	24VDC
9559-1E5-981	À la demande	14	60	1" FNPT	120VAC
9559-2E5-981	Dérivation	14	60	1" FNPT	120VAC



## POMPES DE TRANSFERT REMCO SÉRIE ZEUS

NUMÉRO	CONTRÔLE	GPM	PSI	PORTS	VOLTAGE
ZT-9500	Pompe pour transfert de produits en vrac	14	60	1" FNPT	12VDC
ZTK-9500	Pompe pour transfert de produits en vrac, avec plomberie	14	60	1" FNPT	12VDC
ZT-9515	Pompe pour transfert de produits en vrac	14	60	1" FNPT	120VAC
ZTK-9515	Pompe pour transfert de produits en vrac, avec plomberie	14	60	1" FNPT	120VAC



## ACCESSOIRES REMCO

NUMÉRO	DESCRIPTION	PORTS
FQ5S-38-R	Droit	3/4" QA X 3/8" HB
FQ5S-12-R	Droit	3/4" QA X 1/2" HB
FQ5S-34-R	Droit	3/4" QA X 3/4" HB
FQ5E-38-R	Coude	3/4" QA X 3/8" HB
FQ5E-12-R	Coude	3/4" QA X 1/2" HB
FQ5E-34-R	Coude	3/4" QA X 3/4" HB
QTS-556	Droit	3/4" QA X 1/2" MNPT
FQ5ME-12-R	Coude	3/4" QA X 1/2" MNPT



901-004-R



901-006-R



901-013-R



R-309TB53-R



LS3338T



RB2005-RS



RACT-820-NPT



RM-35C-K

NUMÉRO	DESCRIPTION	INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE	LONGUEUR
901-004-R	16 AWG câble avec interrupteur	Combo pince à batterie 30 amp et connecteur 2 pins	98" Long
901-006-R	16 AWG câble avec interrupteur	Combo fil dénudé et connecteur 2 pins	30" Long
901-013-R	16 AWG câble avec interrupteur	Pince à batterie 40 amp	98" Long
R-309TB53-R	Mini filtre de suction	50 Mesh	3/4" QA
LS3338T	Filtre de ligne	Nylon noir	3/8" FNPT
RB2005-RS	Ensemble à batterie complet	20 Volts	
RB2005-BP	Ensemble à batterie	20 Volts	
RACT-820-NPT	Accumulateur	Max 125PSI	3/8" FNPT
RACT-820-JG	Accumulateur	Max 125PSI	3/8" JOHN GUEST
RM-35C-K	Système de distribution	Série 3200/3300/5500	

# POMPES FLOJET

	MODÈLE	DÉBIT MAX. (GPM)	PRESSION MAX. (PSI)	LBS	ENTRÉE	MATÉRIEL
	D3131H5011A	2.15	50	12VDC	1/4" NPT	Santoprene
	2100535	2.35	50	12VDC	3/8" NPT	Santoprene
	2100573	2.15	50	12VDC	3/8" NPT	Santoprene
	2130032	1.8	95	120VAC	1/4" NPT	EPDM
	2130132	1.8	95	12VDC	1/4" NPT	EPDM
	4300042	3.8	45	120VAC	1/2" HB	Santo / EPDM
	4300043	5	45	120VAC	3/4" HB	Santo / EPDM
	4300142	3.5	45	12VDC	1/2" HB	Santo / EPDM
	4300143	5	45	12VDC	3/4" HB	Santo / EPDM
	4300500	3.7	45	12VDC	1/2" HB	Santo / Viton
	4300501	3.8	45	120VAC	1/2" HB	Santo / Viton
	4300504	4.9	45	12VDC	3/4" HB	Santo / Viton
	N5100050	1.9	60	AIR	3/8" HB	Buna
	5100020	1.9	60	AIR	3/8" HB	Viton
	5100040	1.9	60	AIR	3/8" HB	Santoprene
	D3131V1311A	1.5	70	12VDC	3/8" HB	Santo / Viton
	D8635J7011	2	100	120VAC	3/8" NPT	EPDM / Viton
	G573215A	5	90	AIR	1/2" HB	Viton
	G575205A	5	90	AIR	3/8" HB	Santoprene
	G575215A	5	90	AIR	1/2" HB	Santoprene
	R8600134A	6	70	12VDC	3/4" HB	Santo / Viton

## MINI-POMPES POUR PRODUITS EN VRAC

Le système à pompe de transfert AG Runner de Shurflo permet de transférer avec précision et en toute sécurité des produits chimiques en vrac vers le point d'utilisation.

Caractéristiques :

- Pompe utilisée par l'industrie
- Portative
- Utilisable avec différents conteneurs de produit en vrac
- Solide et dotée d'un bâti soudé pour usage intensif
- Débitmètre simple et précis
- Pompe de transfert de produits chimiques avec moteur 12 V CC, câble de 6m, pinces crocodiles et fusible en ligne
- débitmètre électronique
- flexible d'entrée en EPDM de 1" NPT x 3,7m avec ensemble vanne à bille/ raccord coudé de 1" et bras de blocage à came



PIÈCE	TYPE
SHSF-1100-PTS	Monté sur la pompe (FM-1100)
SHSF-1100-PTSI	Monté sur le circuit (FM-1100i)
SHSF-1105-PTS	Monté sur la pompe (FM-1100)
SHSF-1105-PTSI	Monté sur le circuit (FM-1100i)

## MINI-POMPES POUR PRODUITS EN VRAC

Les pompes de produits chimiques en vrac SF-1100 sont les plus utilisées dans l'industrie. Elles sont conçues pour être efficaces et pouvoir manipuler des fluides très visqueux. Il est rare d'avoir à entretenir la pompe série SF-1100 ; mais si tel est le cas, l'intervention est rapide et facile, car elle ne requiert que quelques outils à main.

- Option d'élastiques en EPDM ou Viton®
- Option de moteur 12 V CC ou 110 V
- Cordon de 6m (20') avec pinces crocodile et fusible monté (version CC) ; cordon de 1,8m (6') (version c.a.)
- Interrupteur de marche/arrêt protégé des intempéries
- Bypass interne pour protéger la pompe à l'arrêt
- Entrée MNPT 2", sortie FNPT 1"
- Amorçage possible jusqu'à 3,7m
- Viscosité maxi. : 600-880 centipoise



PIÈCE	CLAPET	VOLTAGE
SHSF-1100	EPDM	12V
SHSF-1100-110V	EPDM	110V
SHSF-1105	VITON	12V

## DÉBITMÈTRES POUR PRODUITS EN VRAC

Le débitmètre électronique de la série FM-1100 est conçu pour mesurer facilement et avec précision le transfert de produits chimiques. Le débitmètre électronique de la série FM-1100 fait partie intégrante d'un système complet de transfert de produits chimiques en vrac.

- Débit max. de 76 l/min (précision de 0,5 % après étalonnage)
- Pression max. de 8,3 bar (120 psi)
- Conception ultraprécise avec disque rotatif
- Grand écran à cristaux liquides facilitant la lecture du compteur de loin pour les circuits montés sur pompe
- Simplicité de l'étalonnage et de la disposition des boutons de commande
- Piles longue durée au lithium
- Piles et composants électroniques faciles d'entretien
- Disponible monté sur la pompe ou en bout de flexible
- Viscosité maxi. : 600-880 centipoise



PIÈCE	DESCRIPTION	GPM	LTM	PSI	BAR
SHFM-1100	Ensemble de débitmètre monté sur pompe - Entrée et sortie MNPT 1"	20	76	120	8.3
SHFM-1100I	Ensemble de débitmètre sur circuit - Entrée et sortie FNPT 1"	20	76	120	8.3

## PIÈCES DE RÉPARATION POUR MINI-POMPES

PIÈCE	DESCRIPTION
94-718-00	Ensemble moteur utilisé sur toutes les pompes série SF-1100. Le kit comprend un moteur 12 V CC avec carter de pompe inférieur intégré, un interrupteur marche/arrêt intégré, un câble de 6 m, des pinces crocodiles et un fusible en ligne (support de montage, pièce n ° 84-1038-08)
94-719-00	Diaphragme en Santoprene® / carter inférieur / ensemble d'entraînement - prêts à l'installation
94-720-00	Les ensembles de carter de valve en EPDM se composent d'un carter de valve entièrement monté avec joint torique* - prêts à l'installation
94-720-05	Les ensembles de carter de valve en Viton® se composent d'un carter de valve entièrement monté avec joint torique* - prêts à l'installation
94-721-00	Carter supérieur en polypropylène - avec joint torique* et vis de tête de pompe

## DÉBITMÈTRE DURA-METER

- Fabriqué avec une plaque frontale en Lexan™ résistante aux impacts
- Circuit 100 % étanche, rendant le compteur imperméable à toute intrusion d'eau
- Écran rétroéclairé avec navigation par menu
- Conçu pour des applications en ligne et à 90 degrés
- Accompagné d'un tableau de référence Quick List
- Durée de vie prolongée de la batterie grâce à l'utilisation de 4 piles « AAA »
- Plaque frontale surmoulée avec du Santoprène et remplie de gel pour une meilleure résistance aux chocs.



PIÈCE	DESCRIPTION
DP-3000V	Débitmètre 1" de 2 à 20 GPM en Viton®
DP-3000E	Débitmètre 1" de 2 à 20 GPM en EPDM
DP-3000S	Débitmètre 1" de 2 à 20 GPM en Silicone

## DÉBITMÈTRE DURA-METER HAUT DÉBIT

- Fabriqué avec une plaque frontale en Lexan™ résistante aux impacts
- Écran rétroéclairé avec navigation par menu
- Entretien facile
- Durée de vie prolongée de la batterie avec l'utilisation de (2) piles 9V
- Le flux de liquide déclenche la mesure
- Configurations de plomberie polyvalentes
- Affichage du volume par lot et du volume total
- Mesure du débit en gallons / litres



PIÈCE	DESCRIPTION	PIÈCE	DESCRIPTION
DP-HFM2V	Débitmètre Dura-Meter haut débit 2", Viton®	DP-HFM3E	Débitmètre Dura-Meter haut débit 3", EPDM
DP-HFM3V	Débitmètre Dura-Meter haut débit 3", Viton®	DP-HFM2S	Débitmètre Dura-Meter haut débit 2", Silicone
DP-HFM2E	Débitmètre Dura-Meter haut débit 2", EPDM	DP-HFM3S	Débitmètre Dura-Meter haut débit 3", Silicone

## DÉBITMÈTRE DURA AUTO-BATCH

- Fabriqué avec une plaque frontale en Lexan™ résistante aux impacts
- Circuit 100 % étanche, rendant le compteur imperméable à toute intrusion d'eau
- Écran rétroéclairé avec navigation par menu
- Conçu pour des applications en ligne et à 90 degrés
- Accompagné d'un tableau de référence Quick List
- Durée de vie prolongée de la batterie grâce à l'utilisation de 4 piles « AAA »
- Plaque frontale surmoulée avec du Santoprène et remplie de gel pour une meilleure résistance aux chocs.
- Connexion pour contrôle de valve.



PIÈCE	DESCRIPTION
DPAB-12E	Débitmètre avec contrôle de valve 12V (EPDM)
DPAB-12V	Débitmètre avec contrôle de valve 12V (Viton®)
DPAB-15E	Débitmètre avec contrôle de valve 110V (EPDM)
DPAB-15V	Débitmètre avec contrôle de valve 110V (Viton®)

## POMPE DURA AUTO-BATCH

- Débit élevé jusqu'à 18 GPM/68 LPM ; une amélioration de 20 % du débit par rapport à la version précédente
- Nouvelle cartouche repensée et simplifiée pour un entretien facilité
- Pompe à diaphragme auto-amorçante avec dérivation interne
- Moteur protégé thermiquement contre la surchauffe
- Cycle de fonctionnement de 30 minutes
- Port d'aspiration avec raccord mâle NPT 2" et femelle NPT 1"
- Comprend une garantie et un programme d'entretien de 2 ans



PIÈCE	DESCRIPTION	PIÈCE	DESCRIPTION
DP-6018V-12	Pompe 12 volt 18 GPM en Viton®	DP-6018V-110	Pompe 110 volt 18 GPM en Viton®
DP-6018E-12	Pompe 12 volt 18 GPM en EPDM	DP-6018E-110	Pompe 110 volt 18 GPM en EPDM
DP-6018S-12	Pompe 12 volt 18 GPM en Silicone	DP-6018S-110	Pompe 110 volt 18 GPM en Silicone

## ENSEMBLE DURA-PUMP

Systèmes de transfert chimique à haut débit  
Rapide. Simple. Sécurisé.™

- Peut être monté dans 6 configurations différentes sur divers types de réservoirs, cuves et drums.
- Peut être installé sur le dessus du réservoir, sur le côté ou au sol selon la préférence de l'utilisateur



### INCLUS

Pompe	Haut débit Dura-Pump
Boyau d'entrée	1" x 5 pieds
Boyau de sortie	1" x 12 pieds
Adaptateur	2" Banjo
Débitmètre	Dura-Meter (option)
Autres	Collet, adaptateur de boyau et union

PIÈCE	DESCRIPTION
-------	-------------

DPE-6018V-110	Ensemble Dura-Pump 115 volt, Viton®
DPE-6018E-110	Ensemble Dura-Pump 115 volt, EPDM
DPE-6018S-110	Ensemble Dura-Pump 115 volt, Silicone
DPE-6018V-12	Ensemble Dura-Pump 12 volt, Viton®
DPE-6018E-12	Ensemble Dura-Pump 12 volt, EPDM
DPE-6018S-12	Ensemble Dura-Pump 12 volt, Silicone
DPEM-6318V-110	Ensemble Dura-Pump 110 volt, Viton® avec Dura-Meter
DPEM-6318E-110	Ensemble Dura-Pump 110 volt, EPDM avec Dura-Meter
DPEM-6318S-110	Ensemble Dura-Pump 110 volt, Silicone avec Dura-Meter
DPEM-6318V-12	Ensemble Dura-Pump 12 volt, Viton® avec Dura-Meter
DPEM-6318E-12	Ensemble Dura-Pump 12 volt, EPDM avec Dura-Meter
DPEM-6318S-12	Ensemble Dura-Pump 12 volt, Silicone avec Dura-Meter



## ENSEMBLE DURA AUTO-BATCH

Systèmes de transfert chimique à haut débit  
Rapide. Simple. Sécurisé.™

- Interface intuitive permettant une sélection entre les modes manuel et automatique par simple pression d'un bouton.
- Pompe à haut débit avec un débit maximal de 18 GPM / 68 LPM.
- Optimisé pour des dosages répétables avec mémorisation du dernier volume distribué.
- Circuit 100 % étanche à l'humidité.  
Inclus : compteur Dura Auto-Batch™ avec face en Lexan™ résistant aux impacts.
- Disponible en options 12 volts ou 110 volts, et avec joints Viton®, EPDM ou Silicone.
- Mesure en gallons, litres et onces.
- Garantie de deux ans.



PIÈCE	DESCRIPTION
DPABS-6318V-12	Modèle 12V, Viton®
DPABS-6318E-12	Modèle 12V, EPDM
DPABS-6318S-12	Modèle 12V, Silicone
DPABS-6318V-110	Modèle 110V, Viton®
DPABS-6318E-110	Modèle 110V, EPDM
DPABS-6318S-110	Modèle 110V, Silicone

## DURA AUTO-BATCH INJECTION DIRECTE

- Système de remplissage de pulvérisateur automatisé le plus économique
- Réduit les erreurs de l'opérateur et l'exposition aux herbicides
- Injection direct avec arrêt automatique
- Distribution précise des doses
- Élimine les contaminations croisées

PIÈCE	DESCRIPTION
DPAB-DI2V-12	Assemblage avec 4 pompes, Viton®, 12V, 2 pouces.
DPAB-DI2E-12	Assemblage avec 4 pompes, EPDM, 12V, 2 pouces.
DPAB-DI3V-12	Assemblage avec 4 pompes, Viton®, 12V, 3 pouces.
DPAB-DI3E-12	Assemblage avec 4 pompes, EPDM, 12V, 3 pouces.
DPAB-DI2V-110	Assemblage avec 4 pompes, Viton®, 110V, 2 pouces.
DPAB-DI2E-110	Assemblage avec 4 pompes, EPDM, 110V, 2 pouces.
DPAB-DI3V-110	Assemblage avec 4 pompes, Viton®, 110V, 3 pouces.
DPAB-DI3E-110	Assemblage avec 4 pompes, EPDM, 110V, 3 pouces.







## POMPES DE TRANSFERT KODIAK

	MODÈLE	DESCRIPT.	DÉBIT MAX (GPM)
	PWP1H	Pompe à eau 1" en aluminium, 1 ch Honda GX	31
	PWP2HX	Pompe à eau 2" en aluminium, 4 ch Honda GX	137
	PWP2RTAG	Pompe à eau 2", 7 ch Kodiak	132
	PWP3HX	Pompe à eau 3" en aluminium, 5.5 ch Honda GX	264
	PWP3RTAG	Pompe à eau 3", 7 ch Kodiak	290
	PWP4HX	Pompe à eau 4" en aluminium, 8 ch Honda GX	476
	PWP15SCH4070	Pompe à eau haute pression 1.5" en aluminium, 5.5 ch Honda GX	103
	PWP2SCH5050	Pompe à eau haute pression 2" en aluminium, 5.5 ch Honda GX	106

## POMPES DE TRANSFERT KODIAK

	MODÈLE	DESCRIPT.	DÉBIT MAX (GPM)
	PWP2P7RT	Pompe poly 2" 7.0 ch Kodiak	200
	PWP2CH6.5GX	Pompe poly 2" 6.5 ch Honda GX	200
	PWP3P15RT	Pompe poly 3" 15 ch Kodiak OHV	440
	PWP3P13GX	Pompe poly 3" 13 ch Honda GX	440
	PWP2SST	Pompe semi-détritus 2" en aluminium, 4 ch Honda GX	185
	PWP3SST	Pompe semi-détritus 3" en aluminium, 5.5 ch Honda GX	264
	PWP2SWT	Pompe détritus 2" en aluminium, 5.5 ch Honda GX	158
	PWP3SWT	Pompe détritus 3" en aluminium, 8 ch Honda GX	343

## POMPES SUBMERSIBLES

	MODÈLE	DESCRIPT.	DÉBIT MAX (GPM)
	PSP125ABK	Pompe submersible électrique de 1"	21
	PSP200SSK	Pompe submersible électrique de 2"	66
	PSP200SVX	Pompe à débris submersible électrique de 2"	59
	PSP300SVX	Pompe à débris submersible électrique de 3"	100

## POMPES DE TRANSFERT ÉLECTRIQUE



PIÈCES	DESCRIPTION	MOTEUR
GP205PO5HP220SS	Pompe Banjo 2 pouces en POLYPROPYLÈNE. Base en acier inoxydable	Moteur 220 volts 5 HP.
GP205PO5HP550SS	Pompe Hypro 2 pouces en POLYPROPYLÈNE. Base en acier inoxydable	Moteur 600 volts 5 HP.
GP6373HP220SS	Pompe Hypro 2 pouces en POLYPROPYLÈNE. Base en acier inoxydable	Moteur 220 volts 3 HP.
GP6375HP550SS	Pompe Hypro 2 pouces en POLYPROPYLÈNE. Base en acier inoxydable	Moteur 600 volts 5 HP.
GPB3P-10HPL550SS	Pompe Banjo 3 pouces en POLYPROPYLÈNE. Base en acier inoxydable	Moteur 600 volts 10 HP.
GPB3CI-10HPL550SS	Pompe Banjo 3 pouces en FONTE. Base en acier inoxydable	Moteur 600 volts 10 HP.
GPB3SS-10HPL550SS	Pompe Banjo 3 pouces ACIER INOXYDABLE. Base en acier inoxydable	Moteur 600 volts 10 HP.

## ENSEMBLES DE VALVE POUR POMPE DE TRANSFERT



L'ensemble de valve pour pompe de transfert permet de remplir ou vider un réservoir sans avoir à débrancher les boyaux. Disponible pour pompe en polypropylène ou en aluminium.

PIÈCES	DESCRIPTION
KPP2P-IN&OUT	Ensemble pour pompe 2"
KPP2P-IN&OUT-RF	Ensemble pour pompe 2" avec raccord femelle
KPP3P-IN&OUT	Ensemble pour pompe 3"
KPP3P-IN&OUT-RF	Ensemble pour pompe 3" avec raccord femelle
KPP2P-IN&OUT-AL	Ensemble pour pompe en aluminium 2"

# Banjo



## ADAPTATEURS MÂLES À FILETÉS FEMELLES

NUMÉRO	DESCRIPTION	PSI
75A1/4	Adapt. mâle 3/4" X 1/4" FPT	300
75A1/2	Adapt. mâle 3/4" X 1/2" FPT	225
75A3/4	Adapt. mâle 3/4" X 3/4" FPT	225
100A	Adapt. mâle 1" X 1" FPT	300
125A	Adapt. mâle 1" X 1-1/4" FPT	300
150125A	Adapt. mâle 1-1/2" X 1-1/4" FPT	225
150A	Adapt. mâle 1-1/2" X 1-1/2" FPT	225
200A	Adapt. mâle 2" X 2" FPT	225
300A	Adapt. mâle 3" X 3" FPT	100
400A	Adapt. mâle 4" X 4" FPT	75



## ADAPTATEURS FEMELLES À ADAPTATEURS FILETÉS MÂLES

NUMÉRO	DESCRIPTION	PSI
75B1/2	Adapt. femelle 3/4" X 1/2" MPT	300
75B3/4	Adapt. femelle 3/4" X 3/4" MPT	300
100B	Adapt. femelle 1" X 1" MPT	300
125B	Adapt. femelle 1" X 1-1/4" MPT	300
150125B	Adapt. femelle 1-1/2" X 1-1/4" MPT	300
150B	Adapt. femelle 1-1/2" X 1-1/2" MPT	300
200B	Adapt. femelle 2" X 2" MPT	225
300B	Adapt. femelle 3" X 3" MPT	150
303B	Adapt. femelle 3" X 3" MPT 3 Bras	200
400B	Adapt. femelle 4" X 4" MPT	150



## ADAPTATEURS FEMELLES À ADAPTATEURS BOYAUX

NUMÉRO	DESCRIPTION	PSI
050C	Adapt. femelle 3/4" X 1/2" Boyau	300
075C	Adapt. femelle 3/4" X 3/4" Boyau	300
100C	Adapt. femelle 1" X 1" Boyau	300
125C	Adapt. femelle 1" X 1-1/4" Boyau	300
150125C	Adapt. femelle 1-1/2" X 1-1/4" Boyau	300
150C	Adapt. femelle 1-1/2" X 1-1/2" Boyau	300
200C	Adapt. femelle 2" X 2" Boyau	225
300C	Adapt. femelle 3" X 3" Boyau	200
303C	Adapt. femelle 3" X 3" Boyau, 3 Bras	200
400C	Adapt. femelle 4" X 4" Boyau	150



### ADAPTATEURS FEMELLES À ADAPTATEURS FILETÉS FEMELLES

NUMÉRO	DESCRIPTION	PSI
050D	Adapt. femelle 3/4" X 1/2" FPT	300
075D	Adapt. femelle 3/4" X 3/4" FPT	300
100D	Adapt. femelle 1" X 1" FPT	300
125D	Adapt. femelle 1" X 1-1/4" FPT	300
150125D	Adapt. femelle 1-1/2" X 1-1/4" FPT	300
150D	Adapt. femelle 1-1/2" X 1-1/2" FPT	300
200D	Adapt. femelle 2" X 2" FPT	200
300D	Adapt. femelle 3" X 3" FPT	200
400D	Adapt. femelle 4" X 4" FPT	100



### ADAPTATEURS MÂLES À ADAPTATEURS BOYAU

NUMÉRO	DESCRIPTION	PSI
050E	Adapt. mâle 3/4" X 1/2" Boyau	300
075E	Adapt. mâle 3/4" X 3/4" Boyau	300
100E	Adapt. mâle 1" X 1" Boyau	300
125E	Adapt. mâle 1" X 1-1/4" Boyau	300
150125E	Adapt. mâle 1-1/2" X 1-1/4" Boyau	225
150E	Adapt. mâle 1-1/2" X 1-1/2" Boyau	300
200E	Adapt. mâle 2" X 2" Boyau	200
300E	Adapt. mâle 3" X 3" Boyau	150
400E	Adapt. mâle 4" X 4" Boyau	50



### ADAPTATEURS MÂLES À FILETÉS MÂLES

NUMÉRO	DESCRIPTION	PSI
050F	Adapt. mâle 3/4" X 1/2" MPT	300
075F	Adapt. mâle 3/4" X 3/4" MPT	300
100F	Adapt. mâle 1" X 1" MPT	300
125F	Adapt. mâle 1" X 1-1/4" MPT	300
150125F	Adapt. mâle 1-1/2" X 1-1/4" MPT	300
150F	Adapt. mâle 1-1/2" X 1-1/2" MPT	300
200F	Adapt. mâle 2" X 2" MPT	300
300F	Adapt. mâle 3" X 3" MPT	100
400F	Adapt. mâle 4" X 4" MPT	75



## BOUCHONS FEMELLES POUR ADAPTATEURS

NUMÉRO	DESCRIPTION	PSI
075CAP	Bouchon femelle 3/4"	300
100125CAP	Bouchon femelle 1"	300
150CAP	Bouchon femelle 1-1/2"	300
200CAP	Bouchon femelle 2"	200
300CAP	Bouchon femelle 3"	100
400CAP	Bouchon femelle 4"	100



## BOUCHONS MÂLES POUR ADAPTATEURS

NUMÉRO	DESCRIPTION	PSI
75PL	Bouchon mâle 3/4"	300
100125PL	Bouchon mâle 1"	300
150PL	Bouchon mâle 1-1/2"	225
200PL	Bouchon mâle 2"	225
300PL	Bouchon mâle 3"	150
400PL	Bouchon mâle 4"	75



## ADAPTATEURS TÔTES

NUMÉRO	DESCRIPTION
TA283	Adaptateur pour Tête X MPT 2"
TA283QD	Adaptateur pour Tête X Adapt. "A"



## BOUCHONS MÂLES POUR ADAPTATEURS

NUMÉRO	DESCRIPTION
TF050	Passe-cloison 1/2"
TF075	Passe-cloison 3/4"
TF100	Passe-cloison 1"
TF125	Passe-cloison 1-1/4"
TF150	Passe-cloison 1-1/2"
TF200	Passe-cloison 2"
TF220	Passe-cloison 2" "full port"
TF300	Passe-cloison 3"



## VALVES FILETÉES RONDES

NUMÉRO	DESCRIPTION
UV050FP	Valve ronde 1/2"
UV075FP	Valve ronde 3/4"
UV100FP	Valve ronde 1"
UV125FP	Valve ronde 1-1/4"
UV150FP	Valve ronde 1-1/2"
UV200FP	Valve ronde 2"
UV204FPFD	Valve ronde 2" FDA



## VALVES FILETÉES AVEC BOULONS

NUMÉRO	DESCRIPTION
V050	Valve 1/2"
V075	Valve 3/4"
V100	Valve 1"
V100FP	Valve 1" "full port"
V125	Valve 1-1/4"
V125FP	Valve 1-1/4" "full port"
V150	Valve 1-1/2"
V200	Valve 2"
V200FP	Valve 2" "full port"
V204FP	Valve 2" "full port"
VS204FP	Valve 2" courte
V300	Valve 3"
V300FP	Valve 3" "full port"
V400	Valve 4"



## VALVES FILETÉES AVEC RACCORD RAPIDE

NUMÉRO	DESCRIPTION
VSFMT200	Valve 2" MPT X raccord rapide "F"
VSFMT204FP	Valve 2" MPT X raccord rapide "F"
VSFMT204HSFP	Valve 2" MPT X "F" poignée en Acier Inox
VSFMT300	Valve 3" MPT X raccord rapide "F"
VSFMT300FP	Valve 3" MPT X raccord rapide "F"
VSFMT300HSFP	Valve 3" MPT X "F" poignée en acier Inox



## VALVES FILETÉES AVEC RACCORD RAPIDE

NUMÉRO	DESCRIPTION
VFMT200FP	Valve 2" MPT X raccord rapide "F"
VFMT204FP	Valve 2" MPT X raccord rapide "F"



## VALVES FILETÉES MÂLE À FEMELLE

NUMÉRO	DESCRIPTION
VSMT200	Valve 2" FPT X MPT
VSMT200CF	Valve 2" F200 X MPT
VSMT204FP	Valve 2" FPT X MPT
VSMT300	Valve 3" FPT X MPT



## VALVES FILETÉES 3 VOIES - ENTRÉE PAR LE DESSOUS

NUMÉRO	DESCRIPTION
V075BL	Valve 3/4" 3 voies
V100BL	Valve 1" 3 voies
V125BL	Valve 1-1/4" 3 voies
V150BL	Valve 1-1/2" 3 voies
V200BL	Valve 2" 3 voies



## VALVES FILETÉES 3 VOIES - ENTRÉE PAR LE CÔTÉ

NUMÉRO	DESCRIPTION
V075SL	Valve 3/4" 3 voies
V100SL	Valve 1" 3 voies
V125SL	Valve 1-1/4" 3 voies
V150SL	Valve 1-1/2" 3 voies
V200SL	Valve 2" 3 voies



## VALVES FILETÉES AVEC RACCORD RAPIDE

NUMÉRO	DESCRIPTION
VSF200	Valve 2" FPT X raccord rapide "F"
VSF200CF	Valve 2" F200 X raccord rapide "F"
VSF204FP	Valve 2" FPT X raccord rapide "F"
VSF300	Valve 3" FPT X raccord rapide "F"



## VALVES FILETÉES POUR BOYAU

NUMÉRO	DESCRIPTION
VSFHB200	Valve 2" boyau X raccord rapide "F"



## VALVES FILETÉES 90°

NUMÉRO	DESCRIPTION
VA150	Valve coudé 1-1/2"
VA200	Valve coudé 2"
VA200FP	Valve coudé 2" "full port"
VCEH300FB-E45	Assemblage de valve 3", entrée 45°, avec poignée en inox.



## MONITEURS DE DÉBIT




NUMÉRO	DESCRIPTION
MFM100	Moniteur de débit 110 GPM
MFM220	Moniteur de débit 300 GPM
MFM300	Moniteur de débit 670 GPM



# RACCORDS FILETÉS

	PIÈCE	DESCRIPTION		PIÈCE	DESCRIPTION
	CAP038	Bouchon FPT 3/8"		NIP075-4	3/4" X 4"
	CAP050	Bouchon FPT 1/2"		NIP075-6	3/4" X 6"
	CAP075	Bouchon FPT 3/4"		NIP075-SH	3/4" X Court
	CAP100	Bouchon FPT 1"		NIP100-4	1" X 4"
	CAP125	Bouchon FPT 1-1/4"		NIP100-6	1" X 6"
	CAP150	Bouchon FPT 1-1/2"		NIP100-SH	1" X Court
	CAP200	Bouchon FPT 2"		NIP125-4	1-1/4" X 4"
	CAP300	Bouchon FPT 3"		NIP125-6	1-1/4" X 6"
	PLUG025	Bouchon MPT 1/4"	NIP125-SH	1-1/4" X Court	
	PLUG038	Bouchon MPT 3/8"	NIP150-3	1-1/2" X 3"	
	PLUG050	Bouchon MPT 1/2"	NIP150-4	1-1/2" X 4"	
	PLUG075	Bouchon MPT 3/4"	NIP150-5	1-1/2" X 5"	
	PLUG100	Bouchon MPT 1"	NIP150-6	1-1/2" X 6"	
	PLUG125	Bouchon MPT 1-1/4"	NIP150-SH	1-1/2" X Court	
	PLUG150	Bouchon MPT 1-1/2"	NIP200-4	2" X 4"	
	PLUG200	Bouchon MPT 2"	NIP200-6	2" X 6"	
	PLUG300	Bouchon MPT 3"	NIP200-SH	2" X Court	
	NIP025-SH	1/4" X Court	NIP300-4	3" X 4"	
	NIP038-SH	3/8" X Court	NIP300-6	3" X 6"	
	NIP050-3	1/2" X 3"	NIP300-SH	3" X Court	
	NIP050-SH	1/2" X Court			

# RACCORDS FILETÉS

	PIÈCE	DESCRIPTION		PIÈCE	DESCRIPTION
	RN050-038	1" X 3/4" Union réduit		RB038-025	3/8" MPT X 1/4" FPT Réduit
	RN075-050	1-1/2" X 1" Union réduit		RB050-025	1/2" MPT X 1/4" FPT Réduit
	RN100-050	1-1/2" X 1-1/4" Union réduit		RB050-038	1/2" MPT X 3/8" FPT Réduit
	RN100-075	2" X 1/2" Union réduit		RB075-025	3/4" MPT X 1/4" FPT Réduit
	RN125-075	2" X 1" Union réduit		RB075-038	3/4" MPT X 3/8" FPT Réduit
	RN125-100	2" X 1-1/4" Union réduit		RB075-050	3/4" MPT X 1/2" FPT Réduit
	RN150-100	2" X 1-1/2" Union réduit		RB100-025	1" MPT X 1/4" FPT Réduit
	RN150-125	3" X 2" Union réduit		RB100-050	1" MPT X 1/2" FPT Réduit
	RN200-125	3" X 2" Union réduit		RB100-075	1" MPT X 3/4" FPT Réduit
	RN200-150	3" X 2" Union réduit		RB125-075	1-1/4" MPT X 3/4" FPT Réduit
	RN300-200	3" X 2" Union réduit	RB125-100	1-1/4" MPT X 1" FPT Réduit	
	RC100-075	1" X 3/4" Union réduit	RB150-075	1-1/2" MPT X 3/4" FPT Réduit	
	RC150-100	1-1/2" X 1" Union réduit	RB150-100	1-1/2" MPT X 1" FPT Réduit	
	RC150-125	1-1/2" X 1-1/4" Union réduit	RB150-125	1-1/2" MPT X 1-1/4" FPT Réduit	
	RC200-050	2" X 1/2" Union réduit	RB200-075	2" MPT X 3/4" FPT Réduit	
	RC200-100	2" X 1" Union réduit	RB200-100	2" MPT X 1" FPT Réduit	
	RC200-125	2" X 1-1/4" Union réduit	RB200-125	2" MPT X 1-1/4" FPT Réduit	
	RC200-150	2" X 1-1/2" Union réduit	RB200-150	2" MPT X 1-1/2" FPT Réduit	
	RC300-200	3" X 2" Union réduit	RB300-150	3" MPT X 1-1/2" FPT Réduit	
				RB300-200	3" MPT X 2" FPT Réduit
			RB400-300	4" MPT X 3" FPT Réduit	

# RACCORDS FILETÉS

	PIÈCE	DESCRIPTION		PIÈCE	DESCRIPTION
	EL025-90	Coude 90° FPT 1/4"		SL025-90	Coude 1/4" 90° FPT à MPT
	EL038-90	Coude 90° FPT 3/8"		SL038-90	Coude 3/8" 90° FPT à MPT
	EL050-90	Coude 90° FPT 1/2"		SL050-90	Coude 1/2" 90° FPT à MPT
	EL075-90	Coude 90° FPT 3/4"		SL075-45	Coude 3/4" 45° FPT à MPT
	EL100-90	Coude 90° FPT 1"		SL075-90	Coude 3/4" 90° FPT à MPT
	EL125-90	Coude 90° FPT 1-1/4"		SL100-45	Coude 1" 45° FPT à MPT
	EL150-90	Coude 90° FPT 1-1/2"		SL100-90	Coude 1" 90° FPT à MPT
	EL200-90	Coude 90° FPT 2"		SL125-45	Coude 1-1/4" 45° FPT à MPT
	EL300-90	Coude 90° FPT 3"		SL125-90	Coude 1-1/4" 90° FPT à MPT
	CPLG025	Union FPT 1/4"		SL150-45	Coude 1-1/2" 45° FPT à MPT
	CPLG038	Union FPT 3/8"		SL150-90	Coude 1-1/2" 90° FPT à MPT
	CPLG050	Union FPT 1/2"		SL200-45	Coude 2" 45° FPT à MPT
	CPLG075	Union FPT 3/4"		SL200-90	Coude 2" 90° FPT à MPT
	CPLG100	Union FPT 1"		SL300-45	Coude 3" 45° FPT à MPT
	CPLG125	Union FPT 1-1/4"		SL300-90	Coude 3" 90° FPT à MPT
	CPLG150	Union FPT 1-1/2"		TEE075	3/4" T fileté
	CPLG200	Union FPT 2"		TEE100	1" T fileté
	CPLG300	Union FPT 3"		TEE125	1-1/4" T fileté
	TEE025	1/4" T fileté		TEE150	1-1/2" T fileté
	TEE038	3/8" T fileté		TEE200	2" T fileté
	TEE050	1/2" T fileté		TEE300	3" T fileté

# ADAPTATEURS POUR BOYAU

	PIÈCE	DESCRIPTION		PIÈCE	DESCRIPTION
	HB025	1/4" MPT X 1/4" boyau		HB075/050-90	3/4" MPT X 1/2" boyau 90°
	HB025-038	1/4" MPT X 3/8" boyau		HB075/100-90	3/4" MPT X 1" boyau 90°
	HB025-050	1/4" MPT X 1/2" boyau		HB100	1" MPT X 1" boyau
	HB025-90	1/4" MPT X 1/4" boyau 90°		HB100-075	1" MPT X 3/4" boyau
	HB025/038-90	1/4" MPT X 3/8" boyau 90°		HB100-125	1" MPT X 1-1/4" boyau
	HB025/050-90	1/4" MPT X 1/2" boyau		HB100-90	1" MPT X 1" boyau 90°
	HB038	3/8" MPT X 3/8" boyau		HB100/075-90	1" MPT X 3/4" boyau 90°
	HB038-050	3/8" MPT X 1/2" boyau		HB100/125-90	1" MPT X 1-1/4" boyau 90°
	HB038-90	3/8" MPT X 3/8" boyau 90°		HB125	1-1/4" MPT X 1-1/4" boyau
	HB050	1/2" MPT X 1/2" boyau		HB125-075	1-1/4" MPT X 3/4" boyau
	HB050-038	1/2" MPT X 3/8" boyau		HB125-100	1-1/4" MPT X 1" boyau
	HB050-075	1/2" MPT X 3/4" boyau		HB125-150	1-1/4" MPT X 1-1/2" boyau
	HB050-90	1/2" MPT X 1/2" boyau 90°		HB125-90	1-1/4" MPT X 1-1/4" boyau 90°
	HB050/038-90	1/2" MPT X 3/8" boyau 90°		HB125/100-90	1-1/4" MPT X 1" boyau 90°
	HB050/075-90	1/2" MPT X 3/4" boyau 90°		HB150	1-1/2" MPT X 1-1/2" boyau
	HB075	3/4" MPT X 3/4" boyau		HB150-100	1-1/2" MPT X 1" boyau
	HB075-038	3/4" MPT X 3/8" boyau		HB150-125	1-1/2" MPT X 1-1/4" boyau
	HB075-050	3/4" MPT X 1/2" boyau		HB150-200	1-1/2" MPT X 2" boyau
	HB075-058	3/4" MPT X 5/8" boyau		HB150-90	1-1/2" MPT X 1-1/2" boyau 90°
	HB075-100	3/4" MPT X 1" boyau		HB150/125-90	1-1/2" MPT X 1-1/4" boyau 90°
	HB075-90	3/4" MPT X 3/4" boyau 90°		HB200	2" MPT X 2" boyau

## VALVES

	PIÈCE	DESCRIPTION		PIÈCE	DESCRIPTION
	HB200-150	2" MPT X 1-1/2" boyau		VC200	Bouchon ventilé
	HB200-90	2" MPT X 2" boyau 90°		VC230	Bouchon ventilé avec filtre
	HB200/150-90	2" MPT X 1-1/2" boyau 90°		VC300	Bouchon ventilé
	HB300	3" MPT X 3" boyau		VC330	Bouchon ventilé avec filtre
	HB300-90	3" MPT X 3" boyau 90°			
	HB400	4" MPT X 4" boyau			
	HBF075	3/4" FPT X 3/4" boyau			
	HBF075-100	3/4" FPT X 1" boyau			
	HBF100	1" FPT X 1" boyau			
	SW100	Raccord pivotant 1"			
	SW150	Raccord pivotant 1-1/2"			
	SW200	Raccord pivotant 2"			
	SW220	Raccord pivotant 2" "full port"			
	CR050	Croix FPT 1/2"			
	CR075	Croix FPT 3/4"			
	CR100	Croix FPT 1"			
	CR125	Croix FPT 1-1/4"			
	CR150	Croix FPT 1-1/2"			
	CR200	Croix FPT 2"			

**FILTREURS EN “T”**

NUMÉRO	DESCRIPTION
LST075-100	Filtreur en “T” 3/4” - 100 mesh
LST075-16	Filtreur en “T” 3/4” - 16 mesh
LST075-30	Filtreur en “T” 3/4” - 30 mesh
LST075-50	Filtreur en “T” 3/4” - 50 mesh
LST075-80	Filtreur en “T” 3/4” - 80 mesh
LST100-100	Filtreur en “T” 1” - 100 mesh
LST100-16	Filtreur en “T” 1” - 16 mesh
LST100-30	Filtreur en “T” 1” - 30 mesh
LST100-50	Filtreur en “T” 1” - 50 mesh
LST100-80	Filtreur en “T” 1” - 80 mesh
LST125-16	Filtreur en “T” 1-1/4” - 16 mesh
LST125-30	Filtreur en “T” 1-1/4” - 30 mesh
LST125-50	Filtreur en “T” 1-1/4” - 50 mesh
LST125-80	Filtreur en “T” 1-1/4” - 80 mesh
LST150-100	Filtreur en “T” 1-1/2” - 100 mesh
LST150-30	Filtreur en “T” 1-1/2” - 30 mesh
LST150-50	Filtreur en “T” 1-1/2” - 50 mesh
LST150-80	Filtreur en “T” 1-1/2” - 80 mesh



**FILTREURS EN “Y”**

NUMÉRO	DESCRIPTION
LS050-20	Filtreur en “Y” 1/2” - 20 mesh
LS050-40	Filtreur en “Y” 1/2” - 40 mesh
LS050-80	Filtreur en “Y” 1/2” - 80 mesh
LS075-20	Filtreur en “Y” 3/4” - 20 mesh
LS075-40	Filtreur en “Y” 3/4” - 40 mesh
LS075-80	Filtreur en “Y” 3/4” - 80 mesh
LS100-20	Filtreur en “Y” 1” - 20 mesh
LS100-40	Filtreur en “Y” 1” - 40 mesh
LS100-80	Filtreur en “Y” 1” - 80 mesh
LS125-20	Filtreur en “Y” 1-1/4” - 20 mesh
LS125-40	Filtreur en “Y” 1-1/4” - 40 mesh
LS125-80	Filtreur en “Y” 1-1/4” - 80 mesh
LS150-06	Filtreur en “Y” 1-1/2” - 6 mesh
LS150-12	Filtreur en “Y” 1-1/2” - 12 mesh
LS150-120	Filtreur en “Y” 1-1/2” - 120 mesh
LS150-20	Filtreur en “Y” 1-1/2” - 20 mesh
LS150-30	Filtreur en “Y” 1-1/2” - 30 mesh



## FILTREURS EN "Y" (suite)

NUMÉRO	DESCRIPTION
LS150-50	Filtreur en "Y" 1-1/2" - 50 mesh
LS150-80	Filtreur en "Y" 1-1/2" - 80 mesh
LS200-06	Filtreur en "Y" 2" - 6 mesh
LS200-100	Filtreur en "Y" 2" - 100 mesh
LS200-12	Filtreur en "Y" 2" - 12 mesh
LS200-120	Filtreur en "Y" 2" - 120 mesh
LS200-20	Filtreur en "Y" 2" - 20 mesh
LS200-30	Filtreur en "Y" 2" - 30 mesh
LS200-50	Filtreur en "Y" 2" - 50 mesh
LS200-80	Filtreur en "Y" 2" - 80 mesh
LSM300-04	Filtreur en "Y" 3" - 4 mesh
LSM300-08	Filtreur en "Y" 3" - 8 mesh
LSM300-12	Filtreur en "Y" 3" - 12 mesh
LSM300-20	Filtreur en "Y" 3" - 20 mesh
LSM300-50	Filtreur en "Y" 3" - 50 mesh



## FILTREURS FLANGES 200

NUMÉRO	DESCRIPTION
MLS100-80	Filtreur F100, 80 Mesh
MLS200-06	Filtreur F200, 06 Mesh
MLS200-12	Filtreur F200, 12 Mesh
MLS200-20	Filtreur F200, 20 Mesh
MLS200-30	Filtreur F200, 30 Mesh
MLS200-50	Filtreur F200, 50 Mesh
MLS200-80	Filtreur F200, 80 Mesh



## FILTREURS FLANGES 220

NUMÉRO	DESCRIPTION
MLS222-10	Filtreur F220, 10 Mesh
MLS222-16	Filtreur F220, 16 Mesh
MLS222-30	Filtreur F220, 30 Mesh
MLS222-50	Filtreur F220, 50 Mesh
MLS222-80	Filtreur F220, 80 Mesh



## FILTREURS FLANGES 300

NUMÉRO	DESCRIPTION
MLS300-12	Filtreur F300, 12 Mesh
MLS300-20	Filtreur F300, 20 Mesh
MLS300-50	Filtreur F300, 50 Mesh



## VALVES FLANGES

NUMÉRO	DESCRIPTION
MV100CF	Valve F100
MV200CF	Valve F200
MV220CF	Valve F220
MV225CF	Valve F220
MV300	Valve F300
MV300CF	Valve F300
MV301CF	Valve F300



## VALVES FLANGES COURTES

NUMÉRO	DESCRIPTION
MVS220CF	Valve F220
MVS220FP	Valve F220 "full port"
MVS220HSFP	Valve F220 Poignée/bille Acier Inox
MVS300CF	Valve F300 Courte
MVS300CFPP	Valve F300 Courte "full port"
MVS300HSFP	Valve F300 Poignée/bille Acier Inox



## VALVES FLANGES AVEC MÂLE NPT

NUMÉRO	DESCRIPTION
MVSMT220FP	Valve F220 "full port" X MPT
MVSMT300	Valve F300 "full port" X MPT
MVSMT300HSFP	Valve F300 "full port" X MPT Acier Inox



## VALVES FLANGES 3 VOIES - ENTRÉE PAR LE DESSOUS

NUMÉRO	DESCRIPTION
MV100BL	Valve F100 3 voies
MV200BL	Valve F200 3 voies
MV220BL	Valve F220 3 voies
MV300BL	Valve F300 3 voies



## VALVES FLANGES 3 VOIES - ENTRÉE PAR LE CÔTÉ

NUMÉRO	DESCRIPTION
MV100SL	Valve F100 3 voies
MV200SL	Valve F200 3 voies
MV220SL	Valve F220 3 voies



## VALVES FLANGES AVEC RACCORD RAPIDE

NUMÉRO	DESCRIPTION
MVSF220FP	Valve F220 "full port" X adaptateur "A"
MVSF300	Valve F300 X adaptateur "A"
MVSF300FP	Valve F300 "full port" X adaptateur "A"



### JOINTS TORIQUES POUR ADAPTATEURS

NUMÉRO	DESCRIPTION
75G	Joint torique en EPDM
100G	Joint torique en EPDM
100GV	Joint torique en Viton
150G	Joint torique en EPDM
150GV	Joint torique en Viton
200G	Joint torique en EPDM
200GV	Joint torique en Viton
300G	Joint torique en EPDM
300GV	Joint torique en Viton



### JOINTS TORIQUES POUR FLANGES

NUMÉRO	DESCRIPTION
M100G	Joint torique
M100GV	Joint torique Viton
M101G	Joint torique
M201G	Joint torique
M221G	Joint torique
M301G	Joint torique



### COLLETS POUR FLANGES

NUMÉRO	DESCRIPTION
FC100	Collet pour flange Série 100
FC200	Collet pour flange Série 200
FC220	Collet pour flange Série 220
FC220TB	Collet pour flange Série 220 avec boulon
FC300	Collet pour flange Série 300
FC300TB	Collet pour flange Série 300 avec boulon
FC400	Collet pour flange Série 400



# FLANGES

	PIÈCE	DESCRIPTION		PIÈCE	DESCRIPTION	
	M100BRB	F100 X boyau 1"		M200100BRB90	F200 x 1" boyau 90°	
	M200BRB	F200 X 2" Boyau		M200125BRB90	F200 x 1-1/4" boyau 90°	
	M220BRB	F220 X 2" Boyau		M200150BRB90	F200 x 1-1/2" boyau 90°	
	M300BRB	F300 x 3" boyau		M220150BRB90	F220 x 1-1/2" boyau 90°	
	M200100BRB	F200 x 1" boyau		M300220BRB90	F300 X 2" boyau 90°	
	M200125BRB	F200 x 1-1/4" boyau		M100BRBSWP90	F100 X boyau 1" 90°	
	M200150BRB	F200 x 1-1/2" boyau		M220BRBSWP90	F220 X 2" Boyau 90°	
	M220100BRB	F220 x 1" boyau		M300BRBSWP90	F300 x 3" boyau 90°	
	M220125BRB	F220 x 1-1/4" boyau		M100CPG	Union F100	
	M220150BRB	F220 x 1-1/2" boyau		M200CPG	Union F200	
	M300220BRB	F300 X 2" boyau		M220CPG	Union F220	
	M100BRB45	F100 X boyau 1" 45°		M300CPG	Union F300	
		M200BRB45	F200 X 2" Boyau 45°		M300CPG7	Union F300 7"
		M220BRB45	F220 X 2" Boyau 45°		M200100CPG	Union F200 x F100
M300BRB45		F300 x 3" boyau 45°	M220100CPG		Union F220 x F100	
M200125BRB45		F200 x 1-1/4" boyau 45°	M220200CPG		Union F220 x F200	
M200150BRB45		F200 x 1-1/2" boyau 45°	M300200CPG		Union F300 X F200	
		M100BRB90	F100 X boyau 1" 90°		M300220CPG	Union F300 X F220
		M200BRB90	F200 X 2" Boyau 90°			
	M220BRB90	F220 X 2" Boyau 90°				
	M300BRB90	F300 x 3" boyau 90°				

# FLANGES

	PIÈCE	DESCRIPTION		PIÈCE	DESCRIPTION
	M100CPG45	Union F100 45°		M100MPT	F100 X 1" MPT
	M200CPG45	Union F200 45°		M200MPT	F200 x 2" MPT
	M220CPG45	Union F220 45°		M200125MPT	F200 x 1-1/4" MPT
	M300CPG45	Union F300 45°		M200150MPT	F200 x 1-1/2" MPT
	M100CPG90	Union F100 90°		M220MPT	F220 x 2" MPT
	M200CPG90	Union F200 90°		M300MPT	F300 x 3" MPT
	M220CPG90	Union F220 90°		M100PLG	Bouchon F100
	M300CPG90	Union F300 90°		M200PLG	Bouchon F200
	M100CR	Croix F100		M220PLG	Bouchon F220
	M200CR	Croix F200		M300PLG	Bouchon F300
	M220CR	Croix F220		M100PLG025	Bouchon avec filet 1/4" FPT
	M300CR	Croix F300		M100PLG050	Bouchon avec filet 1/2" FPT
	M100FPT	F100 X 1" FPT		M200PLG025	Bouchon F200, avec filet 1/4" FPT
	M200FPT	F200 x 2" FPT		M200PLG038	Bouchon F200, avec filet 3/8" FPT
	M200150FPT	F200 x 1-1/2" FPT		M200PLG050	Bouchon F200, avec filet 1/2" FPT
	M220FPT	F220 x 2" FPT		M200PLG075	Bouchon F200, avec filet 3/4" FPT
	M300FPT	F300 x 3" FPT		M200PLG100	Bouchon F200, avec filet 1" FPT
	MCV100	Anti-retour F100		M220PLG038	Bouchon F220, avec filet 3/8" FPT
	MCV200	Anti-retour F200		M220PLG075	Bouchon F220, avec filet 3/4" FPT
	MCV221	Anti-retour F220		M300PLG075	Bouchon F300, avec filet 3/4" FPT
	MCV300	Anti-retour F300		M300PLG100	Bouchon F300, avec filet 1" FPT

# FLANGES

	PIÈCE	DESCRIPTION		PIÈCE	DESCRIPTION
	M100TEE	Union F100 en "T"		M200A	F200 X Adaptateur "A"
	M200100TEE	Union F200 x F100 en "T"		M220A	F220 X Adaptateur "A"
	M200TEE	Union F200 en "T"		M220ASWP90	F220 X Adaptateur "A" 90°
	M220100TEE	Union F220 x F100 en "T"		M300A	F300 X Adaptateur "A"
	M220200TEE	Union F220 x F200 en "T"		M220D	F220 X Adaptateur "D"
	M220TEE	Union F220 en "T"		M303D	F300 X Adaptateur "D"
	M300TEE	Union F300 en "T"			
	M220200HBT	F220 X boyau 2" en "T"			
	M300300HBT	F300 x 3" boyau en "T"			
	M100SWP90	Union F100 90°			
	M100SWPG90	Union F100 90°, 1/4" NPT			
	M200SWP90	Union F200 90°			
	M220SWP90	Union F220 90°			
	M220SWPG90	Union F220 90°, avec 1/4" FPT			
	M220200SWP90	Union F220 x F200 90°			
	M300220SWP90	Union F300 X F220 90°			
	M300SWP90	Union F300 90°			
	M220Y45	Union F220 en "Y"			
	M220YG45	Union F220 en "Y", avec 1/4" FPT			
	M300Y45	Union F300 en "Y"			
	M300YG45	Union F300 en "Y", avec 1/4" FPT			

## VALVES ÉLECTRIQUES

NUMÉRO	DESCRIPTION
MEVX100	Valve électrique F100
MEVX200	Valve électrique F200
MEVX201	Valve électrique F200
MEVX220	Valve électrique F220
MEVX300	Valve électrique F300



## VALVES ÉLECTRIQUES RÉGULATRICES

NUMÉRO	DESCRIPTION
MEVXR100	Valve régulatrice F100
MEVXR200	Valve régulatrice F200
MEVXR200SL	Valve régulatrice F200 3 voies
MEVXR220	Valve régulatrice F220
MEVXR220SL	Valve régulatrice F220 3 voies
MEVXR300	Valve régulatrice F300



## VALVES ÉLECTRIQUES 3 VOIES - ENTRÉE PAR LE DESSOUS

NUMÉRO	DESCRIPTION
MEVX100BL	Valve électrique F100 3 voies
MEVX200BL	Valve électrique F200 3 voies
MEVX220BL	Valve électrique F220 3 voies
MEVX300BL	Valve électrique F300 3 voies












## VALVES ÉLECTRIQUES 3 VOIES - ENTRÉE PAR LE CÔTÉ

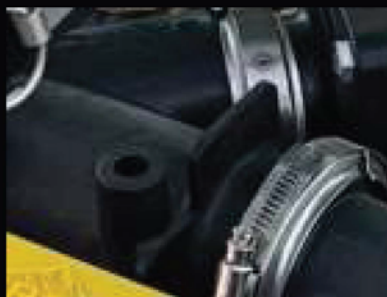
NUMÉRO	DESCRIPTION
MEVX100SL	Valve électrique F100 3 voies
MEVX200SL	Valve électrique F200 3 voies
MEVX220SL	Valve électrique F220 3 voies



## POMPES DE TRANSFERT

	MODÈLE	MATÉRIEL	GPM
	200PO	Pompe en polypropylène 2" avec turbine 3 ou 5 pales	160
	200PB	Pompe en polypropylène 2" avec piédestal et turbine 3 pales	160
	200POI	Pompe en fonte 2" avec adaptateur d'arbre 3/4"	150
	200PB-SS	Pompe en acier inoxydable 2" avec piédestal 3/4"	150
	300PO	Pompe en polypropylène 3" avec turbine 4 pales pour arbre 3/4"	350
	300PB	Pompe en polypropylène 3" avec piédestal et turbine 4 pales	350
	300POI	Pompe en fonte 3" avec adaptateur d'arbre 1"	350
	300PB-SS	Pompe en acier inoxydable 3" avec piédestal 1"	350
	300POW	Pompe en polypropylène 3" avec joint au glycol	350

# Terramax



## CONNECTEURS RAPIDES VERROUILLABLES

	PIÈCE	DESCRIPTION		PIÈCE	DESCRIPTION		
	GLP050B	3/4" Raccord rapide femelle x 1/2" MPT		GLP075CAP	3/4" Bouchon mâle		
	GLP075B	3/4" Adaptateur femelle x 3/4" MPT		GLP100CAP	1-1/4" Bouchon mâle		
	GLP100B	1" Adaptateur femelle x 1" MPT		GLP150CAP	1-1/2" Bouchon mâle		
	GLP125B	1-1/4" Adaptateur femelle x 1-1/4" MPT		GLP200CAP	2" Bouchon mâle		
	GLP150B	1-1/2" Adaptateur femelle x 1-1/2" MPT		GLP300CAP	3" Bouchon mâle		
	GLP200B	2" Adaptateur Femelle x 2" MPT		GLP300B200A	3" Adaptateur femelle x 2" Mâle Adaptateur		
	GLP300B	3" Adaptateur femelle x 3" MPT					
	GLP050C	3/4" Adaptateur femelle x 1/2" Boyau		GLP300200D	3" Adaptateur femelle x 2" FPT		
	GLP075C	3/4" Adaptateur femelle x 3/4" Boyau					
	GLP100C	1" Adaptateur femelle x 1" Boyau					
	GLP125C	1-1/4" Adaptateur femelle x 1-1/4" Boyau					
	GLP150C	1-1/2" Adaptateur femelle x 1-1/2" Boyau				300200A	2" Mâle Adaptateur x 3" FPT
	GLP200C	2" Adaptateur femelle x 2" Boyau					
	GLP300C	3" Adaptateur femelle x 3" Boyau					
	GLP050D	3/4" Adaptateur femelle x 1/2" FPT		300200F	2" Mâle Adaptateur x 3" MPT		
	GLP075D	3/4" Adaptateur femelle x 3/4" FPT					
	GLP100D	1" Adaptateur femelle x 1" FPT		200FSW90	2" Mâle adaptateur x 2" MPT (Alongé 90°)		
	GLP125D	1-1/4" Adaptateur femelle x 1-1/4" FPT					
	GLP150D	1-1/2" Adaptateur femelle x 1-1/2" FPT					
	GLP200D	2" Adaptateur femelle x 2" FPT					
	GLP300D	3" Adaptateur femelle x 3" FPT					

# VALVES


	PIÈCE	DESCRIPTION		PIÈCE	DESCRIPTION
	200PLH	2" Bouchon mâle avec poignée		MVSHB220FP	2" Boyau x 2" Flange
	300PLH	3" Bouchon mâle avec poignée		MVSHB300FP	3" Boyau x 3" Flange
	SU050E	1/2" FPT		V25272	Poignée pour V125FP, V150, V200, V300, V300FP
	SU075E	3/4" FPT			
	SU100E	1" FPT			
	SU125E	1-1/4" FPT			
	SU150E	1-1/2" FPT			
	SU200E	2" FPT			
	SU050BL	1/2" FPT		MT1234P	1/2" 3/4"
	SU075BL	3/4" FPT		MT3438P	3/4" 3/8"
	SU100BL	1" FPT		MT3412P	3/4" 1/2"
	SU125BL	1-1/4" FPT		MT3434P	3/4" 3/4"
	SU150BL	1-1/2" FPT		MT1012P	1" 1/2"
	SU200BL	2" FPT		MT1034P	1" 3/4"
					AF3838P
	VSHBD204FP	2" Boyau x 2" Adaptateur Femelle		AF3812P	3/8" 1/2"
	VSHBD300FP	3" Boyau x 3" Adaptateur Femelle		AF1212P	1/2" 1/2"
				AF1238P	1/2" 3/8"
	MVSD220FP	2" Flange x 2" Adaptateur Femelle		AF1234P	1/2" 3/4"
				AF3412P	3/4" 1/2"
				AF3458P	3/4" 5/8"
	MVSD300FP	3" Flange x 3" Adaptateur Femelle		AF3434P	3/4" 3/4"

## ADAPTATEURS BOYAUX DROITS SCH40





	PIÈCE	FILET	BOYAU		PIÈCE	FILET	BOYAU
	A1814P	1/8"	1/4"		A3412P	3/4"	1/2"
	A1838P	1/8"	3/8"		A3458P	3/4"	5/8"
	A1414P	1/4"	1/4"		A3434P	3/4"	3/4"
	A1438P	1/4"	3/8"		A3410P	3/4"	1"
	A1412P	1/4"	1/2"		A34114P	3/4"	1-1/4"
	A1458P	1/4"	5/8"		A1038P	1"	3/8"
	A1434P	1/4"	3/4"		A1012P	1"	1/2"
	A3814P	3/8"	1/4"		A1058P	1"	5/8"
	A3838P	3/8"	3/8"		A1034P	1"	3/4"
	A3812P	3/8"	1/2"		A1010P	1"	1"
	A3858P	3/8"	5/8"		A1114P	1"	1-1/4"
	A3834P	3/8"	3/4"		A11434P	1-1/4"	3/4"
	A1214P	1/2"	1/4"		A1141P	1-1/4"	1"
	A1238P	1/2"	3/8"		A114P	1-1/4"	1-1/4"
	A1212P	1/2"	1/2"		A114112P	1-1/4"	1-1/2"
	A1258P	1/2"	5/8"		A1121P	1-1/2"	1"
	A1234P	1/2"	3/4"		A112P	1-1/2"	1-1/2"
	A1210P	1/2"	1"		A112114P	1-1/2"	1-1/4"
	A12114P	1/2"	1-1/4"		A112200P	1-1/2"	2"
	A3414P	3/4"	1/4"		A200112P	2"	1-1/2"
	A3438P	3/4"	3/8"		A200P	2"	2"





# ADAPTATEURS BOYAUX 90° SCH40

	PIÈCE	FILET	BOYAU		PIÈCE	FILET	BOYAU
	EL1814P	1/8"	1/4"		EL1012P	1"	1/2"
	EL1414P	1/4"	1/4"		EL1058P	1"	5/8"
	EL1438P	1/4"	3/8"		EL1034P	1"	3/4"
	EL1412P	1/4"	1/2"		EL1010P	1"	1"
	EL1458P	1/4"	5/8"		EL1114P	1"	1-1/4"
	EL3814P	3/8"	1/4"		EL11434P	1-1/4"	3/4"
	EL3838P	3/8"	3/8"		EL1141P	1-1/4"	1"
	EL3812P	3/8"	1/2"		EL114P	1-1/4"	1-1/4"
	EL3858P	3/8"	5/8"		EL112P	1-1/2"	1-1/2"
	EL1214P	1/2"	1/4"		EL200P	2"	2"
	EL1238P	1/2"	3/8"	EL1212FP	1/2"	1/2"	
	EL1212P	1/2"	1/2"	EL3412FP	3/4"	1/2"	
	EL1258P	1/2"	5/8"	EL3434FP	3/4"	3/4"	
	EL1234P	1/2"	3/4"	C1800P	1/8"		
	EL3414P	3/4"	1/4"	C1400P	1/4"		
	EL3438P	3/4"	3/8"	C3800P	3/8"		
	EL3412P	3/4"	1/2"	C1200P	1/2"		
	EL3458P	3/4"	5/8"	C5800P	5/8"		
	EL3434P	3/4"	3/4"	C3400P	3/4"		
	EL3410P	3/4"	1"				
EL1038P	1"	3/8"					

## UNIONS BOYAUX SCH40

	PIÈCE	BOYAU	BOYAU		PIÈCE	BOYAU	BOYAU
	SHM1800P	1/8"	1/8"		EB114P	1-1/4"	1-1/4"
	SHM3160P	3/16"	3/16"		EB112P	1-1/2"	1-1/2"
	SHM1400P	1/4"	1/4"		EB200P	2"	2"
	SHM5160P	5/16"	5/16"		T18P	1/8"	1/8"
	SHM3800P	3/8"	3/8"		T14P	1/4"	1/4"
	SHM3814P	3/8"	1/4"		T38P	3/8"	3/8"
	SHM1214P	1/2"	1/4"	T3812P	1/2"	3/8"	
	SHM1200P	1/2"	1/2"	T12P	1/2"	1/2"	
	SHM1238P	1/2"	3/8"		T58P	5/8"	5/8"
	SHM1258P	1/2"	5/8"		T3412P	1/2"	3/4"
	SHM5800P	5/8"	5/8"		T34P	3/4"	3/4"
	SHM3400P	3/4"	3/4"		T100P	1"	1"
	SHM1000P	1"	1"	T114P	1-1/4"	1-1/4"	
	SHM114P	1-1/4"	1-1/4"	T112P	1-1/2"	1-1/2"	
	SHM112P	1-1/2"	1-1/2"	T200P	2"	2"	
	SHM200P	2"	2"	ELF12P	1/2"	1/2"	
	EB1414P	1/4"	1/4"	ELF34P	3/4"	3/4"	
	EB3838P	3/8"	3/8"	ELF100P	1"	1"	
	EB1212P	1/2"	1/2"	ELF114P	1-1/4"	1-1/4"	
	EB5858P	5/8"	5/8"	ELF112P	1-1/2"	1-1/2"	
	EB3434P	3/4"	3/4"	ELF200P	2"	2"	

# UNIONS FILETÉS SCH40

	PIÈCE	FILET	FILET		PIÈCE	FILET	FILET
	RB1418P	1/4"	1/8"		FTC14P	1/4"	1/4"
	RB3818P	3/8"	1/8"		FTC12P	1/2"	1/2"
	RB3814P	3/8"	1/4"		FTC34P	3/4"	3/4"
	RB1218P	1/2"	1/8"		FTC100P	1"	1"
	RB1214P	1/2"	1/4"		FTC114P	1-1/4"	1-1/4"
	RB1238P	1/2"	3/8"		FTC112P	1-1/2"	1-1/2"
	RB3418P	3/4"	1/8"		FTC200P	2"	2"
	RB3414P	3/4"	1/4"		RM1438P	1/4"	3/8"
	RB3438P	3/4"	3/8"	RM3812P	3/8"	1/2"	
	RB3412P	3/4"	1/2"	RM38116P	3/8"	11/16" UN	
	RB1012P	1"	1/2"	RM12116P	1/2"	11/16" UN	
	RB1034P	1"	3/4"	RM1214P	1/2"	1/4"	
	RB11434P	1-1/4"	3/4"	RM3438P	3/4"	3/8"	
	RB1141P	1-1/4"	1"	RM3412P	3/4"	1/2"	
	RB11234P	1-1/2"	3/4"	RM34116P	3/4"	11/16" UN	
	RB1121P	1-1/2"	1"	RM1141P	1-1/4"	1"	
	RB112114P	1-1/2"	1-1/4"	M1800P	1/8"	1/8"	
	RB2001P	2"	1"	M1400P	1/4"	1/4"	
	RB200114P	2"	1-1/4"	M3800P	3/8"	3/8"	
	RB200112P	2"	1-1/2"	M1200P	1/2"	1/2"	
RB300200P	3"	2"	M3400P	3/4"	3/4"		












# UNIONS FILETÉS SCH40

	PIÈCE	FILET	FILET		PIÈCE	FILET	FILET
	M1000P	1"	1"		TT14P	1/4"	1/4"
	M1140P	1-1/4"	1-1/4"		TT12P	1/2"	1/2"
	M1120P	1-1/2"	1-1/2"		TT34P	3/4"	3/4"
	M2000P	2"	2"		TT100P	1"	1"
	SE14P	1/4"	1/4"		TT114P	1-1/4"	1-1/4"
	SE38P	3/8"	3/8"		TT112P	1-1/2"	1-1/2"
	SE12P	1/2"	1/2"		TT200P	2"	2"
	SE1234P	1/2"	3/4"		TT300P	3"	3"
	SE34P	3/4"	3/4"		TT1214P	1/2"	1/4"
	SE100P	1"	1"		TT3418P	3/4"	1/8"
	SE114P	1-1/4"	1-1/4"		TT3414P	3/4"	1/4"
	SE112P	1-1/2"	1-1/2"		TT10014P	1"	1/4"
SE200P	2"	2"	G3412P	3/4" MGHT	1/2" FPT		
	F1800P	1/8"			G3434P	3/4" MGHT	3/4" FPT
	F1400P	1/4"			H3434P	3/4" MPT	3/4" FGHT
	F3800P	3/8"					
	F1200P	1/2"					
	F3400P	3/4"					
	F1000P	1"			I3434P	3/4" MGHT	3/4" FGHT
	F1014P	1-1/4"					
	F112P	1-1/2"					

# ADAPTATEURS BOYAUX À JARDIN

	PIÈCE	BOYAU	BOYAU		PIÈCE	BOYAU	BOYAU
	N3400P	3/4" FGHT			RM34116GP	3/4" MGHT	11/16" UN
	N3400FP	3/4" FNPS					
	J3412P	3/4" MGHT	1/2"		E3412P	3/4" MGHT	1/2" MNPT
					E3438P	3/4" MGHT	3/8" MNPT
					E3434P	3/4" MGHT	3/4" MNPT
	D3414P	3/4" MGHT	1/4"		EE3434P	3/4" MGHT	3/4" MGHT
	D3438P	3/4" MGHT	3/8"				
	D3412P	3/4" MGHT	1/2"			F3400GHTP	3/4" MGHT
	D3458P	3/4" MGHT	5/8"				
	D3434P	3/4" MGHT	3/4"			B3414WP	1/4"
	D3410P	3/4" MGHT	1"			B3438WP	3/8"
	EL3438GP	3/4" MGHT	3/8"		B3412WP	1/2"	
	EL3412GP	3/4" MGHT	1/2"			B3458WP	5/8"
	EL3458GP	3/4" MGHT	5/8"			B3434WP	3/4"
	EL3434GP	3/4" MGHT	3/4"			G3434V	1 Sortie
	EL3410GP	3/4" MGHT	1"				
	MT3438GP	3/4" MGHT	3/8"		G3434YV	2 Sorties	
	MT3412GP	3/4" MGHT	1/2"				
	MT3434GP	3/4" MGHT	3/4"				

## UNIONS BOYAUX SCH40

	PIÈCE	BOYAU		PIÈCE	FILET
	3838DP	3/8"		N1116P	11/16" Femelle
	3812DP	1/2"			
	3834DP	3/4"			
	NTL38P	3/8"		8028P	11/16" Femelle
	NTL12P	1/2"			
	NTL34P	3/4"			
	NTT38P	3/8"		NB164P	1/4" Mâle NPT
	NTT12P	1/2"			
	NTT34P	3/4"			
	T38CP	3/8"		B111P	1"
	T12CP	1/2"		B11114P	1-1/4"
	T34CP	3/4"			
	K8414P	1/4"		1116AP	1/4" Femelle NPT
	K8438P	3/8"			
	K8412P	1/2"			
	8027P	11/16" Femelle			
	8027WP	11/16" Femelle			

## CONNEXIONS RAPIDES SANS PERTE

Pour transfert de produit chimique avec un minimum de perte.  
Débit maximum de 30 GPM

### 1" FEMELLE NPT



MODÈLE	DESCRIPTION	PSI	DIMENSION
QD100F	Connexion rapide femelle sans perte 1" FPT avec joint torique en viton	70	1"
QD100M	Connexion rapide mâle sans perte 1" FPT et 2" "Buttress" avec joint torique en viton	70	1"
QD100NPS	Connexion rapide mâle sans perte 1" FPT et 2" "NPS" avec joint torique en viton	70	1"

## PASSE-CLOISONS

Passe-cloison avec fente de retenue pour joint torique



MODÈLE	DIMENSION FILET	DIMENSION PERÇAGE
G-TF050	1/2"	1-5/8"
G-TF075	3/4"	1-5/8"
G-TF100	1"	2-1/4"
G-TF125	1-1/4"	2-1/4"
G-TF150	1-1/2"	3"
G-TF200	2"	3"
G-TF220	2"	3-1/4"
G-TF300	3"	4-1/2"

## APPLICATEURS À MÈCHE

- La disposition de la mèche permet un double essuyage, ce qui signifie un taux d'application uniforme.
- Les sections de 5' aident à éviter le dessèchement des mèches lors de l'application sur un sol irrégulier et permet de construire des sections de 10', 15', 20', etc.
- La conception spéciale de mèches en alternance sur le capuchon permet l'installation bout à bout, vous obtenez une couverture complète; (Aucun point manquant).
- Chaque tube à sa propre ouverture de 1-1/4" et un reniflard pour empêcher le blocage de vapeur ou les pressions dues aux conditions météorologiques défavorables.
- Numéro pour commander : **SW**



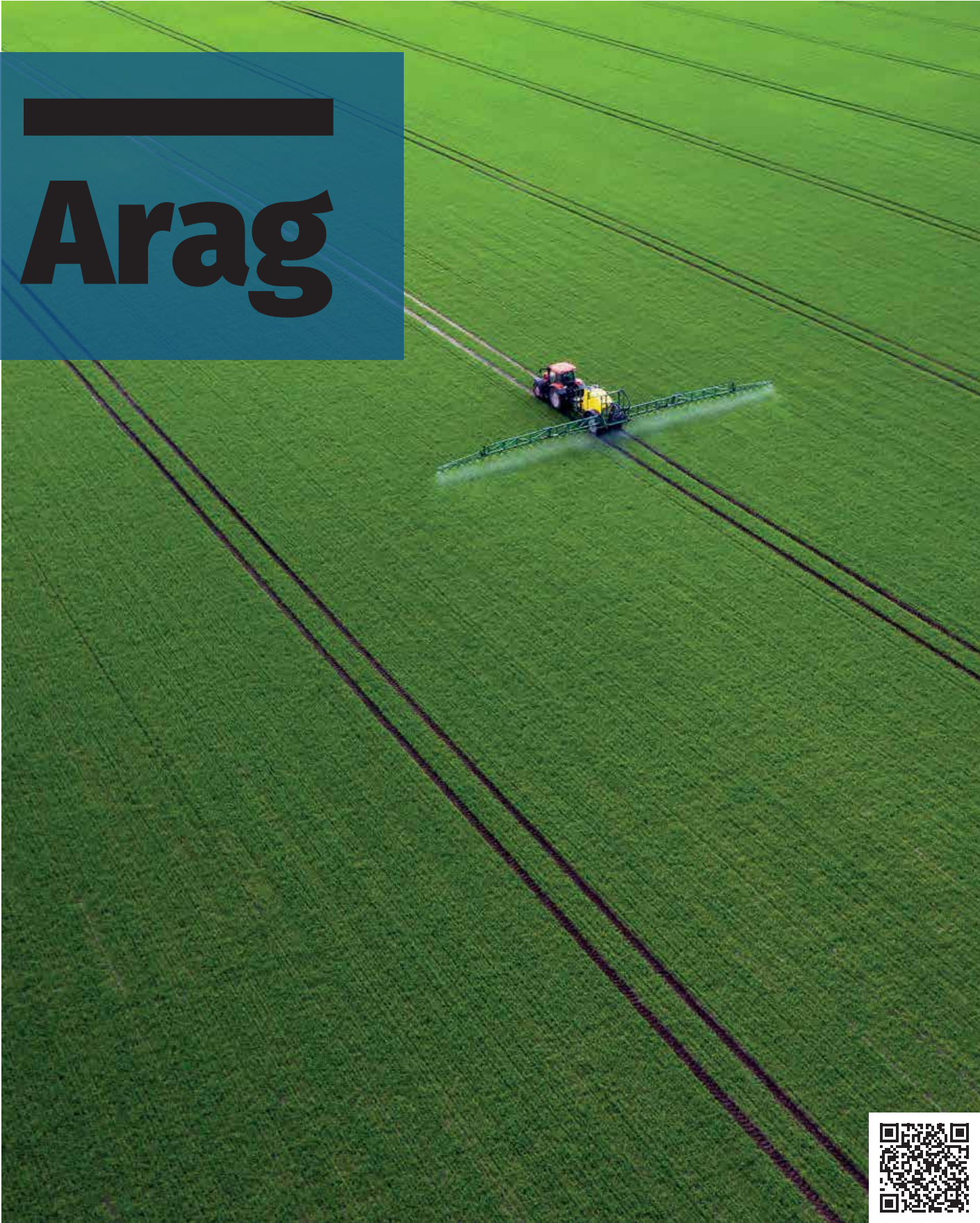
## APPLICATEURS À MÈCHE MANUEL

- Facile à utiliser.
- Nettoie les rangées de clôtures.
- Léger, environ 2.5 lbs une fois plein.
- Tue les pissenlits dans la pelouse.
- Tue les mauvaises herbes dans les cultures en rang.
- Tue les mauvaises herbes indésirables dans les jardins.
- Numéro pour commander : **WT1**



Attachement en option













# Arag



# FILTREURS

	PIÈCE	DESCRIPTION	CAPACITÉ DE FILTRATION	MAILLE	FILTRE
	309953	1/2" FNPT	20 l/m	50	
	3242033N	3/4" NPTF	80-100 l/m	50	3222003030
	3244042N	1" NPTF	80-100 l/m	32	3232002030
	3244043N	1" NPTF	80-100 l/m	50	3232003030
	3282053N	1-1/4" NPTF	80-100 l/m	50	3262003030
	3122058	1-1/4" BSPF	60-100 l/m	32	3122002030
	3142161	1-1/2" BSPF	80-160 l/m	16	3142001030
	3142162	1-1/2" BSPF	80-160 l/m	32	3142002030
	3142163	1-1/2" BSPF	80-160 l/m	50	3142003030
	3142561	1-1/2" BSPF	80-160 l/m	16	3142001030
	3142562	1-1/2" BSPF	80-160 l/m	32	3142002030
	3142563	1-1/2" BSPF	80-160 l/m	50	3142003030
	3162572	2" BSPF	160-220 l/m	32	3162002030
	3162573	2" BSPF	160-220 l/m	50	3162003030
	3172571	2" BSPF	200-260 l/m	16	3172001030

## ADAPTATEURS POUR FILTREUR

	PIÈCE	DESCRIPTION	TYPE
	2002050	Ecrou 1-1/4" pour filtre de la série 312	Ecrou
	2002060	Ecrou 1-1/2" pour filtre de la série 314	Ecrou
	2002070	Ecrou 2" pour filtre de la série 316 et 317	Ecrou
	G10051	Joint torique pour filtre 1-1/4" EPDM	O-Ring
	G10061	Joint torique pour filtre 1-1/2" EPDM	O-Ring
	G10071	Joint torique pour filtre 2" EPDM	O-Ring
	106522	1-1/4" X 22 mm boyau	Raccord droit
	106525	1-1/4" X 1" boyau	Raccord droit
	106533	1-1/4" X 1-1/4" boyau	Raccord droit
	106633	1-1/2" X 1-1/4" boyau	Raccord droit
	106638	1-1/2" X 1-1/2" boyau	Raccord droit
	106640	1-1/2" X 40 mm boyau	Raccord droit
	106740	2" X 40 mm boyau	Raccord droit
	106750	2" X 2" boyau	Raccord droit
	116522	1-1/4" X 22 mm boyau	Raccord 90°
	116525	1-1/4" X 1" boyau	Raccord 90°
	116533	1-1/4" X 1-1/4" boyau	Raccord 90°
	116633	1-1/2" X 1-1/4" boyau	Raccord 90°
	116638	1-1/2" X 1-1/2" boyau	Raccord 90°
	116740	1-1/2" X 40 mm boyau	Raccord 90°
	116745	2" X 45 mm boyau	Raccord 90°
	116750	2" X 2" boyau	Raccord 90°

## AGITATEURS HYDRAULIQUES



NUMÉRO	DESCRIPTION	GPM	ENTRÉE
502010	Agitateur 90° haute capacité	1.2mm Acier Inox	1/2" MPS
5022045	Agitateur haute capacité	5.0mm Céramique	1/2" MPS
5022145	Agitateur haute capacité	5.0mm Céramique	1/2" MPS

## VALVES RÉGULATRICES MANUELLES



475560

465532

NUMÉRO	DESCRIPTION	GPM	PSI
475560	Connexion rapide	120	116
279167	Adaptateur pour valve régulatrice à flange série 200, compatible Banjo et Teejet		
G11023	Joint torique EPDM pour 279167		
465532	3/4" BSP	40	290
465542	1" MBSP	53	290

## ADAPTATEURS HOSE POUR SUPPORT DE JET



426413

427413

NUMÉRO	DESCRIPTION	TUYAU	BOYAU
426413	Simple	1/2" Tuyau	1/2" Boyau
427413	Double	1/2" Tuyau	1/2" Boyau
426519	Simple	3/4" Tuyau	3/4" Boyau

## VALVES À BILLE EN LAITON CHROMÉ



NUMÉRO	DIMENSION	PSI
90FFB18	1/8" FNPT	200
90FFB14	1/4" FNPT	200
90FFB38	3/8" FNPT	200

## ORION2

Système de chargement du réservoir transportable.  
 Arrêt automatique de la valve dès que la quantité  
 préfixée est atteinte.  
 Débitmètre Orion 2 de 20 à 600 l/min.  
 Écran d'affichage rétroéclairé.  
 Vanne électrique avec bille en acier Inox.  
 Raccords filetés de 2" femelle.  
 Support avec poignée de transport.  
 Tension d'alimentation 12 Vcc.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Numéro de pièce	462F2602
GPM	8 à 160
LPM	30 à 600
Option : Alimentation 110V à 12Vcc	467006

## JET DE RINCAGE



NUMÉRO	DESCRIPTION
5516280001	Jet de rinçage de réservoirs 1" NPT

## BOITIER DE COMMANDE



NUMÉRO	DESCRIPTION
466852043	Boîtier de commande pour actionnement porte-buses de fin de rampe Seletron. Câble de raccordement de 7 m / 23 ft de long, alimentation 2 m / 6.6 ft.

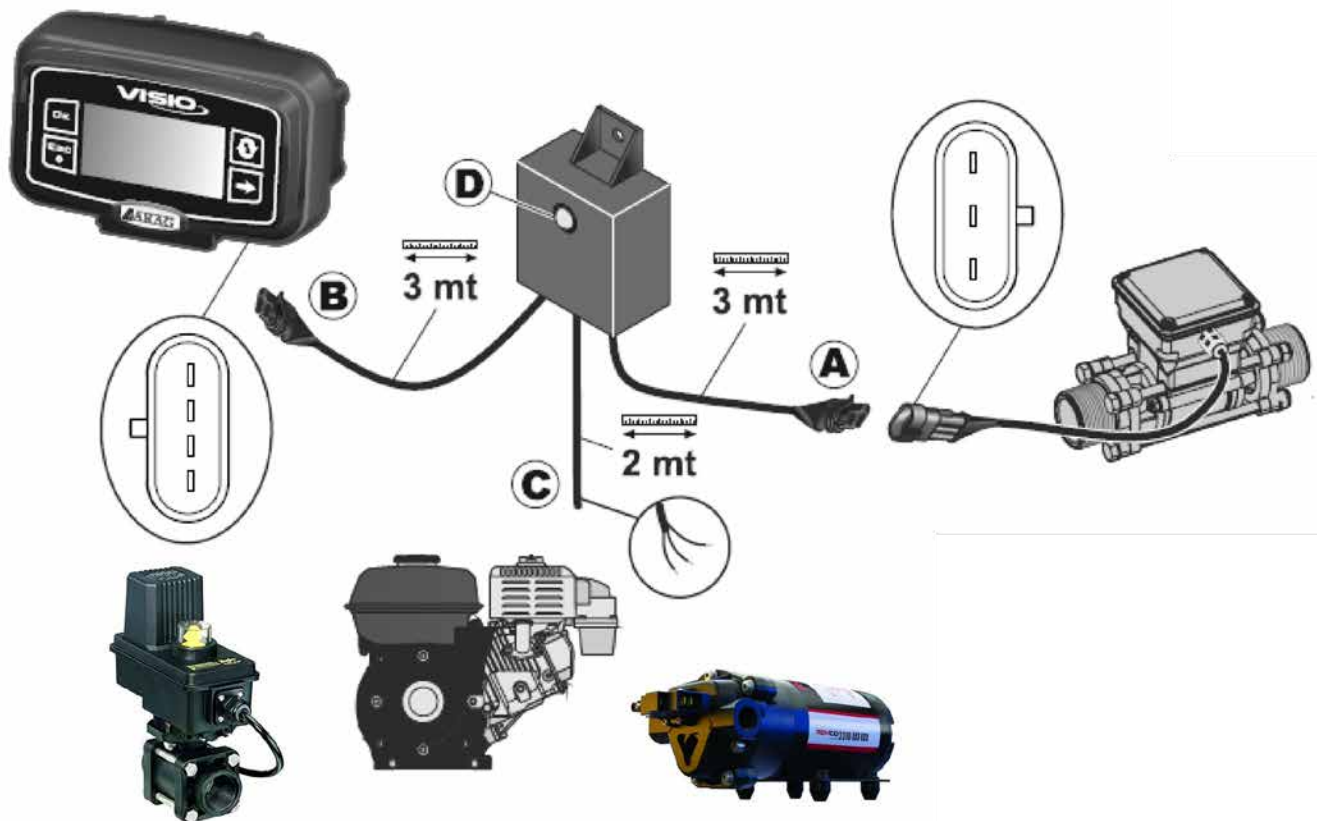
## CONSOLES VISIO

Lecteur à distance de débit.

Peut contrôler une pompe ou une valve électrique.



NUMÉRO	DESCRIPTION
4670610	Console Visio multifonction
4670610530	Ensemble de câble multifonction pour visio (pompe + courant)
466553230	Extension pour fil de sonde 3 connecteurs, 16 pieds
46211AG6363	Débitmètre Orion 2, 0.08 - 1.6 gpm, 3/4 FPT, 290 PSI
46211a16363	Débitmètre Orion 2, 0.3 - 5 gpm, 3/4 FPT, 290 PSI
46211a26363	Débitmètre Orion 2, 0.6 -13 gpm, 3/4 FPT, 290 PSI
4626506	Débitmètre à palettes WOLF, 5 - 106 gpm, T6 F, 174 psi



# Ace Roto-Mold



BLOW MOLDING • INJECTION MOLDING • ROTATIONAL MOLDING • METAL FABRICATION



## RÉSERVOIRS VERTICAUX - DESSUS BOMBÉ

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
VT0010-12	10 Gal.	9	12 X 2	8"	3/4"	2
VT0020-16	20 Gal.	15	16 X 28	8"	3/4"	2
VT0025-18	25 Gal.	14	18 X 30	5"	3/4"	2
VT0040-18	40 Gal.	19	18 X 43	5"	3/4"	2
VT0055-20	55 Gal.	23	20 X 47	5"	1"	2
VT0065-23	65 Gal.	27	23 X 42	5"	1"	2
VT0110-32	110 Gal.	42	32 X 41	5"	2" dessus	2
VT0135-23	135 Gal.	47	23 X 82	16"	1"	2
VT0300-42	300 Gal.	74	42 X 55	8"	2"	2
VT0405-52	405 Gal.	92	52 X 48	8"	2"	2
VT0425-42	425 Gal.	102	42 X 75	8"	2"	2
VT0505-46	505 Gal.	120	46 X 80	16"	2"	2
VT0550-52	550 Gal.	118	52 X 66	8"	2"	2
VT0600-46	600 Gal.	132	46 X 91	16"	2"	2
VT0625-64	625 Gal.	102	64 X 50	8"	2"	2
VT0800-46	800 Gal.	177	46 X 118	16"	2"	1.7
VT0900-46	900 Gal.	222	46 X 132	16"	2"	1.7
VT1000-64	1000 Gal.	252	64 X 81	16"	2"	1.7
VT1050-86	1050 Gal.	192	86 X 54	16"	2"	1.7
VT1200-64	1200 Gal.	277	64 X 97	16"	2"	1.7
VT1350-86	1350 Gal.	230	86 X 65	16"	2"	1.7
VT1500-64	1500 Gal.	337	64 X 115	16"	2"	1.7
VT1500-86	1500 Gal.	252	86 X 69	16"	2"	1.7
VT1525-64	1525 Gal.	352	64 X 122	16"	2"	1.7
VT1650-86	1650 Gal.	280	86 X 74	16"	2"	1.7
VT2000-64	2000 Gal.	467	64 X 156	16"	2"	1.7
VT2000-90	2000 Gal.	377	91 X 84	16"	2"	1.7
VT2050-86	2050 Gal.	402	86 X 93	16"	2"	1.7
VT2150-102	2150 Gal.	417	102 X 71	16"	2"	1.7
VT2500-90	2500 Gal.	422	91 X 103	16"	2"	1.7
VT2500-96	2500 Gal.	445	96 X 92	16"	2"	1.7
VT3000-90	3000 Gal.	552	91 X 120	16"	2"	1.7
VT3000-96	3000 Gal.	582	96 X 109	16"	2"	1.7



VT1050-86



VT1500-86

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
VT3100-102	3100 Gal.	552	102 X 103	16"	2"	1.7
VT3400-102	3400 Gal.	587	102 X 107	16"	2"	1.7
VT4000-96	4000 Gal.	902	96 X 140	16"	2"	1.7
VT4200-96	4200 Gal.	952	96 X 148	16"	2"	1.7
VT4995-142	4995 Gal.	952	142 X 90	16"	3"	1.7
VT5000-102	5000 Gal.	1302	102 X 156	16"	3"	1.7
VT5150-102	5150 Gal.	1352	102 X 161	16"	3"	1.7
VT6250-102	6250 Gal.	1552	102 X 194	16"	3"	1.7
VT6500-120	6500 Gal.	1502	120 X 152	16"	3"	1.7
VT7000-142	7000 Gal.	1752	142 X 125	16"	3"	1.7
VT7800-120	7800 Gal.	1902	120 X 176	16"	3"	1.7
VT8000-120	8000 Gal.	1932	120 X 180	16"	3"	1.7
VT9000-142	9000 Gal.	2002	142 X 154	16"	3"	1.7
VT9150-120	9150 Gal.	2202	120 X 203	16"	3"	1.7
VT9500-120	9500 Gal.	2352	120 X 213	16"	3"	1.7
VT10500-2500	10,500 Gal.	2502	142 X 177	16"	3"	1.6
VT10500-2800	10,500 Gal.	2802	142 X 177	16"	3"	1.8
VT12500-142	12,500 Gal.	3402	142 X 208	16"	3"	1.7
VT15500-142	15,500 Gal.	4002	142 X 247	16"	3"	1.7



VT15500-142

## RÉSERVOIRS VERTICAUX - À SOUFFLETS

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
GV1050-86	1050 Gal.	177	86 X 50	16"	2"	1.5
GV1350-86	1350 Gal.	209	86 X 62	16"	2"	1.5
GV1500-86	1500 Gal.	230	86 X 69	16"	2"	1.5
GV1650-86	1650 Gal.	257	86 X 74	16"	2"	1.5
GV4995-142	4995 Gal.	952	142 X 97	16"	3"	1.7
GV7000-142	7000 Gal.	1752	142 X 127	16"	3"	1.7
GV10500-2500	10500 Gal.	2502	142 X 179	16"	3"	1.5
GV10500-2800	10500 Gal.	2802	142 X 179	16"	3"	1.7
GV12500-142	12500 Gal.	3402	142 X 208	16"	3"	1.7
GV15500-142	15500 Gal.	4002	142 X 253	16"	3"	1.7



GV7000-142

## RÉSERVOIRS VERTICAUX - DESSUS PLAT

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
VT0075-23	75 Gal.	30	23 X 50	7"	1"	2
VT0100-28	100 Gal.	38	28 X 45	7"	1"	2
VT0105-23	105 Gal.	40	23 X 65	7"	1"	2
VT0130-32	130 Gal.	47	32 X 46	8"	1"	2
VT0135-28	135 Gal.	47	28 X 59	8"	1"	2
VT0160-28	160 Gal.	58	28 X 68	8"	1"	2
VT0175-31	175 Gal.	56	31 X 61	8"	1 1/2"	2
VT0180-40	180 Gal.	50	40 X 45	5"	2" TOP	2
VT0210-40	210 Gal.	58	40 X 49	5"	2" TOP	2
VT0225-31	225 Gal.	67	31 X 76	8"	1 1/2"	2
VT0265-31	265 Gal.	76	31 X 88	8"	1 1/2"	2
VT0295-42	295 Gal.	74	42 X 55	16"	2"	2
VT0300-35	300 Gal.	88	35 X 81	8"	2"	2
VT0420-42	420 Gal.	102	42 X 75	16"	2"	2
VT0500-46	500 Gal.	120	46 X 77	8"	2"	2
VT0850-54	850 Gal.	184	54 X 94	8"	2"	



VT0265-31



VT0850-54

## RÉSERVOIRS VERTICAUX - SUPPORT

NUMÉRO	DESCRIPTION	POIDS	DIMENSIONS
VT28/31-STP	31-1/2" Support poly.	35	39 X 24
VT160-28ST	160 Gal. support métal	83	30 X 26
VT265-31ST	265 Gal. support métal	89	33 X 26
VT300-35ST	300 Gal. support métal	114	37 X 38



VT160-28ST

## RÉSERVOIRS VERTICAUX - EAU SEULEMENT

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
WO2500-VT	2500 Gal.	392	96 X 92	16"	2"	1
WO3000-VT	3000 Gal.	487	96 X 109	16"	2"	1



WO2500-VT

## RÉSERVOIRS CONIQUES - DESSUS PLAT

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
CB0150-36	150 Gal. - 45°	6	36 X 51	2"	2"	2
CB0200-42	200 Gal. - 45°	77	42 X 55	12"	2"	2
CBFD240-42	240 Gal. - 45° drain complet	77	42 X 59	12"	2"	2
CB0295-52	295 Gal. - 45°	97	52 X 51	12"	2"	1.7
CB0345-52	345 Gal. - 45°	102	52 X 58	12"	2"	2
CB0350-42	350 Gal. - 45°	120	42 X 81	12"	2"	2
CB0500-52	500 Gal. - 45°	132	52 X 81	12"	2"	2
CB0750-52	750 Gal. - 45°	171	52 X 105	12"	2"	1.7
CB0850-90	850 Gal. - 15°	212	91 X 56	16"	2"	1.7
CB1150-90	1150 Gal. - 15°	242	91 X 67	16"	2"	1.7
CB1550-90	1550 Gal. - 30°	286	91 X 88	16"	2"	1.7
CB2450-90	2450 Gal. - 15°	437	91 X 114	16"	2"	1.7
CB2550-90	2550 Gal. - 30°	502	91 X 126	16"	2"	1.7



CB0850-90

## RÉSERVOIRS CONIQUES - DESSUS BOMBÉ

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
CB0300-42	300 Gal. - 45°	102	42 X 67	16"	2"	2
CB0800-86	800 Gal. - 15°	182	86 X 48	16"	2"	1.7
CB1000-64	1000 Gal. - 45°	252	64 X 98	16"	2"	1.7
CB1000-90	1000 Gal. - 15°	212	91 X 54	16"	2"	1.7
CB1005-64	1005 Gal. - 15°	222	64 X 86	16"	2"	1.7
CB1200-90	1200 Gal. - 15°	242	91 X 62	16"	2"	1.7
CB1300-90	1300 Gal. - 15°	262	91 X 65	16"	2"	1.7
CB1490-64	1490 Gal. - 45°	342	64 X 132	16"	2"	1.7
CB1500-64	1500 Gal. - 15°	332	64 X 122	16"	2"	1.7
CB1500-96	1500 Gal. - 30°	252	96 X 80	16"	2"	1.7
CB1600-90	1600 Gal. - 30°	286	91 X 85	16"	2"	1.7
CB1700-86	1700 Gal. - 15°	286	86 X 85	16"	2"	1.7
CB2000-96	2000 Gal. - 30°	292	96 X 96	16"	2"	1.7
CB2495-90	2495 Gal. - 30°	487	91 X 119	16"	2"	1.7
CB2500-90	2500 Gal. - 15°	437	91 X 111	16"	2"	1.7
CB2600-90	2600 Gal. - 30°	502	91 X 123	16"	2"	1.7
CB2600-86	2600 Gal. - 45°	502	86 X 146	16"	2"	1.7
CB3000-90	3000 Gal. - 15°	552	91 X 128	16"	2"	1.7
CB3000-96	3000 Gal. - 30°	552	96 X 125	16"	2"	1.7
CB4200-122	4200 Gal. - 15°	1102	122 X 113	16"	3"	1.7
CB4600-102	4600 Gal. - 15°	1202	102 X 155	16"	2"	1.7
CB4900-102	4900 Gal. - 15°	1302	102 X 159	16"	2"	1.7
CB6000-122	6000 Gal. - 15°	1602	122 X 150	16"	3"	1.7
CB6900-122	6900 Gal. - 15°	1702	122 X 168	16"	3"	1.7
CB7500-142	7500 Gal. - 15°	1677	142 X 143	16"	3"	1.7
CB8250-122	8250 Gal. - 15°	2102	122 X 195	16"	3"	1.7
CB10500-142	10500 Gal. - 15°	2502	142 X 187	16"	3"	1.7
CB12500-142	12500 Gal. - 15°	3402	142 X 216	16"	3"	1.7



CB1005-64



CB8250-122

## RÉSERVOIRS CONIQUES - DESSUS OUVERT

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	SORTIE	DENSITÉ
OC0840-90	840 Gal. – 15°	214	91 X 49	2"	1.7
OC1010-64	1010 Gal. – 45°	252	64 X 99	2"	1.7
OC1050-90	1050 Gal. – 15°	242	91 X 57	2"	1.7
OC1150-90	1150 Gal. – 15°	262	91 X 60	2"	1.7
OC1450-90	1450 Gal. – 30°	286	91 X 79	2"	1.7
OC1500-64	1500 Gal. – 45°	342	64 X 134	2"	1.7
OC1710-86	1710 Gal. – 15°	286	86 X 87	2"	1.7
OC2350-90	2350 Gal. – 15°	437	91 X 106	2"	1.7
OC2440-90	2440 Gal. – 30°	502	91 X 117	2"	1.7
OC2610-86	2610 Gal. – 45°	502	86 X 147	2"	1.7



OC1710-86

## RÉSERVOIRS CONIQUES - SUPPORTS

NUMÉRO	DESCRIPTION	POIDS	DIMENSIONS
CB036-45ST	50 Gal. – 45°	6	64 X 61
CB042-45ST	200, 300 ou 350 Gal. – 45°	82	41 X 34
CBFD042-45ST	240 Gal. drain complet – 45°	82	42 X 42
CB052-45ST	295, 345, 500 ou 750 Gal. – 45°	174	55 X 41
CB064-15ST	1005 ou 1500 Gal. – 15°	320	64 X 25
CB064-45ST	1000 ou 1490 Gal. – 45°	320	64 X 61
CB086-15ST	800 ou 1700 Gal. – 15°	360	86 X 23
CB086-45ST	2600 Gal. – 45°	580	86 X 49
CB090-15ST	850, 1000, 1150, 1200, 1300, 2450, 2500 ou 3000 Gal. – 15°	380	90 X 24
CB090-30ST	1550, 1600, 2550 ou 2600 Gal. – 30°	640	94 X 40
CB096-30ST	1500, 2000, 3000 Gal. – 30°	553	96 X 38
CB102-15ST	4600 ou 4900 Gal. – 15°	640	102 X 25
CB122-15ST	4200, 6000, 6900 ou 8250 Gal. – 15°	1020	122 X 27
CB142-15ST	7500, 10500 ou 12500 Gal.- 15°	1858	142 X 40



CB096-30ST

## RÉSERVOIRS HORIZONTAUX - SANS PUISARD

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
FS0035-18	35 Gal.	16	18 X 34	5"	1"	1.7
FS0055-23	55 Gal.	22	23 X 34	5"	1"	1.7
FS0065-24	65 Gal.	33	24 X 39	5"	1"	1.7
FS0070-24	70 Gal.	37	24 X 39	5"	1"	1.7
FS0125-32	125 Gal.	54	32 X 44	8"	1"	1.7
FS0165-32	165 Gal.	72	32 X 54	8"	1"	1.7
FS0225-38	225 Gal.	87	38 X 52	8"	2"	1.7
FS0325-38	325 Gal.	108	38 X 72	12"	2"	1.7
FS0335-44	335 Gal.	118	44 X 56	16"	2"	1.7
FS0510-57	510 Gal.	164	57 X 80 X 39	16"	2"	1.7
FS0535-48	535 Gal.	162	48 X 78	16"	2"	1.7
FS0735-48	735 Gal.	252	48 X 103	16"	2"	1.7
FS0925-DW	925 Gal.	292	62 X 81	16"	2"	1.7
FS1005-48	1005 Gal.	342	48 X 130	16"	2"	1.7
FS1035-78	1035 Gal.	292	78 X 90 X 52	16"	2"	1.7
FS1065-56W	1065 Gal.	342	56 X 105	16"	2"	1.7
FS1300-DW	1300 Gal.	427	62 X 114	16"	2"	1.7
FS1610-78	1610 Gal.	530	78 X 139 X 56	16"	2"	1.7
FS1750-62W	1750 Gal.	616	62 X 147	16"	2"	1.7
FS1800-2W	1800 Gal.	580	62 X 149	16"	2"	1.7
FS1850-78	1850 Gal.	571	78 X 139 X 63	16"	2"	1.7
FS2350-88	2350 Gal.	920	88 X 146 X 63	16"	2"	1.7
FS2600-2W	2600 Gal.	850	62 X 212	16"	2"	1.7
FS2750-88	2750 Gal.	1150	88 X 146 X 70	16"	2"	1.7
FS3250-88	3250 Gal.	1208	88 X 146 X 79	16"	3"	1.7
FS3750-88	3750 Gal.	1422	88 X 146 X 91	16"	3"	1.7
FS4200-92	4200 Gal.	1648	92 X 195 X 80	16"	3"	1.7
FS4250-88	4250 Gal.	1617	88 X 146 X 101	16"	3"	1.7



FS0055-23



FS1005-48



FS4200-92

## RÉSERVOIRS HORIZONTAUX - AVEC PUISARD

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
FM0015-14S	15 Gal.	13	14 X 30	5"		1.7
FM0025-16S	25 Gal.	15	16 X 34	5"		1.7
FM0925-DS	925 Gal.	292	62 X 81	16"	2"	1.7
FM1010-48	1010 Gal.	342	48 X 130	16"	2"	1.7
FM1065-56S	1065 Gal.	342	56 X 105	16"	2"	1.7
FM1300-DS	1300 Gal.	427	62 X 114	16"	2"	1.7
FM1310-62	1310 Gal.	455	62 X 114 X 67	16"	2"	1.7
FM1610-78S	1610 Gal.	530	78 X 139 X 58	16"	2"	1.7
FM1750-62S	1750 Gal.	616	62 X 147	16"	2"	1.7
FM1800-2S	1800 Gal.	580	62 X 149	16"	2"	1.7
FM1850-78S	1850 Gal.	571	78 X 139 X 67	16"	2"	1.7
FM2350-88S	2350 Gal.	920	88 X 146 X 63	16"	2"	1.7
FM2600-2S	2600 Gal.	850	62 X 212	16"	2"	1.7
FM2750-88S	2750 Gal.	1150	88 X 146 X 70	16"	2"	1.7
FM3200-2S	3200 Gal.	1100	88 X 172 X 74	16"	2"	1.7
FM3250-88S	3250 Gal.	1208	88 X 146 X 79	16"	3"	1.7
FM3750-88S	3750 Gal.	1422	88 X 146 X 91	16"	3"	1.7
FM4200-92	4200 Gal.	1648	92 X 195 X 80	16"	3"	1.7
FM4250-88S	4250 Gal.	1617	88 X 146 X 101	16"	3"	1.7



FM1750-62S



FM1800-2S

## RÉSERVOIRS HORIZONTAUX - ANTI-VAGUES

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS
FS1065-BAF	1065 Gal. anti-vague (optionnel)	38
FS1300-BAF	1300 Gal. anti-vague (optionnel)	35
FS1750-BAF	1750 Gal. anti-vague (optionnel)	70
FS2600-BAF	2600 Gal. anti-vague (optionnel)	70



FS1065-BAF

## RÉSERVOIRS HORIZONTAUX - BANDES ET ÉCHELLES

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS
FS048-HP	735 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 3	1.315 OD
FS062-HP-925	925 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 2	1.66 OD
FS062-HP-1300	1300 ou 1310 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 3	1.66 OD
FS062-HP-1750	1750 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 4	1.66 OD
FS062-HP-1800C	1800 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 4	1.66 OD
FS062-HP-2600C	2600 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 6	1.66 OD
FS0055-HP	55 Gal. lon bandes	ENSEMBLE DE 2	1.25 OD
FS0510-HP	510 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 3	1.315 OD
FS1005-HP	1005 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 4	1.315 OD
FM1010-HP	1010 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 4	1.315 OD
FS1035-HP	1035 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 3	1.66 OD
FS1065-FP	1065 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 3	1.315 OD
FS1610-HP	1610 Gal. bandes sans puisard	ENSEMBLE DE 4	1.66 OD
FM1610-HP	1610 Gal. bandes avec puisard	ENSEMBLE DE 4	1.66 OD
FS1850-HP	1850 Gal. bandes sans puisard	ENSEMBLE DE 4	1.66 OD
FM1850-HP	1850 Gal. bandes avec puisard	ENSEMBLE DE 4	1.66 OD
FS2350-HP	2350 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 4	1.90 OD
FS2750-HP	2750 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 4	1.90 OD
FM3200-HP	3200 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 4	1.66 OD
FS3250-HP	3250 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 4	1.90 OD
FS3250-LAD	3250 échelle	56	16 X 78
FS3750-HP	3750 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 4	1.90 OD
FS3750-LAD	3750 échelle	62	16 X 90
FS4200-HP-92	4200 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 5	1.90 OD
FS4200-HPF-92	4200 Gal. bandes avec pied	ENSEMBLE DE 5	1.90 OD
FS4250-HP	4250 Gal. bandes	ENSEMBLE DE 4	1.90 OD
FS4250-LAD	4250 échelle	68	16 X 100



FS4200-HP-92



FS3250-LAD

## RÉSERVOIRS HORIZONTAUX - SUPPORTS

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS
FS0925-SK	925 Gal. base	280	61 X 64
FM1010-SK	1010 Gal. base	409	53 X 115
FM1065-SKS	1065 Gal. base avec puisard	280	61 X 78
FS1065-SKW	1065 Gal. base sans puisard	200	59 X 100
FS1300-SK	1300 Gal. base	450	64 X 104
FM1310-SKC	1310 Gal. base puisard au centre	450	64 X 105
FM1310-SKE	1310 Gal. base puisard au bout	450	64 X 100
FM1610-SKC	1610 ou 1850 Gal. base puisard au centre	490	83 X 107
FM1610-SKE	1610 ou 1850 Gal. base puisard au bout	490	83 X 112
FS1750-SK	1750 Gal. base	604	64 X 138
FS1800-SKW	1800 Gal. base sans puisard	382	64 X 125
FM1800-SKS	1800 Gal. base avec puisard	580	64 X 125
FS2350/3250-SK	2350, 2750, 3250, 3750 ou 4250 Gal. base sans puisard	1078	88 X 141
FM2350/3250-SKC	2350, 2750, 3250, 3750 ou 4250 Gal. base puisard central	1060	88 X 141
FM2350/3250-SKE	2350, 2750, 3250, 3750 ou 4250 Gal. base puisard au bout	1060	88 X 141
FS2600-SK	2600 Gal. base	900	64 X 201
FS3200-SK	3200 Gal. base	1163	90 X 168
FM4200-SKCO	4200 Gal. base puisard central	1454	92 X 190
FM4200-SKEO	4200 Gal. base puisard au bout	1454	92 X 190
FS4200-SK	4200 Gal. base sans puisard	1454	92 X 190



FM2350/3250-SKC

## RÉSERVOIRS HORIZONTAUX - BANDES AVEC PIED

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS
FS0035-SBPF	35 Gal. ensemble noir	8	2 X 47.5
FS0065-SBPF	65 Gal. ensemble noir	12	2 X 67
FS125/165-SBPF	125/165 Gal. ensemble noir	16	2.5 X 84.5
FS225/325-SBPF	225/325 Gal. ensemble noir	19	2.5 X 99.5
FS0335-SBPF	335 Gal. ensemble noir	34	2.75 X 116.5
FS0535-SBPF	535 Gal. ensemble noir	36	2.75 X 125



FS0065-SBPF

## RÉSERVOIRS HORIZONTAUX - BANDES BOULON EN J

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS
FS0035-SB	35 Gal. ensemble gris	2	2 X 45
FS0065-SB	65 Gal. ensemble gris	4	2 X 61
FS125/165-SBPJ	125/165 Gal. ensemble noir	10.5	3 X 80
FS225/325-SBPJ	225/325 Gal. ensemble noir	13	3 X 95
FS0335-SBPJ	335 Gal. ensemble noir	15	3 X 110
FS0535-SBPJ	535 Gal. ensemble noir	16	3 X 120



FS0065-SB

## RÉSERVOIRS RONDS

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
HZ0025-23	25 Gal.	16	23 X 22	5"	3/4"	1.7
HZ0055-23	55 Gal.	25	23 X 38	5"	3/4"	1.7
HZ0075-24	75 Gal.	33	24 X 47	5"	3/4"	1.7
HZ0095-24	95 Gal.	37	24 X 56	5"	1 1/4"	1.7
HZ0100-23	100 Gal.	40	23 X 64	5"	1 1/4"	1.7
HZ0110-30	110 Gal.	42	30 X 44	8"	1 1/4"	1.7
HZ0150-30	150 Gal. x 30	50	30 X 57	8"	3/4" & 1 1/4"	1.7
HZ0150-32	150 Gal. x 32	50	32 X 52	8"	3/4" & 1 1/4"	1.7
HZ0200-32	200 Gal. x 32	66	32 X 68	8"	3/4" & 1 1/4"	1.7
HZ0200-38	200 Gal. x 38	66	38 X 51	8"	3/4" & 1 1/4"	1.7
HZ0300-38	300 Gal.	90	38 X 76	8"	3/4" & 1 1/4"	1.7
HZ0400-42	400 Gal.	117	42 X 76	8"	3/4" & 1 1/4"	1.7
HZ0500-48	500 Gal.	124	48 X 79	8"	3/4" & 1 1/4"	1.7



HZ0300-38

## RÉSERVOIRS RONDS - SUPPORTS

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS
HZ0025-C	25 Gal.	18	1.5" X 50"
HZ0055-C	55 Gal.	24	2" X 50.5"
HZ0075-C	75 Gal.	36	2" X 51.5"
HZ0095-C	95 Gal.	38	2" X 51.5"
HZ0100-C	100 Gal.	40	1.75" X 41.5"
HZ0110-C	110 Gal.	40	2.75" X 60"
HZ0153-C	150 Gal. x 30	57	2.75" X 55"
HZ0150-C	150 Gal. x 32	56	2.75" X 56"
HZ0232-C	200 Gal. x 32	110	2.75" X 57"
HZ0238-C	200 Gal. x 38	85	2.75" X 65"
HZ0300-C	300 Gal.	145	2.75" X 69.5"
HZ0400-C	400 Gal.	146	2.75" X 76"
HZ0500-C	500 Gal.	170	2.75" X 88"



HZ0500-C

## RÉSERVOIRS ELLIPTIQUES

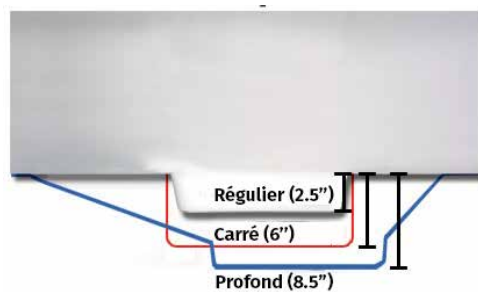
NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
HE0085-36	85 Gal.	42	36 X 47 X 21	7"	AUCUN	1.7
HE0200-41	200 Gal.	84	41 X 66 X 26	8"	3/4" & 1 1/4"	1.7
HE0300-48	300 Gal.	114	48 X 70 X 30	8"	3/4" & 1 1/4"	1.7
HE0400-57	400 Gal.	129	57 X 70 X 36	8"	3/4" & 1 1/4"	1.7
HE0500-57	500 Gal.	167	57 X 82 X 36	8"	3/4" & 1 1/4"	1.7
HED0500-57	500 Gal. 8.5" profond	167	57 X 82 X 36	8"	3/4" & 1 1/4"	1.7
HE0600-64	600 Gal.	187	64 X 84 X 39	16"	3/4" & 1 1/4"	1.7
HE0750-69	750 Gal.	222	69 X 89 X 42	16"	1 1/4" & 2"	1.7
HED0750-69	750 Gal. 8.5" profond	222	69 X 89 X 42	16"	1 1/4" & 2"	1.7
HE0850-69	850 Gal.	248	69 X 89 X 46	16"	1 1/4" & 2"	1.7
HED0850-69	850 Gal. 8.5" profond	248	69 X 89 X 46	16"	1 1/4" & 2"	1.7
HE1000-78	1000 Gal.	287	78 X 90 X 49	16"	1 1/4" & 2"	1.7
HED1000-78	1000 Gal. 8.5" profond	287	78 X 90 X 49	16"	1 1/4" & 2"	1.7
HE1000-BAF	1000 anti-vague optionnel	41				
HE1250-78	1250 Gal.	402	78 X 92 X 60	16"	1 1/4" & 2"	1.7
HED1250-78	1250 Gal. 8.5" profond	402	78 X 92 X 60	16"	1 1/4" & 2"	1.7
HE1600-78	1600 Gal.	439	78 X 138 X 49	16"	2"	1.7
HED1600-78	1600 Gal. 6" puisard carré	439	78 X 138 X 49	16"	2"	1.7



HE0500-57



HE1600-78



## RÉSERVOIRS ELLIPTIQUES - SUPPORTS

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS
HE0085-C	85 Gal.	40	2" X 55"
HE0200-C	200 Gal.	140	3" X 61"
HE0300-C	300 Gal.	155	3" X 74"
HE0400-C	400 Gal.	190	4" X 89"
HE0500-C	500 Gal.	202	4" X 89"
HE0600-C	600 Gal.	243	4" X 92"
HE0750-C	750 Gal.	405	4" X 93"
HE0850-C	850 Gal.	408	4" X 99"
HE1000-C	1000 Gal.	515	4" X 105"
HE1250-C	1250 Gal.	520	4" X 126"
HE1600-C	1600 Gal.	578	3.5" X 124"



HE0600-C

## RÉSERVOIRS INDUCTIONS - MOULÉ PAR SOUFFLAGE

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
IBFD10-SET	10 Gal. drain complet	37	18.5" X 21.5" X 32"	12"	2"	1.7
IBFD15-SET	15 Gal. drain complet	39	18.5" X 21.5" X 32"	12"	2"	1.7
IBFD20-SET	20 Gal. drain complet	42	18.5" X 21.5" X 32"	12"	2"	1.7
IBFD35-SET	35 Gal. drain complet	41	25" X 25" X 43"	12"	2"	1.7
IBFD60-SET	60 Gal. drain complet	47	25" X 25" X 55"	12"	2"	1.7
12695	Ensemble de fixation	2				



IBFD10-SET



## RÉSERVOIRS INDUCTIONS

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
INFD7-15	7 Gal.	8	15 X 21	8"	1 1/2" FPT BOSS	1.7
INFD10-15	10 Gal.	10	15 X 25	8"	1 1/2" FPT BOSS	1.7
IN0015-19	15 Gal.	12	19 X 24	12"	2" FPT	1.7
INFD15-19	15 Gal.	12	19 X 27	12"	1 1/2" FPT BOSS	1.7
IN0015-19SM	15 Gal.	10	19 X 24	12"	2" FPT	1.7
IN0030-24	30 Gal.	17	24 X 30	12"	2" FPT	1.7
INFD30-24	30 Gal.	17	24 X 33	12"	1 1/2" FPT BOSS	1.7
INFD040-30	40 Gal.	26	30 X 34	12"	2" MPT BOSS	1.7
IN0055-24	55 Gal.	24	24 X 42	12"	2" FPT	1.7
INFD55-24	55 Gal.	24	24 X 46	12"	1 1/2" FPT BOSS	1.7
INFD60-30	60 Gal.	28	30 X 38	16"	2" MPT BOSS	1.7
IN0085-30	85 Gal.	37	30 X 43	12"	2" FPT	1.7
INFD85-30	85 Gal.	37	30 X 48	12"	2" FPT BOSS	1.7
IN0110-30	110 Gal.	44	30 X 51	12"	2" FPT	1.7
INFD110-30	110 Gal.	44	30 X 56	12"	2" FPT BOSS	1.7



INFD30-24

## RÉSERVOIRS INDUCTIONS - SUPPORTS

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DESCRIPTIONS
INFD7-10-ST	7 ou 10 Gal.	12	Pour réservoir 15" dia
IN15-ST	15 Gal.	15	Pour réservoir 15" dia
INFD15-ST	15 Gal.	16	4" plus grand pour drain complet
IN30/55-ST	30 ou 55 Gal.	18	Pour réservoir 24" dia
INFD30/55-ST	30 ou 55 Gal.	19	4" plus grand pour drain complet
IN40/85-ST	40, 60, 85, ou 110 Gal.	40	Pour réservoir 30" dia
IN40-ST	40 Gal.	40	
INFD40/85-ST	40, 60, 85, ou 110 Gal.	45	4" plus grand pour drain complet



## RÉSERVOIRS POUR MÉLANGE

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
VT0055-23	55 Gal.	26	23 X 38	8"	1"	2
VT0100-23	100 Gal.	36	23 X 64	8"	1"	2
VT0145-36	145 Gal.	52	36 X 40	8"	1"	2
VT0200-36	200 Gal.	58	36 X 53	8"	1 1/2"	2
VT0250-36	250 Gal.	76	36 X 62	8"	1 1/2"	2
VT0325-36	325 Gal.	9	36 X 81	8"	2	2



VT0200-36

## RÉSERVOIRS POUR MÉLANGE - DESSUS OUVERT

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
OP0055-23	55 Gal.	26	23 X 36	8"	1"	2
OP0100-23	100 Gal.	36	23 X 62	8"	1"	2
OP0145-36	145 Gal.	52	36 X 39	8"	1"	2
OP0200-36	200 Gal.	58	36 X 51	8"	1 1/2"	2
OP0250-36	250 Gal.	76	36 X 61	8"	1 1/2"	2
OP0325-36	325 Gal.	9	36 X 80	8"	2"	2



OP0200-36

## RÉSERVOIRS POUR MÉLANGE - CONIQUE

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
CB0055-23	55 Gal. - 15°	26	23 X 39	8"	1 1/2"	2
CB0100-23	100 Gal. - 15°	36	23 X 65	8"	1 1/2"	2
CB0145-36	145 Gal. - 15°	52	36 X 43	8"	2"	2
CB0200-36	200 Gal. - 15°	58	36 X 55	8"	2"	2
CB0325-36	325 Gal. - 15°	9	36 X 84	8"	2	2



CB0200-36

## RÉSERVOIRS POUR MÉLANGE - DESSUS OUVERT CONIQUE

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE	DENSITÉ
OC0055-23	55 Gal. - 15°	26	23 X 37	8"	0.6139 IN	2
OC0100-23	100 Gal. - 15°	36	23 X 63	8"	1 1/2"	2
OC0145-36	145 Gal. - 15°	52	36 X 41	8"	2"	2
OC0200-36	200 Gal. - 15°	58	36 X 53	8"	2"	2
OC0250-36	250 Gal. - 15°	76	36 X 65	8"	2"	2
OC0325-36	325 Gal. - 15°	92	36 X 82	8"	2"	2



OC0200-36

## RÉSERVOIRS POUR MÉLANGE - BASE ET COUVERT

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS
19502	Couvert à penture 23"	8
19505	Couvert à penture 36"	14
OC023-STP	Support en poly. 23"	45
19506	Adaptateur pour support en poly. 23"	7
OC036-STP	Support en poly. 36"	92
19507	Adaptateur pour support en poly. 36"	15
CB023-15ST	Support en métal 23"	37
CB036-15ST	Support en métal 36"	84



OC036-STP

# RÉSERVOIRS DE CONFINEMENT

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	SORTIE	DENSITÉ
OP0055-2DC	2-55 Gal. 2 cylindres	70	34 X 62 X 26		1.7
OP0100-RT	100 Gal. rectangle	26	43 X 43 X 17		1.7
OP0150-RT	150 Gal. rectangle	35	47 X 60 X 16		1.7
OP0155-28	155 Gal.	45	28 X 65		1.7
OP0200-RT	200 Gal. rectangle	78	66 X 78 X 12		1.7
OP0205-31	205 Gal.	54	31 X 70		1.7
OP0210-RT	210 Gal. rectangle	52	53 X 65 X 18		1.7
OP0210-40	210 Gal.	48	40 X 42		2
OP0245-31	245 Gal.	61	31 X 80		1.7
OP0300-RT	300 Gal. rectangle	82	57 X 94 X 18		1.7
OP0325-RT	325 Gal. rectangle	115	60 X 96 X 24		1.7
OP0360-48	360 Gal.	115	48 X 51		2
OP0425-RT	425 Gal.	94	69 X 71 X 25		1.7
OP0500-56	500 Gal.	150	56 X 65	Viens avec couvert	2
OP0625-RT	625 Gal.	145	72 X 108 X 24		1.7
OP0635-64	635 Gal.	102	64 X 52	Viens avec couvert	1.7
OP0825-RT	825 Gal.	276	73 X 73 X 66		1.7
OP0900-86	900 Gal.	175	86 X 43		1.7
OP1000-74	1000 Gal.	277	74 X 64	Viens avec couvert	1.7
OP1010-64	1010 Gal.	252	64 X 83	Viens avec couvert	1.7
OP1060-86	1060 Gal.	192	86 X 56	Viens avec couvert	1.7
OP1200-86	1200 Gal.	200	86 X 54		1.7
P1200-RT	1200 Gal. rectangle	325	116 X 102 X 29		1.7
OP1210-64	1210 Gal.	277	64 X 100	Viens avec couvert	1.7
OP1325-RT	1325 Gal.	360	84 X 84 X 60		1.7
OP1350-86	1350 Gal.	217	86 X 62		1.7
OP1360-86	1360 Gal.	230	86 X 67	Viens avec couvert	1.7
OP1500-86	1500 Gal.	240	86 X 68		1.7
OP1505-64	1505 Gal.	337	64 X 117	Viens avec couvert	1.7
OP1510-86	1510 Gal.	252	86 X 71	Viens avec couvert	1.7
OP1660-86	1660 Gal.	280	86 X 76	Viens avec couvert	1.7
OP1700-90	1700 Gal.	317	91 X 66		1.7



OP1325-RT

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	SORTIE	DENSITÉ
OP1825-RT	1825 Gal.	520	96 X 96 X 62		1.7
OP2000-RT	2000 Gal.	570	96 X 96 X 68		1.7
OP2010-64	2010 Gal.	465	64 X 158	Viens avec couvert	1.7
OP2060-86	2060 Gal.	402	86 X 95	Viens avec couvert	1.7
OP2200-90	2200 Gal.	365	91 X 85		1.7
OP2700-90	2700 Gal.	480	91 X 103		1.7
OP3300-102	3300 Gal.	550	102 X 105		1.7
OP3700-96	3700 Gal.	625	96 X 128		1.7
OP6800-120	6800 Gal.	1525	120 X 146		1.7



OP3700-96

## RÉSERVOIRS POUR ESSENCE

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	SORTIE
SP0006-FU	6 Gal. fuel xlpe	5	10 X 15 X 10	2"
SP0006-FUWB	6 Gal. fuel xlpe avec 1/4" passe-cloison en laiton	5	10 X 15 X 10	2"
SP0012-FU	12 Gal. fuel xlpe	9	14 X 18 X 12	2"
SP0012-FUWB	12 Gal. fuel xlpe avec 1/4" passe-cloison en laiton	9	14 X 18 X 12	2"



SP0012-FU

## RÉSERVOIRS POUR CAMION

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE
PU0200-52	200 Gal.	56	52 X 30	8"	2"
PU0205-52	205 Gal.	87	52 X 52 X 26	7"	2"
PU0305-60	305 Gal.	107	60 X 58 X 30	7"	2"
PU0350-62	350 Gal.	94	62 X 34	8"	2"
PU0450-62	450 Gal.	104	62 X 41	8"	2"
SSPU0200-70	200 Gal.	120	70 X 29 X 42	12"	N/A
SSPU0300-70	300 Gal.	174	70 X 41 X 42	12"	N/A
SSPU0400-70	400 Gal.	202	70 X 52 X 42	12"	N/A



SSPU0300-70

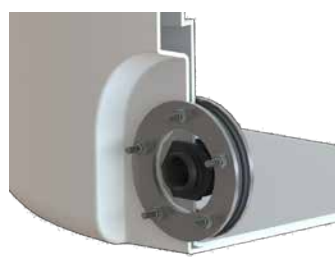
## RÉSERVOIRS DOUBLE PAROI

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	SORTIE	OPTION
DW0065-28	65 Gal.	52	29 X 43	1"	
DW0120-36	120 Gal.	81	36 X 50	1"	2"
DW0150-36	150 Gal.	99	36 X 60	1"	2"
DW0300-57	300 Gal.	190	57 X 45	1"	2"
DW0500-57	500 Gal.	264	57 X 69	1"	2"
DW1000-77	1000 Gal.	522	77 X 82	1"	2"
DW1500-77	1500 Gal.	673	77 X 119	1"	2"
DW2000-102	2000 Gal.	907	102 X 97	1.5"	3"
DW2500-102	2500 Gal.	1153	102 X 119	1.5"	3"
DW3000-102	3000 Gal.	1512	102 X 141		
DW3500-102	3500 Gal.	1707	102 X 164		
DW6000-120	6000 Gal.	2951	120 X 191		
DW6500-120	6500 Gal.	3152	120 X 207		



## RÉSERVOIRS DOUBLE PAROI - ACCESSOIRES

NUMÉRO	CAPACITÉ	DIMENSIONS
19557	Passe-cloison 1" optionnel - maximum pour 65 Gal.	1"
19563	Passe-cloison 2" optionnel - maximum pour 120-1500 Gal.	2"
19569	Passe-cloison 3" optionnel - maximum pour 2000-2500 Gal.	3"
14987	Petit ensemble de niveau	24 X 13 X 8
14988	Grand ensemble de niveau	24 X 13 X 8



## RÉSERVOIRS POUR PULVÉRISATEUR

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE
CM0500-48	500 Gal. avec puisard	202	48 X 90 X 38	16"	2"
CM0750-48	750 Gal. avec puisard	262	48 X 90 X 50	16"	2"
CC1000-58S	1000 Gal. avec puisard incliné	345	58 X 115 X 47	16"	2"
CC1000-58N	1000 Gal. fond étroit avec puisard incliné	345	58 X 115 X 51	16"	2"
CM1000-58B	1000 Gal. avec puisard carré	350	58 X 115 X 47	16"	2"
CC1250-58S	1250 Gal. avec puisard incliné	480	58 X 115 X 57	16"	2"
CC1250-58N	1250 Gal. fond étroit avec puisard incliné	480	58 X 115 X 61	16"	2"
CM1250-58B	1250 Gal. avec puisard carré	485	58 X 115 X 57	16"	2"
CC1500-58S	1500 Gal. avec puisard incliné	550	58 X 115 X 66	16"	2"
CC1500-58N	1500 Gal. fond étroit avec puisard incliné	550	58 X 115 X 70	16"	2"
CM1500-58B	1500 Gal. avec puisard carré	550	58 X 115 X 66	16"	2"



CM0750-48

## RÉSERVOIRS POUR PULVÉRISATEUR - BANDES

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS
CC0500-HPS	500 Gal. bandes	1 Bande (1)-1 2/3" Tuyau
CC0750-HPS	750 Gal. bandes	1 Bande (1)-1 2/3" Tuyau
CC1000-HP	1000 Gal. bandes	1 Ensemble (3)-2 3/8" Tuyau
CC1250-HP	1250 Gal. bandes	1 Ensemble (3)-2 3/8" Tuyau
CC1500-HP	1500 Gal. bandes	1 Ensemble (5)-2 3/8" Tuyau



CM1500-58B

## RÉSERVOIRS POUR MONTAGE SUR TRACTEUR - OVALE

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE
OT0300-31	300 Gal.	102	31 X 49 X 56	16"	3/4" et 1 1/4"
OT0300-C	Support pour 300 Gal.	137	2.5 X 79		



OT0300-31

## RÉSERVOIRS POUR MONTAGE SUR TRACTEUR - COUPÉ

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE
CAW0200-24	200 Gal.	82	24 X 55 X 46	8"	3/4" et 1 1/4"
CAW0250-24	250 Gal.	97	24 X 61 X 51	8"	3/4" et 1 1/4"
CAW0200-C	Support pour 200 Gal.	135	3 X 60 et 3 X 40		
CAW0250-C	Support pour 250 Gal.	143	3 X 72 et 3 X 51		



CAW0250-24

## RÉSERVOIRS POUR MONTAGE SUR TRACTEUR - DEVANT

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE
TD0250-36	250 Gal.	97	36 X 52 X 45	12"	3/4" et 1 1/4"
TD0300-36	300 Gal.	109	36 X 62 X 45	12"	3/4" et 1 1/4"
TD0250-C	Support pour 250 Gal.	96	2.5 X 74.5		
TD0300-C	Support pour 300 Gal.	108	2.5 X 74.5		



TD0300-36

## RÉSERVOIRS UTILITAIRES - FOND PLAT

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE
SP0026-RT	26 Gal. rectangle	15	18 X 25 X 19	8"	3/4" Sortie
SP0045-AS	45 Gal. rectangle	23	18 X 37 X 22	5"	
SP0050-RT	50 Gal. rectangle	27	19 X 38 X 23	8"	1"
SP0055-MM	55 Gal. rectangle	32	18 X 18 X 44	5"	1"
SP0080-RT	80 Gal. rectangle (support req.)	42	18 X 27 X 44	5"	1"
SP0100-RT	100 Gal. rectangle	50	27 X 43 X 29	8"	1"
SP0150-RT	150 Gal. rectangle	62	36 X 48 X 29	8"	1"
SP0200-RT	200 Gal. rectangle	82	36 X 48 X 38	8"	1"



## RÉSERVOIRS UTILITAIRES - ÉTROIT

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE
SP0250-UT	250 Gal. rectangle verticale	115	29 X 62 X 42	16"	1 1/2"
SP0300-UT	300 Gal. rectangle verticale	159	29 X 62 X 53	16"	1 1/2"
SP0400-UT	400 Gal. rectangle verticale	209	29 X 62 X 66	16"	2"
SP0500-UT	500 Gal. rectangle	223	31 X 74 X 70	16"	2"
SP0750-UT	750 Gal. rectangle	318	35 X 82 X 86	16"	2"
SP1000-UT	1000 Gal. rectangle	407	40 X 92 X 89	16"	2"



## RÉSERVOIRS UTILITAIRES - AVEC PUISARD

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE
SP0035-RT	35 Gal. rectangle	19	19 X 28 X 20	5"	1"
SP0056-RT	56 Gal. rectangle	32	20 X 38 X 26	5"	3/4"



SP0035-RT

## RÉSERVOIRS UTILITAIRES - PROFILE BAS

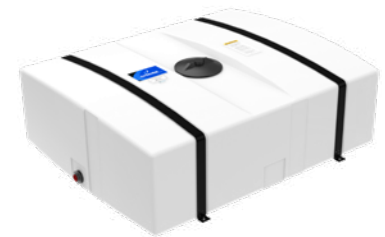
NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE
LP0050-RT	50 Gal. rectangle	37	24 X 43 X 15	8"	1"
LP0068-RT	60 Gal. rectangle	42	26 X 42 X 17	6"	1"
LP0110-RT	110 Gal. rectangle	60	35 X 48 X 19	5"	1"
LP0200-RT	200 Gal. rectangle	84	48 X 60 X 19	8"	1"
LP0300-RT	300 Gal. rectangle	135	48 X 80 X 21	8"	2"
LP0300-HT	300 Gal. eau usée	132	56 X 95 X 16	6"	3"



LP0068-RT

## RÉSERVOIRS UTILITAIRES - BANDES

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS
SP0050-SBP	50 Gal.	7	2 X 54.5
SP0080-SBP	80 Gal.	21	3 X 93
SP0100-SBP	100 Gal.	11	2.25 X 70.5
SP0150-SBP	150 Gal.	14	2.25 X 77.5
SP0200-SBP	200 Gal.	16	2.25 X 94
LP0050-SBP	50 Gal.	7	2 X 58
LP0068-SBP	68 Gal.	11	2 X 58
LP0110-SBP	110 Gal.	11	2 X 69
LP0200-SBP	200 Gal.	14	2 X 82.5
LP0300-SBP	300 Gal.	16	2 X 86.5



LP0200-RT

## RÉSERVOIRS UTILITAIRES - PETIT FORMAT AVEC PUISARD

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE
SP0008-VM	8 Gal.	7	12 X 16 X 17	5"	1/2" FPT BOSS
SP0012-RT	12 Gal. rectangle	10	14 X 18 X 12	5"	3/4"
SP0012-VM	12 Gal.	10	12 X 16 X 22	5"	1/2" FPT BOSS
SP0019-VM	19 Gal.	15	12 X 16 X 28	5"	1/2" FPT BOSS
SP0020-LC	20 Gal. rectangle	12	14 X 28 X 12	5"	3/4"



SP0012-RT

## RÉSERVOIRS UTILITAIRES - PETIT FORMAT

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE
SP002.8-RT	2.8 Gal.	4	9 X 14 X 9	5"	
SP0005-RT	5 Gal.	6	10 X 22 X 8	5"	
SP0006-2P	6 Gal. avec montage pour pompe	6	12 X 15 X 8	2"	
SP0006-5N	6 Gal. avec couvert 5"	6	12 X 15 X 8	5"	
SPBM0007-RT	7 Gal.	8	9 X 14 X 15	5"	
SPBM0016-MM	16 Gal.	11	14 X 21 X 14	5"	
SP0020-OM	20 Gal. verticale	17	11 X 15 X 31	5"	1/2" sortie



SP002.8-RT

## RÉSERVOIRS UTILITAIRES - RINÇAGE

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE
SPBM2.5-RT	2.5 Gal. rectangle	4	7 X 15 X 14	5"	3/4"
SPBM003-RT	3 Gal. rectangle	4	7 X 12 X 14	5"	3/4"
SP003.5-CL	3.5 Gal. cylindre	5	11 X 15	5"	3/4"
SPBM04-SQ5	4 Gal. carré	5	11 X 11 X 15	5"	1 1/4"
SPBM04-SQ7	4 Gal. carré	5	11 X 11 X 16	7"	1 1/4"
SPBM04-SQ8	4 Gal. carré	5	11 X 11 X 14	8"	1 1/4"
SPBM05-SQ5	5 Gal. carré	5	11 X 11 X 20	5"	1 1/4"
SPBM05-SQ7	5 Gal. carré	5	11 X 11 X 20	7"	1 1/4"
SPBM05-SQ8	5 Gal. carré	5	11 X 11 X 18	8"	1 1/4"
SP0010-SQ8	10 Gal. carré	10	13 X 13 X 21	8"	1 1/4"
SP0015-SQ5	15 Gal. carré	16	16 X 16 X 23	5"	1 1/4"
SP0015-SQ7	15 Gal. carré	16	16 X 16 X 24	7"	1 1/4"
SP0015-SQ8	15 Gal. carré	16	16 X 16 X 2	8"	1 1/4"



SPBM2.5-RT



SP0015-SQ8

## RÉSERVOIRS PCOS

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE
PCO035-16W	35 Gal.	26	16 X 35 X 21	5"	1"
PCO050-19S	50 Gal.	27	19 X 38 X 23	8"	1"
PCO050-19W	50 Gal.	27	19 X 38 X 23	8"	1"
PCO100-30S	100 Gal.	52	30 X 38 X 29	8"	1"
PCO100-30W	100 Gal.	52	30 X 38 X 29	8"	1"
PCO150-37S	150 Gal.	63	37 X 48 X 29	12"	1 1/4"
PCO150-37W	150 Gal.	63	37 X 48 X 29	12"	1 1/4"
PCO200-37S	200 Gal.	84	37 X 48 X 38	12"	1 1/4"
PCO200-37W	200 Gal.	84	37 X 48 X 38	12"	1 1/4"
PCO300-37S	300 Gal.	160	37 X 69 X 40	16"	2"
PCO300-37W	300 Gal.	160	37 X 69 X 40	16"	2"



PCO035-16W



## RÉSERVOIRS PCOS - BANDES

NUMÉRO	POIDS	DIMENSIONS
PCO035-SB	3	2 X 50.5
PCO050-SBP	6	2.5 X 57.5
PCO100-SBP	20	2.5 X 76
PCO150-SBP	30	3.5 X 82
PCO200-SBP	36	3.5 X 98
PCO300-SBP	40	4 X 100



PCO150-SBP



## RÉSERVOIRS POUR PETIT PULVÉRISATEUR

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT
SM0014-14S	14 Gal.	8	14 X 30 X 14	5"
SS0014-14	14 Gal.	8	14 X 30 X 14	5"
SM0025-18S	25 Gal.	14	18 X 34 X 18	5"
SS0025-18	25 Gal.	14	18 X 34 X 18	5"
SB00015	15 Gal.	7.5	34 X 16 X 13	5"
SB00025	25 Gal.	12	36 X 18 X 17	5"
SB00030	30 Gal.	13	19 X 36 X 18	5"
SB00040	40 Gal.	17.5	24 X 36 X 19	5"
SB00060	60 Gal.	21	24 X 36 X 26	5"



SB00015



SB00060

## RÉSERVOIRS PALETTES

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE
SP0150-PP	150 Gal. réservoir et palette	203	26 X 43 X 47	7"	2"
SP0150-2TPP	150 Gal. 2 réservoirs, frame et palette	356	50 X 43 X 47	7"	2"
SP0300-PP	300 Gal. réservoir, frame et palette	316	50 X 43 X 47	7"	2"
VT0110-PP	110 Gal. réservoir et palette	70	33 X 40 X 44	5"	2" Dessus, moulé
VT0210-PP	210 Gal. réservoir et palette	84	41 X 52	5"	2" Dessus, moulé
SP0150-PPTK	150 Gal. rectangle	82	24 X 40 X 42	7"	2"
SP0300-PPTK	300 Gal. rectangle	122	48 X 40 X 42	7"	2"



VT0210-PP

## RÉSERVOIRS TÔTES

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS	COUVERT	SORTIE
ST0035-32	35 Gal.	30	32 X 32 X 15	7"	3
ST0070-32	70 Gal.	42	32 X 32 X 25	7"	3
ST0120-32	120 Gal.	77	32 X 32 X 38	7"	2
ST0180-42	180 Gal.	126	42 X 42 X 35	7"	2
ST0240-42	240 Gal.	164	42 X 42 X 45	7"	2



ST0070-32

## RÉSERVOIRS TÔTES - ACCESSOIRES

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS
ST70/120-SK	35, 70 ou 120 Gal. base en acier	50	30 X 30 X 8
ST024-LG	35, 70 ou 120 Gal. 24" ensemble de patte	24	5 X 5 X 26
ST036-LG	35, 70 ou 120 Gal. 36" ensemble de patte	70	8 X 8 X 41
ST70/120-DT	35, 70 ou 120 Gal. bac d'égouttage	15	5 X 20 X 35
ST70/120-PL	Ensemble de plomberie		
19508	180 & 240 Gal. adaptateur tote	55	42 X 42 X 10
ST180/240-ST	180 & 240 Gal. support en acier	175	44 X 44 X 27
ST180/240-DT	180 & 240 Gal. bac d'égouttage	17	5 X 20 X 46



## CHARIOTS UTILITAIRES

NUMÉRO	CAPACITÉ	POIDS	DIMENSIONS
UC007.5-28	7.5 pied cube	54	51 X 28 X 34



UC007.5-28

## COUVERTS

NUMÉRO	DESCRIPTION
10631	2" Cap femelle
13108	3 1/2" Couvert ventilé & attache assemblé
19406	5" Profile bas
13748	5" Couvert fileté non ventilé
13696	5" Couvert fileté avec vent
13697	5" Couvert fileté avec vent, troue .25"
13709	5" Couvert fileté avec vent 2 voies
13716	5" Couvert fileté avec vent & joint torique
13714	5" Couvert fileté avec vent 2 voies & joint torique
13717	5" Couvert fileté avec troue .25" & joint torique
13715	5" Couvert fileté avec troue .25" & attache assemblé
14887	6" Cap avec joint torique assemblé (santoprene)
14888	6" Cap avec filet 2" nps et joint torique assemblé (santoprene)
14889	6" Cap avec filet buttress 2-2.5" et joint torique assemblé (santoprene)
14882	6" Cap avec joint torique assemblé (viton)
14883	6" Cap avec filet 2" nps et joint torique assemblé (viton)
14884	6" Cap avec filet buttress 2-2.5" et joint torique assemblé (viton)
12415	7" Couvert fileté non ventilé
12414	7" Couvert fileté ventilé
12427	7" Couvert fileté avec vent en chicane
10525	8" Couvert fileté ventilé & anneau
10526	12" Couvert fileté non ventilé & anneau
10527	12" Couvert fileté ventilé & anneau
10528	16" Couvert fileté ventilé & anneau
10530	22" Couvert fileté ventilé & anneau
10520	Vent seulement (pour couvert 8" & 12")
10529	Vent, centre 4" (pour couvert 16")
12460	12" Attache avec auto-ancrage
10873	Attache courte- 12"
10534	Attache longue- 16"
19024	Cap de sortie, 3/4"
19025	Attache pour cap de sortie



NUMÉRO	DESCRIPTION
10960	Joint torique pour cap de sortie
14737	9" cap avec joint torique assemblé (santoprene)
14738	9" cap avec filet 2" nps et joint torique assemblé (santoprene)
14739	9" cap avec filet buttress 2-2.5" et joint torique assemblé (santoprene)
14876	9" cap avec joint torique assemblé (viton)
14875	9" cap avec filet 2" nps et joint torique assemblé (viton)
14874	9" cap avec filet buttress 2-2.5" et joint torique assemblé (viton)
15082	16" couvert ventilé à penture
15083	16" couvert non ventilé à penture



## FILTRES

NUMÉRO	DESCRIPTION
19469	Panier filtre 5" hdpe
10535	Panier filtre 8"
10536	Panier filtre 12"
19173	Panier filtre 16" unico
10537	Panier filtre , 16" x 7"



## SOUDURES

NUMÉRO	DESCRIPTION
10237	3/8" bouchon fileté
10041	3/8" bouchon fileté pour souder
12104	3/4" bouchon (9/16" hex drive)
10008	1" bouchon (3/4" hex drive)
12429	1-1/2" bouchon(3/4" hex drive)
10441	2" bouchon (3/4" hex drive)



## PASSE-CLOISONS

NUMÉRO	DESCRIPTION	DIAMETRE DE PERÇAGE
10897	1/4" laiton	25/32"
10058	1/2" polypropylène Ace	1 1/4"
10025	1/2" polypropylène	1 3/8"
13208	3/4" polypropylène Ace	1 7/16"
10484	3/4" polypropylène Ace à usage intensif	1 3/4"
10485	1" polypropylène Ace	1 3/4"
10503	1" polypropylène	2 1/4"
10918	1-1/4" polypropylène Ace	2 1/4"
10507	1-1/2" polypropylène Ace	3"
10508	2" polypropylène Ace	3"
10486	2" double filet, acier inoxydable	3"
10912	2" polypropylène Ace à usage intensif pour réservoir > 3000 Gal.	3 1/4"
10490	2" ss à usage intensif pour réservoir > 3000 Gal.	3 1/4"
12528	3" polypropylène Ace	4 1/2"
10487	3" acier inoxydable double filet	4 1/2"
11099	4" acier inoxydable	4 7/8"
10511	2" tube pour syphon	
10488	2" tube pour syphon long	
10489	3" tube pour syphon long	
13470	4" tube pour syphon long	



10912

## SUPPORTS DE LANCE

NUMÉRO	DESCRIPTION
19444	5/16" attache pour accessoire
12732	1/2" attache pour accessoire
12094	10-24 x 3/8" vis phillips
12100	5/16" ensemble d'attache pour accessoire
12200	1/2" ensemble d'attache pour accessoire



19444

# COUVERTS NORWESCO

NUMÉRO	DESCRIPTION
N-60038	Couvert 16", centre 4" avec ventilation, anneau de fixation
N-60011	Couvert 16", centre 4" avec ventilation
N-63485	Couvert 16", entrée d'air bleu "snap-in", anneau de fixation
N-63868	Couvert 16", centre 3" FPT avec ventilation, anneau de fixation
N-60012	Anneau 16" seulement
N-60367	Couvert 16", sans ventilation, anneau de fixation
N-60019	Couvert 4" pour N-60038
N-63539	Bouchon bleu ventilé pour N-63485
N-60032	Couvert 8", avec ventilation bleu "snap-in", anneau de fixation
N-63480	Couvert 8", avec ventilation bleu "snap-in" pour filet moulé sur le réservoir
N-63482	Bouchon bleu ventilé pour N-60032, N-63480
N-60002	Couvert 8", avec ventilation, anneau de fixation (avant 2008)
N-61727	Bouchon ventilé pour N-60002
N-63484	Couvert 5" avec ventilation
N-63673	Couvert 5" à penture (52, 68 "flat bottom" et 110 "low profile")
N-60366	Joint torique en EPDM pour couvert 5"
N-62531	Attache 18" pour couvert 8 ou 16"
N-62941	Joint torique pour couvert 16"
N-62532	Couvert 16" complet à penture avec ventilation
N-62830	Joint torique en EPDM pour couvert N-62532
300126	Panier filtre pour couvert 16", profondeur de 7"



N-60038



N-63485



N-60032



N-63484



N-60002



N-62532



## PASSE-CLOISONS NORWESCO

NUMÉRO	DESCRIPTION	FILET	PERÇAGE
N-60401	Passe-cloison polypropylène	3/4" NPT	1-7/16"
N-60402	Joint torique en EPDM pour N-60401		
N-60427	Passe-cloison polypropylène	1" NPT	2-1/4"
N-60403	Passe-cloison polypropylène	1-1/4" NPT	2-1/4"
N-60404	Joint torique en EPDM pour N-60427 et N-60403		
N-62398	Adaptateur anti-vortex pour N-60403		
N-60124	Passe-cloison polypropylène	1-1/2" NPT	3"
N-60405	Passe-cloison polypropylène	2" NPT	3"
N-60406	Joint torique en EPDM pour N-60124 et N-60405		
N-63683	Passe-cloison polypropylène renforcé	2" NPT	3-1/4"
N-60336	Joint torique en EPDM pour N-63683		
N-60335	Tube de siphon, 2" court		
N-62399	Adaptateur anti-vortex pour passe-cloisons 2"		
N-62299	Passe-cloison polypropylène	3" NPT	4-1/2"
N-60331	Joint torique en EPDM pour N-62299		
N-60327	Tube de siphon, 3" court		
N-62171	Passe-cloison polypropylène	4" NPT	5-3/4"
N-62785	Joint torique en EPDM pour N-62171		
N-62714	Tube de siphon, 4"		
N-63266	Bouchon ventilé 2" MPT avec filtre		
N-63316	Bouchon ventilé 2" MPT sans filtre avec anti-vortex		
N-63845	Bouchon ventilé 3" MPT avec filtre		



N-60401



N-62399



N-63266

# Pulvérisateurs





MODÈLE  
**79142V**  
Hudson Pro Viton Handheld  
1.5 Litres  
Viton

NUMÉRO DE PRODUIT  
79142V

01



MODÈLE  
**T100ACID**  
Viton F  
1.5 Litres

NUMÉRO DE PRODUIT  
190511

04



MODÈLE  
**TT100V**  
Viton  
1.5 Litres

NUMÉRO DE PRODUIT  
190455

02



NUMÉRO DE PRODUIT  
**ACID**  
Viton F  
2 Gallons

NUMÉRO DE PRODUIT  
190449

05



MODÈLE  
**T100ACT**  
EPDM  
1.5 Litres

NUMÉRO DE PRODUIT  
190398

03



NUMÉRO DE PRODUIT  
**ACETONE**  
EPDM, Lance en laiton  
2 Gallons

NUMÉRO DE PRODUIT  
190450

06

N°	CAPACITÉ	UTILISATION	FABRICANT
01	1.5 Litres	Générale	H.D HUDSON
02	1.5 Litres	Désinfection	SMITH
03	1.5 Litres	Acétone	SMITH
04	1.5 Litres	Acide	SMITH
05	2 Gallons	Acide	SMITH
06	2 Gallons	Acétone	SMITH
07	1 Gallon	Extermination	SMITH



MODÈLE  
**S100**  
Viton, Acier Inox,  
Buse 4 sorties, Cadran  
1 Gallon

NUMÉRO DE PRODUIT  
190441

07



MODÈLE  
**R200**  
Viton, Lance en Acier Inox.  
2 Gallons

NUMÉRO DE PRODUIT  
190462

09



MODÈLE  
**NL400**  
Viton, Lance en Acier Inox.  
4 Gallons

NUMÉRO DE PRODUIT  
190461

12



MODÈLE  
**R300**  
Viton, Lance en Acier Inox.  
3 Gallons

NUMÉRO DE PRODUIT  
190436

10



MODÈLE  
**Smith Multi-Use  
Li-Ion S2E**  
Viton, 18V Li-Ion  
4 Gallons

NUMÉRO DE PRODUIT  
190576

13



MODÈLE  
**Smith Multi-Use  
7.2V**  
Viton, 7.2V Li-Ion  
2 Gallons

NUMÉRO DE PRODUIT  
190671

11



NUMÉRO DE PRODUIT  
**MS40LI**  
18V Li-Ion Makita  
4 Gallons

NUMÉRO DE PRODUIT  
MS40LI

14

N°	CAPACITÉ	UTILISATION	FABRICANT
09	2 Gallons	Agricole / Horticole	SMITH
10	3 Gallons	Agricole / Horticole	SMITH
11	2 Gallons	Générale	SMITH
12	4 Gallons	Agricole / Horticole	SMITH
13	4 Gallons	Générale	SMITH
14	4 Gallons	Générale	MARUYAMA

## PULVÉRISATEURS POUR UTILISATION LOCALISÉ

- Disponible de 15 à 40 gallons.
- Réservoir en polyéthylène.
- Pompe 12 volts 1 ou 2.2 gpm.
- Lance de 18".
- Jet ajustable.
- Boyau 3/8".
- Fil électrique de 8'.



	CAPACITÉ	PRESSION (PSI)	DÉBIT (GPM)
LG15ESS	15 Gallons	0-40	1
LG25ESS	25 Gallons	0-40	1
LG25DSS	25 Gallons	0-60	2.2
LG40DSS	40 Gallons	0-90	2.2

## PULVÉRISATEURS POUR ATV

- Disponible de 15 à 25 gallons.
- Réservoir en polyéthylène.
- Pompe 12 volts 2.2 ou 5 gpm.
- Lance de 18".
- Rampe à attache rapide.
- Jet ajustable.
- Boyau 3/8".
- Fil électrique de 8'.



	CAPACITÉ	PRESSION (PSI)	DÉBIT (GPM)	COUVERTURE	NOMBRE DE JET
ATV1502	15 Gallons	0-60	2.2	80"	2
ATV2503	25 Gallons	0-60	2.2	140"	3
ATV2507	25 Gallons	0-60	2.2	140"	7
ATV25BL	25 Gallons	0-60	5	288"	2 "BOOMLESS"

## PULVÉRISATEURS REMORQUÉS

- Disponible de 25 à 60 gallons.
- Réservoir en polyéthylène.
- Pompe 12 volts 2.2 ou 5 gpm.
- Lance de 18".
- Rampe repliable ou jet "BOOMLESS".
- Jet ajustable.
- Boyau 3/8".
- Fil électrique de 8'.



	CAPACITÉ	PRESSION (PSI)	DÉBIT (GPM)	COUVERTURE	NOMBRE DE JET
LG25DTSBL	25 Gallons	0-60	2.2	100"	2 "BOOMLESS"
LG25DTS	25 Gallons	0-60	2.2	80"	2
LG425DTS	40 Gallons	0-60	2.2	100"	5
LG657DTS	60 Gallons	0-60	5	140"	7

## PULVÉRISATEURS POUR UTV

- Disponible de 40 à 60 gallons.
- Réservoir en polyéthylène.
- Pompe 12 volts 2.2 ou 5 gpm.
- Lance de 18".
- Rampe repliable ou jet "BOOMLESS".
- Jet ajustable.
- Boyau 3/8".
- Fil électrique de 8'.



	CAPACITÉ	PRESSION (PSI)	DÉBIT (GPM)	COUVERTURE	NOMBRE DE JET
UTV425HM	40 Gallons	0-60	2.2	100"	5
UTV65	60 Gallons	0-60	5		Sans Rampe
UTV657HM	60 Gallons	0-60	5	140"	7
UTV65BLHM	60 Gallons	0-60	5	288"	2 "BOOMLESS"

## PULVÉRISATEURS 3 POINTS

- Disponible de 40 à 60 gallons.
- Réservoir en polyéthylène.
- Pompe 12 volts 2.2 ou 5 gpm ou pompe à rouleau.
- Lance de 18".
- Rampe repliable ou jet "BOOMLESS".
- Jet ajustable.
- Boyau 3/8".
- Fil électrique de 8'.



	CAPACITÉ	PRESSION (PSI)	DÉBIT (GPM)	COUVERTURE	NOMBRE DE JET
LG4253PT	40 Gallons	0-60	2.2	100"	5
LG6573PT	60 Gallons	0-60	5	140"	7
LG6R73PT	60 Gallons	0-300	19.6	288"	2 "BOOMLESS"
LG65BL3PT	60 Gallons	0-60	5	140"	7

	PIÈCE	DESCRIPTION	COUVERTURE	NOMBRE DE JET
1	BK002	Rampe assemblée avec 2 jets	80"	2
2	BK005	Rampe assemblée avec 5 jets	100"	5
3	BK005HM	Rampe assemblée avec 5 jets pour attache-remorque	100"	5
4	BK007	Rampe assemblée avec 7 jets	140"	7
5	BK007HM	Rampe assemblée avec 7 jets pour attache-remorque	140"	7
6	BKBLHM	Ensemble pour UTV "BOOMLESS", nécessite au moins 5gpm	288"	2 "BOOMLESS"



## PULVÉRISATEURS REMORQUÉS ATV/UTV

- Disponible de 40 à 80 gallons.
- Réservoir en polyéthylène.
- Pompe 12 volts 5 gpm ou à essence jusqu'à 12 gpm.
- Lance de 18" avec 15 pieds de boyau.
- Rampe de 6 à 18 pieds.
- Jet ajustable.



**DEMCO**

## PULVÉRISATEURS DEMCO

- Disponible de 300 À 500 gallons.
- Réservoir elliptique en polyéthylène de 300 gallons avec deux agitateurs à double jet et un puisard
- Remorque en acier de calibre 10 avec une garde au sol de 27" et un espacement des roues ajustable de 60" à 80".
- Un réservoir d'eau propre est monté de manière pratique sur chaque châssis.
- Plusieurs choix de rampe variant de 21 à 60 pieds.



**DEMCO**

## PULVÉRISATEURS 3 POINTS SÉRIE RM

Les pulvérisateurs de la série Demco RM sont des pulvérisateurs montés sur trois points, disponibles en capacités de 150, 200 ou 300 gallons. Différentes options de rampes et de pompes sont proposées afin que ce pulvérisateur soit équipé pour répondre au mieux à vos besoins.

Doté d'une construction robuste, d'un système d'agitation par jet, d'un indicateur de niveau moulé, d'un puisard et d'un couvercle anti-éclaboussures, ce pulvérisateur de haute qualité est idéal pour les applications de pulvérisation ciblée ou pour traiter de petits champs et pâturages.



### CARACTÉRISTIQUES

- Les réservoirs sont équipés d'une agitation par jet, d'un indicateur de niveau moulé, d'un puisard et d'un remplissage avec couvercle anti-éclaboussures.
- Catégorie 1 et 2 : Réservoirs de 150 et 200 gallons.
- Catégorie 2 et 3 : Réservoir de 300 gallons.
- Compatible avec un système d'attelage rapide trois points.
- Support au sol intégré pour le stockage à vide sur les modèles 150 et 200 gallons.
- Béquille rétractable sur le modèle 300 gallons.
- Les rampes Truss-T de 21', 30' et 45' sont dotées d'un système de repli vertical et horizontal, ainsi que de buses à diaphragme anti-goutte espacées de 20".
- Pistolet à main avec 25' de tuyau (en option).

# DEMCO

# Accessoires



## MANOMÈTRES 2.5 POUCES



Manomètre KPA et PSI, 2.5 pouces, 1/4" npt laiton

NUMÉRO	PSI
CG030	30
CG060	60
CG0100	100
CG0160	160
CG0200	200
CG0300	300
CG0600	600
CG01000	1000
CG03000	3000
CG05000	5000
CG010000	10000

## MANOMÈTRES 2.5 POUCES



Manomètre gros chiffre PSI, 2.5 pouces, 1/4" npt laiton

NUMÉRO	PSI
CG060GC	60
CG0100GC	100
CG0160GC	160
CG0200GC	200
CG0300GC	300

## MANOMÈTRES ACIER INOXYDABLE

Manomètre gros chiffre PSI, 2.5 pouces, 1/4" acier inoxydable



NUMÉRO	PSI
CG030SS	30
CG060SS	60
CG0100SS	100
CG0160SS	160
CG0200SS	200
CG0300SS	300

**MANOMÈTRES À PRISE ARRIÈRE**

Manomètre gros chiffre PSI, 2.5 pouces, 1/4" laiton prise arrière



NUMÉRO	PSI
CG0100BCGC	100
CG0160BCGC	160
CG0200BCGC	200
CG0300BCGC	300

**MANOMÈTRES 4 POUCES**

Manomètre gros chiffre PSI, 4 pouces, 1/4" npt laiton



NUMÉRO	PSI
CG40100GC	100
CG40160GC	160
CG40200GC	200

**RB35-50**

Pistolet basse pression à haut débit. La forme du jet varie en fonction de la pression exercée sur la poignée.



INFORMATIONS TECHNIQUES	
Numéro de pièce	RB35-50
Pression	175 PSI
Débit	50 L/MIN 13.2 GPM
Température	50°C - 120°F
Matériel du mécanisme	PP+FV et Laiton

**RB65**

Pistolet basse pression à haut débit et haute température. La forme du jet varie en fonction de la pression exercée sur la poignée.



INFORMATIONS TECHNIQUES	
Numéro de pièce	RB65
Pression	350 PSI
Débit	60 L/MIN 16 GPM
Température	90°C - 195°F
Matériel du mécanisme	Acier inoxydable

## PISTOLETS HAUTE PRESSION

	NUMÉRO	DÉBIT (GPM)	PRESSION (PSI)	TEMPÉRATURE MAXIMUM
	AP1000	12	4500	150°C
	G250VA	10.56	4500	160°C
	LE2605	12	5000	150°C
	ST2605	12	5000	150°C
	RL16	7.9	2300	100°C
	RL26	7.9	3625	160°C
	RL37	10.56	4500	160°C
	RL51	13.2	3625	160°C
	RL56	7.93	5075	160°C

## LANCES SIMPLES ACIER ZINGUÉ



NUMÉRO	DESCRIPTION	NUMÉRO	DESCRIPTION
L1	Lance droite 36 pouces avec poignée isolée	Z7	Lance courbée 27 pouces avec poignée isolée ventilée
L2	Lance droite 48 pouces avec poignée isolée	Z9	Lance courbée 35 pouces avec poignée isolée ventilée
L241CP	Lance droite 24 pouces avec poignée isolée	Z12	Lance courbée 47 pouces avec poignée isolée ventilée
L70	Lance courbée 27 pouces avec poignée isolée	Z15	Lance courbée 59 pouces avec poignée isolée ventilée
L90	Lance courbée 35 pouces avec poignée isolée	Z20	Lance courbée 78 pouces avec poignée isolée ventilée

## LANCES SIMPLES ACIER INOXYDABLE



NUMÉRO	DESCRIPTION
L5	Lance droite 24 pouces avec poignée isolée
L12	Lance droite 48 pouces deux sections avec poignée isolée
40901022P	Lance droite 36 pouces avec poignée isolée

## LANCES DOUBLES ACIER ZINGUÉ



NUMÉRO	DESCRIPTION
ZZ10	Lance courbée 39 pouces avec poignée isolée

## ACCESSOIRES HANNAY REEL



NUMÉRO	DESCRIPTION
HR99021300	Roulement à bille 1/2"
HR99101119	Sprocket 1-1/4" de long
HR99140021	Poignée assemblée pour série 1100 & 1500
HR99170004	Interrupteur avec cap
HR99170008	Cap d'interrupteur
HR99220111	Boule d'arrêt en plastique
HR99278551	Super swivel F x F 1/2" 90o 5000 psi
HR99360370	Ensemble de joint pour super swivel
HR99360389	Ensemble de joint pour super swivel
HR99470130	Ensemble de frein
HRPWK200-EH	Support mural pour PW-2
HR99490132	Support mural pour tube 1" PWK-300 / PW-2
HR99490150	Support mural pivotant PWK-400 / PW-2
HR99570030	Garde chaîne gauche
HR99570031	Garde chaîne droite
EHSE1020	Pour dévidoir HR1020-14-16
EHSE1520	Pour dévidoir HR1520-17-18

## DÉVIDOIRS SÉRIE 1000



NUMÉRO	DESCRIPTION	PSI
HR1020-14-16	Dévidoir manuel 3/8" X 200'	5000
HR1020-14-16 SS	Dévidoir manuel 3/8" X 200' en acier inoxydable	5000
HR1020-14-16 1/2	Dévidoir manuel 1/2" X 175'	3000

## DÉVIDOIRS SÉRIE 1500



NUMÉRO	DESCRIPTION	PSI
HR1520-17-18	Dévidoir manuel 1/2" X 300'	3000
HR1526-17-18 LTE	Dévidoir 1/2" x 300' Électrique 12 Volts	3000
HR1526-17-18 LTSSE	Dévidoir 1/2" x 300' Électrique 12 Volts acier inoxydable	3000
HR1530-17-18 LTE	Dévidoir 1/2" x 400' Électrique 12 Volts	3000
HR1530-17-18 SSE	Dévidoir 1/2" x 400' Électrique 12 Volts acier inoxydable	3000
HR1526-17-18 E115	Dévidoir 1/2" x 300' Électrique 120 Volts	3000
HR1536-17-18 E	Dévidoir 1/2" x 500' Électrique 12 Volts	3000

## DÉVIDOIRS SÉRIE 1800



NUMÉRO	DESCRIPTION	PSI
HR1826-17-18	Dévidoir 3/4" x 150' Manuel	3000
HR1826-17-18 E	Dévidoir 3/4" x 150' Électrique 12 Volts	3000

## DÉVIDOIRS SÉRIE 2000



NUMÉRO	DESCRIPTION	PSI
HR2030-17-18 RTE	Dévidoir double 1/2" x 400' Électrique 12 Volts	3000

### DÉVIDOIRS SÉRIE 3500



NUMÉRO	DESCRIPTION	PSI
HR3520-25-26	Dévidoir manuel 1-1/2" X 50'	600
HR3524-30-31	Dévidoir manuel 1-1/2" X 100'	600

### DÉVIDOIRS SÉRIE 4000



NUMÉRO	DESCRIPTION	PSI
HR4038-17-18	Dévidoir manuel 1" X 100'	1000
HR4038-17-18 E	Dévidoir 1" x 300' Électrique 12 Volts	1000

### DÉVIDOIRS SÉRIE N



NUMÉRO	DESCRIPTION	PSI
HRN515-2324-J	Dévidoir à ressort 3/8" et 1/2" X 75'	3000
HRN716-19-20-10.5J SR	Dévidoir à ressort 3/8" et 1/2" X 50'	3000
HRN716-23-24-15.5J	Dévidoir à ressort 3/8" et 1/2" X 65'	10000
HRN716-23-24-15.5J SR	Dévidoir à ressort 3/8" et 1/2" X 65'	3000
HRN718-25-26G	Dévidoir à ressort 3/8" et 1/2" X 100'	3000

### DÉVIDOIRS SÉRIE PW



NUMÉRO	DESCRIPTION	PSI
HRPW-2	Dévidoir manuel 3/8" X 150' pour laveuse à pression, inclus rouleau guide	4000

## 007433

Pistolet LESCO sans jet.  
Idéal pour les traitements de pelouse.  
Conception en nylon et polypropylène.  
Léger avec prise en main facile.  
Bonne durée de vie.



### Ensemble de réparation

ENSEMBLE DE RÉPARATION SIÈGE AVEC JOINT TORIQUE

PIÈCE: 007309

ENSEMBLE DE RÉPARATION PISTON INTERNE

PIÈCE: 007642

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

Numéro de pièce	007433
Utilisation	Traitement de pelouse
Spécification	3/4" FPT entrée, inclus adaptateur 3/4" à 1/2" hose
Matériel	Nylon
Fabricant	LESCO

## 25660-0

Fusil à gazon TEEJET sans jet.  
Idéal pour les traitements de pelouse.  
Fait de nylon avec des joints toriques en viton et un ressort en acier inoxydable.  
Pression maximale de 200 PSI.  
Barrure sur la poignée pour faciliter l'utilisation.



#### INFORMATIONS TECHNIQUES

Numéro de pièce	25660-0
Utilisation	Traitement de pelouse
Spécification	3/4" FPT entrée
Matériel	Nylon
Fabricant	TEEJET

### Ensemble de réparation

ENSEMBLE DE RÉPARATION PISTON ET SIÈGE

PIÈCE: PK-AB25660-KIT



NUMÉRO DE PRODUIT  
**BLUE**  
Jet à larges gouttelettes  
1.5 GPM

FABRICANT  
LESCO

01



NUMÉRO DE PRODUIT  
**WHITE**  
Jet à larges gouttelettes  
4.0 GPM

FABRICANT  
LESCO

04



NUMÉRO DE PRODUIT  
**YELLOW**  
Jet à larges gouttelettes  
2.0 GPM

FABRICANT  
LESCO

02



NUMÉRO DE PRODUIT  
**CP25670-1.5-NY**  
Jet en nylon pour pistolet  
25660 (compatible LESCO)  
1.5 GPM

FABRICANT  
TEEJET

05



NUMÉRO DE PRODUIT  
**GREEN**  
Jet à larges gouttelettes  
3.0 GPM

FABRICANT  
LESCO

03



NUMÉRO DE PRODUIT  
**CP25670-3.0-NYB**  
Jet en nylon pour pistolet  
25660 (compatible LESCO)  
3.0 GPM

FABRICANT  
TEEJET

06

N°	CAPACITÉ	FABRICANT
01	1.5 GPM	LESCO
02	2.0 GPM	LESCO
03	3.0 GPM	LESCO
04	4.0 GPM	LESCO
05	1.5 GPM	TEEJET
06	3.0 GPM	TEEJET
07	4.0 GPM	TEEJET
08	1/2 Boyau	TEEJET



NUMÉRO DE PRODUIT  
**CP25670-4.0-NY**  
Jet en nylon pour pistolet  
25660 (compatible LESCO)  
4.0 GPM

FABRICANT  
TEEJET

07



NUMÉRO DE PRODUIT  
**25990-3/4-NYB**  
Adaptateur 3/4 NPT à 1/2  
boyau pivotant  
1/2 Boyau

FABRICANT  
TEEJET

08

## PISTOLETS TURBINES



Pistolet turbine avec jet ajustable de Braglia pour arbres ou arbustes.

NUMÉRO	CAPACITE	DESCRIPTION
3381-0010	25 GPM	Pistolet ajustable avec jet 3mm et lance de 17", entrée 1/2" MNPT
3381-0011	30 GPM	Pistolet ajustable avec jet 4mm et lance de 21", entrée 1/2" MNPT
3381-0013	19 GPM	Pistolet ajustable avec jet 3mm et lance de 7", entrée 1/2" MNPT
9920-KIT10/11		Ensemble de réparation
9920-248		Joint pivotant pour pistolet ajustable

## PISTOLET TURBINE "EVOLUTION"



Pistolet turbine avec jet ajustable de Braglia pour arbres ou arbustes, modèle "Évolution"

NUMÉRO	DESCRIPTION
790110	Pistolet ajustable avec jet 2.3mm et lance de 17", entrée 1/2" MNPT
73024	Ensemble de réparation

## PISTOLET BRAGLIA



Pistolet avec jet ajustable de Braglia pour arbres ou arbustes avec ajustement à l'arrière.

NUMÉRO	DESCRIPTION
BRAGLIA	Pistolet ajustable
2320884	Pistolet pour Braglia et pour EHINJ
590148	Lance pour Braglia
2330226	Ensemble de réparation pour Braglia

## JD-9-C



Pistolet ajustable haute pression GreenGarde JD-9-C.

NUMÉRO	PRESSION	DESCRIPTION
GGJD9C	1000 PSI	Pistolet haute pression JD9-C GreenGarde originale
GGJD9C-T	800 PSI	Pistolet haute pression JD9-C version taïwanaise
38511		Ensemble de réparation JD9-C

## INJECTEUR À RACINE



Injecteur à racine en acier inoxydable avec pied fixe.

NUMÉRO	DESCRIPTION
EHINJ	Injecteur à racine Harjo
342162	Compteur 3/4" en litre pour EHINJ
34180326	Pointe d'injecteur à racine

## PISTOLET AVEC LANCE EN LAITON



N°	NUMÉRO	DESCRIPTION
	007433	Pistolet LESCO
01	CP1325	Noix en laiton pour retenir la buse
02	25657-NYB	Adaptateur de jet à lance
03	6671-8	Extension courbée avec support de jet fixe 8"
	6671-18	Extension courbée avec support de jet fixe 18"
	6671-24	Extension courbée avec support de jet fixe 24"
	6671-30	Extension courbée avec support de jet fixe 30"
	6671-36	Extension courbée avec support de jet fixe 36"
	6671-48	Extension courbée avec support de jet fixe 48"
04	JET TK	Jet balais 180° à grosse goutte



01



02



03



04

## LANCE EXTENSIBLE



Lance extensible pour lavage à haute pression.

NUMÉRO	DESCRIPTION
DLTG18	Lance extensible haute pression 18 pieds, poignée incluse.
DLTG24	Lance extensible haute pression 24 pieds, poignée incluse.

## 007433-MO

Pistolet à double gâchette  
Utilisation avec boyau double et proportionneur



### Kit de réparation

ENSEMBLE DE RÉPARATION SIÈGE AVEC JOINT TORIQUE

PIÈCE: 007309

ENSEMBLE DE RÉPARATION PISTON INTERNE

PIÈCE: 007642

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

Numéro de pièce	007433-MO
Utilisation	Traitement de pelouse
Spécification	1/2" Boyau
Matériel	Nylon
Fabricant	HARJO

## AGSP050600+NY3/16

Utilisation avec pistolet double gâchette  
Nécessite un proportionneur

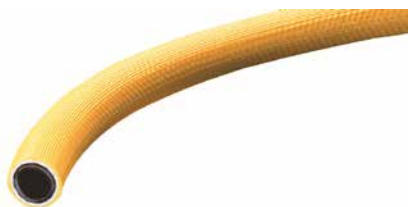
Vendu en 300 ou 400 pieds.



#### INFORMATIONS TECHNIQUES

Numéro de pièce	AGSP050600+NY3/16
Utilisation	Traitement de pelouse
Spécification	1/2"
Type	Hose double
Fabricant	HARJO

**BOYAUX AGRI-SPRAY**



Version traditionnelle du boyau "agrispray" avec intérieur noir.  
Version 3/8" utilisé pour l'extermination.

NUMÉRO	DIMENSIONS	PSI
AGSP038600	3/8"	600
AGSP050600	1/2"	600

**BOYAUX AGRI-SPRAY**



Composé thermoplastique résistant à l'abrasion et aux conditions climatiques..

NUMÉRO	DIMENSIONS	PSI
AGSP038200	3/8"	300
AGSP050200	1/2"	300
AGSP075200	3/4"	200
AGSP100200	1"	200

**BOYAUX DE REFOULEMENT EPDM**



Caoutchouc synthétique noir (EPDM) résistant à l'abrasion et aux conditions climatiques..

NUMÉRO	DIMENSIONS	PSI
CWBT038200	3/8"	200
CWBT050150	1/2"	200
CWBT075150	3/4"	200
CWBT100150	1"	200
CWBT125200	1 1/4"	200
CWBT150200	1 1/2"	200

**BOYAUX DE REFOULEMENT EPDM**



Caoutchouc synthétique rouge (EPDM) résistant à l'abrasion et aux conditions climatiques..

NUMÉRO	DIMENSIONS	PSI
GPET050250	1/2"	250
GPET063300	5/8"	300
GPET075250	3/4"	250
GPET100200	1"	200
GPET125150	1 1/4"	200
GPET150150	1 1/2"	200

## BOYAUX PVC



Polyvinyl transparent avec plis multiples et corde..

NUMÉRO	DIMENSIONS	PSI
RPVC025	1/4"	250
RPVC038	3/8"	250
RPVC050	1/2"	200
RPVC063	5/8"	150
RPVC075	3/4"	150
RPVC100	1"	125
RPVC125	1 1/4"	100
RPVC150	1 1/2"	100
RPVC200	2"	75

## BOYAUX DE VINYLE



Construit avec des résines de première catégorie pour les produits alimentaires. Tube transparent, non toxique, ne laisse aucun arrière-goût et ne contamine pas les produits.

NUMÉRO	DIMENSIONS	PSI
CVT019031-1	3/16" D.I. x 5/16" D.E.	55
CVT019038	3/16" D.I. x 3/8" D.E.	60
CVT025038	1/4" D.I. x 3/8" D.E.	55
CVT038050	3/8" D.I. x 1/2" D.E.	45
CVT038063	3/8" D.I. x 5/8" D.E.	30
CVT050063	1/2" D.I. x 5/8" D.E.	30
CVT050075	1/2" D.I. x 3/4" D.E.	35
CVT063075	5/8" D.I. x 3/4" D.E.	40
CVT063088	5/8" D.I. x 7/8" D.E.	40
CVT075100	3/4" D.I. x 1" D.E.	35
CVT100125	1" D.I. x 1 1/4" D.E.	35

## BOYAUX TUNDRA

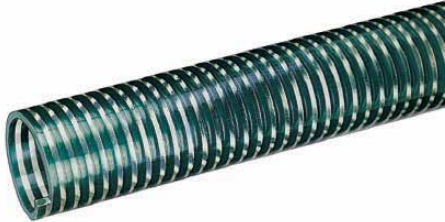


PVC / Polyuréthane résistant aux huiles, chaleur, produits chimiques. Recommander pour un maximum de flexibilité à basse température..

NUMÉRO	DIMENSIONS	PSI
TUNDRA038	3/8"	300
TUNDRA050	1/2"	300
TUNDRA075	3/4"	300

**BOYAUX K**

Boyaux de succion vert et transparent en PVC..



NUMÉRO	DIMENSIONS	PSI
K075	3/4"	70
K100	1"	60
K125	1-1/4"	60
K150	1-1/2"	50
K200	2"	45
K300	3"	40

**BOYAUX EP300**

Boyaux de succion résistant en EPDM idéal pour les produits chimiques.



NUMÉRO	DIMENSIONS	PSI
EPDM3001	1"	50
EPDM30011/4	1-1/4"	50
EPDM30011/2	1-1/2"	50
EPDM3002	2"	50
EPDM3003	3"	43

**BOYAUX 390SD**

Boyaux de succion résistant en EPDM idéal pour les produits chimiques.



NUMÉRO	DIMENSIONS	PSI
390SD11/4	1 1/4"	100
390SD11/2	1 1/2"	100
390SD2	2"	100
390SD3	3"	90

**BOYAUX 390SD FLEX**

Boyaux de succion résistant en EPDM idéal pour les produits chimiques.



NUMÉRO	DIMENSIONS	PSI
390SD2FLEX	2"	100
390SD3FLEX	3"	85

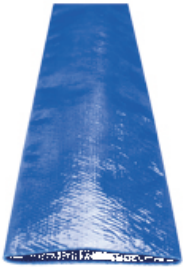
## TUBES DE POLYÉTHYLÈNE



Extrusion de faible concentration de polyéthylène. Construit à partir de résines vierges de première qualité. Produit approuvé FDA..

NUMÉRO	DIM. EXTÉRIEURS	PSI
PT1/4B	1/4"	125
PT1/4R	1/4"	125
PT1/4V	1/4"	125
PTUV025038B	3/8"	100
PTUV025038R	3/8"	100
PTUV025038V	3/8"	100
PTUV6MM	6MM	100

## BOYAUX EN PVC BLEU



Solide imprégnation de PVC bleu.

NUMÉRO	DIMENSIONS	PSI
BLAY150	1 1/2"	70
BLAY200	2"	65
BLAY300	3"	55
BLAY400	4"	50

## BOYAUX EN PVC ROUGE



Solide imprégnation de PVC brun.

NUMÉRO	DIMENSIONS	PSI
BRLAY150	1 1/2"	120
BRLAY200	2"	115
BRLAY300	3"	100
BRLAY400	4"	90

**BOYAU OROFLEX**



Boyau à plat en caoutchouc noir.

NUMÉRO	DIMENSIONS	PSI
ORO10-150	1-1/2"	200
ORO10-200	2"	200
ORO10-300	3"	175

**BOYAU YELLOW DRAGON**



Boyau à plat haute pression en caoutchouc polymère jaune.

NUMÉRO	DIMENSIONS	PSI
G1232-150	1-1/2"	300
G1232-200	2"	300
G1232-300	3"	250

## COLLIERS DE SERRAGE

### IDEAL TRIDON



COLLETS EN ACIER INOX	COLLETS EN ACIER INOX AVEC VIS EN ACIER	DIA. MIN. (POUCE)	DIA. MAX. (POUCE)	BOYAU MIN. (POUCE)	BOYAU MAX. (POUCE)
MAH6	MH6	3/8	7/8	5/16	3/8
HAS6	HS6	3/8	7/8	5/16	3/8
HAS8	HS8	7/16	1	5/16	1/2
HAS10	HS10	1/2	1 1/16	3/8	5/8
HAS12	HS12	1/2	1 1/4	3/8	3/4
HAS16	HS16	11/16	1 1/2	3/4	7/8
HAS20	HS20	3/4	1 3/4	3/4	1 1/8
HAS24	HS24	1	2	7/8	1 3/8
HAS28	HS28	1 1/4	2 1/4	1 1/4	1 5/8
HAS32	HS32	1 1/2	2 1/2	1 1/2	1 7/8
HAS48	HS44	2 1/4	3 1/4	2 1/4	2 1/2
	HS52	2 3/4	3 3/4	2 3/4	3
	HS72	3	5	3	4 1/2
	HS88	4	6	4	5 1/2

### MIKALOR



COLLETS EN ACIER INOX	COLLETS EN ACIER INOX AVEC VIS EN ACIER	DIA. MIN. (MM)	DIA. MAX. (MM)
W4 1921	W2 1921	19	21
W4 2527	W2 2527	25	27
W4 2931	W2 2931	29	31
W4 3134	W2 3134	31	34
W4 3437	W2 3437	34	37
W4 3740	W2 3740	37	40
W4 4043	W2 4043	40	43
W4 4347	W2 4347	43	47
W4 4751	W2 4751	47	51
W4 5155	W2 5155	51	55
W4 5559	W2 5559	55	59
W4 5963	W2 5963	59	63
W4 6368	W2 6368	63	68
W4 7985	W2 7985	79	85
W4 8591	W2 8591	85	91
W4 9197	W2 9197	91	97
W4 112121	W2 112121	112	121
	W2 150162	150	162

# JOHN GUEST SPEEDFIT

	PIÈCE	ENTRÉE	SORTIE		PIÈCE	ENTRÉE	SORTIE
 <b>Union</b>	PI0408S	1/4"	1/4"	 <b>Coude mâle fixe</b>	PI480822S	1/4"	1/4" MPT
	PI0410S	5/16"	5/16"		PI481223S	3/8"	3/8" MPT
	PI0412S	3/8"	3/8"				
 <b>Union réduit</b>	PI201208S	3/8"	1/4"	 <b>Croix</b>	PI4712S	3/8"	3/8"
	PI201210S	3/8"	5/16"				
 <b>Adaptateur fileté mâle à tube</b>	PI010822S	1/4"	1/4" MPT	 <b>Union en T</b>	PI0208S	1/4"	1/4"
	PI010823S	1/4"	3/8" MPT		PI0212S	3/8"	3/8"
	PM010822S	5/16	1/4" MPT		PI0216S	1/2"	1/2"
	PI011222S	3/8"	1/4" MPT				
PI011223S	3/8"	3/8" MPT					
 <b>Adaptateur fileté mâle à tube métrique</b>	PM010602E	6mm	1/4" MPT	 <b>Union réduit en T</b>	PI301612S	1/2"	3/8"
 <b>Adaptateur fileté femelle à tube</b>	PI450822S	1/4"	1/4" FPT	 <b>Coude pour tube</b>	PI0308S	1/4"	1/4"
	PI451222S	3/8"	1/4" FPT		PI0312S	3/8"	3/8"
 <b>Coude mâle pivotant</b>	PI090822S	1/4"	1/4" MPT	 <b>Passe-cloison</b>	PI1208S	1/4"	1/4"
	PI091222S	3/8"	1/4" MPT		PM1208S	5/16"	5/16"
	PI091223S	3/8"	3/8" MPT		PI1212S	3/8"	3/8"

## JOHN GUEST SPEEDFIT

	PIÈCE	ENTRÉE	SORTIE		PIÈCE	ENTRÉE	SORTIE
 <b>BOUCHON FEMELLE POUR TUBE</b>	PI4608S	1/4"		 <b>Adaptateur tube à male NPT</b>	PI051222S	3/8"	1/4" MPT
	PI4612S	3/8"					
 <b>Bouchon pour tube</b>	PI0816S	1/2"		 <b>Adaptateur tube à boyau</b>	PI251212S	3/8"	3/8"
			PI251216S		3/8"	1/2"	
 <b>Union en T pivotant</b>	PI101223S	3/8"	3/8" MPT	 <b>Clapet anti-retour</b>	PI038SCV	3/8"	3/8"
 <b>Valve fileté mâle à tube</b>	PPSV010822W	1/4"	1/4" MPT				
	PPSV011223W	3/8"	3/8" MPT				
 <b>Valve avec connexion pour tube</b>	PPSV040808W	1/4"	1/4"		PI038SCV	3/8"	3/8"
	PPSV041212W	3/8"	3/8"				
 <b>Union en Y</b>	PI2308S	1/4"	1/4"				
	PM2308S	5/16"	5/16"				
	PI2312S	3/8"	3/8"				






# ACIER INOXYDABLE

	PIÈCE	FILET	BOYAU		PIÈCE	ENTRÉE	SORTIE
	HB025SS	1/4 MPT	1/4		PLUG018SS	1/8	
	HB025-038SS	1/4 MPT	3/8		PLUG025SS	1/4	
	HB025-050SS	1/4 MPT	1/2		PLUG038SS	3/8	
	HB038-SS	3/8 MPT	3/8		PLUG050SS	1/2	
	HB038-050SS	3/8 MPT	1/2		PLUG075SS	3/4	
	HB050SS	1/2 MPT	1/2		PLUG100SS	1	
	HB050-075SS	1/2 MPT	3/4		PLUG125SS	1 1/4	
	HB075-050SS	3/4 MPT	1/2		PLUG150SS	1 1/2	
	HB075SS	3/4 MPT	3/4		PLUG200SS	2	
	HB075-100SS	3/4 MPT	1		PLUG300SS	3	
	HB100-075SS	1 MPT	3/4		RB025-018SS	1/4"	1/8"
	HB100SS	1 MPT	1		RB038-014SS	3/8"	1/4"
	HB125SS	1 1/4 MPT	1 1/4		RB050-014SS	1/2"	1/4"
	HB150SS	1 1/2 MPT	1 1/2		RB050-038SS	1/2"	3/8"
	HB200SS	2 MPT	2		RB075-050SS	3/4"	1/2"
	HB300SS	3 MPT	3		RB100-050SS	1"	1/2"
	CAP018SS	1/8			RB100-075SS	1"	3/4"
	CAP025SS	1/4			RB125-100SS	1 1/4"	1"
	CAP038SS	3/8			RB150-100SS	1 1/2"	1"
	CAP050SS	1/2			RB150-125SS	1 1/2"	1 1/4"
CAP075SS	3/4		RB200-075SS	2"	3/4"		
CAP100SS	1		RB200-100SS	2"	1"		
CAP125SS	1 1/4		RB200-125SS	2"	1 1/4"		
CAP150SS	1 1/2		RB200-150SS	2"	1 1/2"		
CAP200SS	2		RB300-200SS	3"	2"		



## ACIER INOXYDABLE

	PIÈCE	ENTRÉE	SORTIE		PIÈCE	ENTRÉE	SORTIE
	EL018-90SS	1/8	1/8		TEE018SS	1/8	1/8
	EL025-90SS	1/4	1/4		TEE025SS	1/4	1/4
	EL038-90SS	3/8	3/8		TEE038SS	3/8	3/8
	EL050-45SS	1/2	1/2		TEE050SS	1/2	1/2
	EL050-90SS	1/2	1/2		TEE075SS	3/4	3/4
	EL075-45SS	3/4	3/4		TEE100SS	1	1
	EL075-90SS	3/4	3/4		TEE125SS	1 1/4	1 1/4
	EL100-45SS	1	1		TEE150SS	1 1/2	1 1/2
	EL100-90SS	1	1		TEE200SS	2	2
	EL125-90SS	1 1/4	1 1/4		TEE300SS	3	3
	EL150-45SS	1 1/2	1 1/2	CPLG018SS	1/8	1/8	
	EL150-90SS	1 1/2	1 1/2	CPLG025SS	1/4	1/4	
	EL200-45SS	2	2	CPLG038SS	3/8	3/8	
	EL200-90SS	2	2	CPLG050SS	1/2	1/2	
	EL300-90SS	3	3	CPLG075SS	3/4	3/4	
		SL018-90SS	1/8	1/8	CPLG100SS	1	1
		SL025-90SS	1/4	1/4	CPLG125SS	1 1/4	1 1/4
		SL038-90SS	3/8	3/8	CPLG150SS	1 1/2	1 1/2
		SL050-90SS	1/2	1/2	CPLG200SS	2	2
		SL075-90SS	3/4	3/4	UN050SS	1/2	1/2
SL100-90SS		1	1	UN075SS	3/4	3/4	
SL125-90SS		1 1/4	1 1/4	UN100SS	1	1	
SL150-90SS		1 1/2	1 1/2	UN125SS	1 1/4	1 1/4	
SL200-90SS		2	2	UN150SS	1 1/2	1 1/2	
SL300-90SS		3	3	UN200SS	2	2	
							





# ACIER INOXYDABLE

	PIÈCE	FILET	TYPE		PIÈCE	FILET	TYPE
	NIP018-SHSS	1/8"	Short		NIP100-2SS	1"	2"
	NIP018-SS	1/8"	HEX		NIP100-3SS	1"	3"
	NIP025-1.5SS	1/4"	1-1/2"		NIP100-4SS	1"	4"
	NIP025-2SS	1/4"	2"		NIP100-6SS	1"	6"
	NIP025-3SS	1/4"	3"		NIP100-SHSS	1"	Short
	NIP025-4SS	1/4"	4"		NIP100-SS	1"	HEX
	NIP025-SHSS	1/4"	Short		NIP125-SHSS	1 1/4"	Short
	NIP025-SS	1/4"	HEX		NIP125-SS	1 1/4"	HEX
	NIP038-1.5SS	3/8"	1-1/2"		NIP150-3SS	1 1/2"	3"
	NIP038-2SS	3/8"	2"		NIP150-4SS	1 1/2"	4"
NIP038-3SS	3/8"	3"	NIP150-6SS	1 1/2"	6"		
NIP038-SHSS	3/8"	Short	NIP150-SHSS	1 1/2"	Short		
NIP038-SS	3/8"	HEX	NIP150-SS	1 1/2"	HEX		
NIP050-1.5SS	1/2"	1-1/2"	NIP200-2.5SS	2"	2 1/2"		
NIP050-2SS	1/2"	2"	NIP200-4SS	2"	4"		
NIP050-3SS	1/2"	3"	NIP200-6SS	2"	6"		
NIP050-4SS	1/2"	4"	NIP200-SHSS	2"	Short		
NIP050-6SS	1/2"	6"	NIP200-SS	2"	HEX		
NIP050-SHSS	1/2"	Short	NIP300-4SS	3"	4"		
NIP050-SS	3/8"	HEX	NIP300-SHSS	3"	Short		
NIP075-2SS	3/4"	2"		HC025SS	1/4		
NIP075-3SS	3/4"	3"		HC038SS	3/8		
NIP075-4SS	3/4"	4"		HC050SS	1/2		
NIP075-SHSS	3/4"	Short		HC075SS	3/4		
NIP075-SS	3/4"	HEX		HC100SS	1		

## ACIER INOXYDABLE

	PIÈCE	ENTRÉE	SORTIE		PIÈCE	ENTRÉE	SORTIE
	RC038-025SS	3/8	1/4		RC150-100SS	1 1/2	1
	RC050-025SS	1/2	1/4		RC200-100SS	2	1
	RC050-038SS	1/2	3/8		RC200-150SS	2	1 1/2
	RC075-050SS	3/4	1/2		RC300-200SS	3	2
	RC100-075SS	1	3/4				

## LAITON

	PIÈCE	BOYAU	FILET		PIÈCE	BOYAU	FILET
	125-2A	1/8	1/8 MPT		125-12D	3/4	1/2 MPT
	125-2B	1/8	1/4 MPT		125-12E	3/4	3/4 MPT
	125-4A	1/4	1/8 MPT		125-16E	1	3/4 MPT
	125-4B	1/4	1/4 MPT	125-16H	1	1 MPT	
	125-4C	1/4	3/8 MPT		121-A		1/8
	125-4D	1/4	1/2 MPT		121-B		1/4
	125-6A	3/8	1/8 MPT		121-C		3/8
	125-6B	3/8	1/4 MPT		121-D		1/2
	125-6C	3/8	3/8 MPT		121-E		3/4
	125-6D	3/8	1/2 MPT	122-A		1/8	
	125-6E	3/8	3/4 MPT	122-B		1/4	
	125-8B	1/2	1/4 MPT		122-C		3/8
	125-8C	1/2	3/8 MPT		122-D		1/2
	125-8D	1/2	1/2 MPT		122-E		3/4
	125-8E	1/2	3/4 MPT				

# LAITON

	PIÈCE	ENTRÉE	SORTIE		PIÈCE	ENTRÉE	SORTIE
	112-A	1/8			110-BA	1/8	1/4
	112-B	1/4			110-CA	1/8	3/8
	112-C	3/8			110-CB	1/4	3/8
	112-D	1/2			110-DA	1/8	1/2
	112-E	3/4			110-DB	1/4	1/2
	122-BA	1/4	1/8		110-DC	3/8	1/2
	122-CA	3/8	1/8		110-EA	1/8	3/4
	122-CB	3/8	1/4		110-EB	1/4	3/4
	122-DB	1/2	1/4		110-EC	3/8	3/4
	122-DC	1/2	3/8		110-ED	1/2	3/4
	122-ED	3/4	1/2		120-BA	1/4	1/8
	124-A	1/8			120-CA	3/8	1/8
	124-B	1/4			120-CB	3/8	1/4
	124-C	3/8			120-DB	1/2	1/4
	116-A	1/8			120-DC	1/2	3/8
	116-B	1/4			120-ED	3/4	1/2
	116-C	3/8			101-A	1/8	
	116-D	1/2			101-B	1/4	
	102-A	1/8			101-C	3/8	
	102-B	1/4			101-D	1/2	
	102-C	3/8			101-E	3/4	
	102-D	1/2			106-A	1/8	
	101M-B	1/4		106-B	1/4		
	101M-C	3/8		106-C	3/8		
	101M-D	1/2		106-D	1/2		

## LAITON

	PIÈCE	ENTRÉE	SORTIE		PIÈCE	ENTRÉE	SORTIE
	103-A	1/8			139-4A	1/4	1/8
	103-B	1/4			139-4B	1/4	1/4
	103-C	3/8			139-4C	1/4	3/8
	103-D	1/2			139-6A	3/8	1/8
	126-2A	1/8	1/8		139-6B	3/8	1/4
	126-2B	1/8	1/4		139-6C	3/8	3/8
	126-3A	3/16	1/8		139-6D	3/8	1/2
	126-3B	3/16	1/4		139-8B	1/2	1/4
	126-4A	1/4	1/8		139-8C	1/2	3/8
	126-4B	1/4	1/4		139-8D	1/2	1/2
	126-4C	1/4	3/8		99-A	1/8	
	126-5A	5/16	1/8		99-B	1/4	
	126-5B	5/16	1/4	99-C	3/8		
	126-5C	5/16	3/8	99-D	1/2		
	126-6A	3/8	1/8	99-BA	1/4 A 1/8		
	126-6B	3/8	1/4	99-CB	3/8 A 1/4		
	126-6C	3/8	3/8	99-DC	1/2 A 3/8		
	126-6D	3/8	1/2	X115-A	1/8		
	126-8B	1/2	1/4	X115-B	1/4		
	126-8C	1/2	3/8	X115-C	3/8		
126-8D	1/2	1/2	X115-D	1/2			
126-12D	3/4	1/2	X115-E	3/4			
	198-D	1/2					
	198-E	3/4					

# LAITON

	PIÈCE	ENTRÉE	SORTIE		PIÈCE	ENTRÉE	SORTIE
	199S-D	1/2	FGHT		196-C	3/8	MGHT
	199S-E	3/4	FGHT		196-D	1/2	MGHT
					196-E	3/4	MGHT
					196-W	MGHT	MGHT
	193-6	3/8	MGHT		203-W	Union FGHT	
	193-8	1/2	MGHT				
	193-10	5/8	MGHT				
	193-12	3/4	MGHT		202-W	Y GHT	
	193-16	1	MGHT 1"				
	195-6	3/8	FGHT	202-WV	Y avec valve GHT		
	195-8	1/2	FGHT				
	195-10	5/8	FGHT				
	195-12	3/4	FGHT				
	197-B	1/4	MGHT		GHW	Joint torique	
	197-C	3/8	MGHT		GHW-EPDM	Joint torique EPDM	
	197-D	1/2	MGHT		GHW-S	Avec filtre	
	197-E	3/4	MGHT				
	194-C	3/8	FGHT		QD-WHVCF	Raccord femelle FGHT	
	194-D	1/2	FGHT				
	194-E	3/4	FGHT				
	199-D	1/2	FGHT		QD-WHNM	Raccord mâle MGHT	
	199-E	3/4	FGHT				

## PVC SCH 40

	PIÈCE	DESCRIPT.		PIÈCE	DESCRIPT.
	82435005	1/2 Adaptateur femelle SOCXFPT		82406005	1/2 Coude 90° SOC
	82435007	3/4 Adaptateur femelle SOCXFPT		82406007	3/4 Coude 90° SOC
	82435010	1 Adaptateur femelle SOCXFPT		82406010	1 Coude 90° SOC
	82435012	1-1/4 Adaptateur femelle SOCXFPT		82406012	1-1/4 Coude 90° SOC
	82435015	1-1/2 Adaptateur femelle SOCXFPT		82406015	1-1/2 Coude 90° SOC
	82435020	2 Adaptateur femelle SOCXFPT		82406020	2 Coude 90° SOC
	82435030	3 Adaptateur femelle SOCXFPT		82406030	3 Coude 90° SOC
	82436005	1/2 Adaptateur mâle MPT		82417005	1/2 Coude 45° SOC
	82436007	3/4 Adaptateur mâle MPT		82417007	3/4 Coude 45° SOC
	82436010	1 Adaptateur mâle MPT		82417010	1 Coude 45° SOC
	82436012	1-1/4 Adaptateur mâle MPT		82417012	1-1/4 Coude 45° SOC
	82436015	1-1/2 Adaptateur mâle MPT		82417015	1-1/2 Coude 45° SOC
	82436020	2 Adaptateur mâle MPT		82417020	2 Coude 45° SOC
	82436030	3 Adaptateur mâle MPT		82417030	3 Coude 45° SOC
	82429005	1/2 Union SOC		82409005	1/2 Coude 90° ST SPGXSOC
	82429007	3/4 Union SOC		82409007	3/4 Coude 90° ST SPGXSOC
	82429010	1 Union SOC		82409010	1 Coude 90° ST SPGXSOC
	82429012	1-1/4 Union SOC		82409012	1-1/4 Coude 90° ST SPGXSOC
	82429015	1-1/2 Union SOC		82409015	1-1/2 Coude 90° ST SPGXSOC
	82429020	2 Union SOC		82409020	2 Coude 90° ST SPGXSOC
	82429030	3 Union SOC		82409030	3 Coude 90° ST SPGXSOC
	82420005	1/2 Croix SOC		82407005	1/2 Coude 90° SOCXFPT
	82420007	3/4 Croix SOC		82407007	3/4 Coude 90° SOCXFPT
	82420010	1 Croix SOC		82407010	1 Coude 90° SOCXFPT
	82420012	1-1/4 Croix SOC		82407012	1-1/4 Coude 90° SOCXFPT
	82420015	1-1/2 Croix SOC		82407015	1-1/2 Coude 90° SOCXFPT
	82420020	2 Croix SOC		82407020	2 Coude 90° SOCXFPT
	82420030	3 Croix SOC		82407030	3 Coude 90° SOCXFPT

# PVC SCH 40

	PIÈCE	DESCRIPT.		PIÈCE	DESCRIPT.
	82401005	1/2 T SOC		82437072	1/2X1/4 Union réduit SPGXSOC
	82401007	3/4 T SOC		82437073	1/2X3/8 Union réduit SPGXSOC
	82401010	1 T SOC		82437101	3/4X1/2 Union réduit SPGXSOC
	82401012	1-1/4 T SOC		82437130	1X1/2 Union réduit SPGXSOC
	82401015	1-1/2 T SOC		82437131	1X3/4 Union réduit SPGXSOC
	82401020	2 T SOC		82437166	1-1/4X1/2 Union réduit SPGXSOC
	82401030	3 T SOC		82437167	1-1/4X3/4 Union réduit SPGXSOC
	82402005	1/2 T SOCXFPT		82437168	1-1/4X1 Union réduit SPGXSOC
	82402007	3/4 T SOCXFPT		82437209	1-1/2X1/2 Union réduit SPGXSOC
	82402010	1 T SOCXFPT		82437210	1-1/2X3/4 Union réduit SPGXSOC
	82402012	1-1/4 T SOCXFPT		82437211	1-1/2X1 Union réduit SPGXSOC
	82402015	1-1/2 T SOCXFPT		82437212	1-1/2X1-1/4 Union réduit SPGXSOC
	82402020	2 T SOCXFPT		82437247	2X1/2 Union réduit SPGXSOC
	82402030	3 T SOCXFPT		82437248	2X3/4 Union réduit SPGXSOC
	82447005	1/2 Bouchon femelle SOC		82437249	2X1 Union réduit SPGXSOC
	82447007	3/4 Bouchon femelle SOC		82437250	2X1-1/4 Union réduit SPGXSOC
	82447010	1 Bouchon femelle SOC	82437251	2X1-1/2 Union réduit SPGXSOC	
	82447012	1-1/4 Bouchon femelle SOC	82437334	3X3/4 Union réduit SPGXSOC	
	82447015	1-1/2 Bouchon femelle SOC	82437335	3X1 Union réduit SPGXSOC	
	82447020	2 Bouchon femelle SOC	82437336	3X1-1/4 Union réduit SPGXSOC	
	82447030	3 Bouchon femelle SOC	82437337	3X1-1/2 Union réduit SPGXSOC	
	82449005	1/2 Bouchon mâle SPIGOT	82437338	3X2 Union réduit SPGXSOC	
	82449007	3/4 Bouchon mâle SPIGOT			
		82449010	1 Bouchon mâle SPIGOT		
82449012		1-1/4 Bouchon mâle SPIGOT			
82449015		1-1/2 Bouchon mâle SPIGOT			
82449020		2 Bouchon mâle SPIGOT			
82449030		3 Bouchon mâle SPIGOT			

## PVC SCH 40

PIÈCE	DESCRIPT.	PIÈCE	DESCRIPT.
82438072	1/2X1/4 Union réduit SPGXFPT	82429101	3/4X1/2 Union réduit SOC
82438073	1/2X3/8 Union réduit SPGXFPT	82429130	1X1/2 Union réduit SOC
82438098	3/4X1/4 Union réduit SPGXFPT	82429131	1X3/4 Union réduit SOC
82438101	3/4X1/2 Union réduit SPGXFPT	82429166	1-1/4X1/2 Union réduit SOC
82438129	1X3/8 Union réduit SPGXFPT	82429167	1-1/4X3/4 Union réduit SOC
82438130	1X1/2 Union réduit SPGXFPT	82429168	1-1/4X1 Union réduit SOC
82438131	1X3/4 Union réduit SPGXFPT	82429209	1-1/2X1/2 Union réduit SOC
82438166	1-1/4X1/2 Union réduit SPGXFPT	82429210	1-1/2X3/4 Union réduit SOC
82438167	1-1/4X3/4 Union réduit SPGXFPT	82429211	1-1/2X1 Union réduit SOC
82438168	1-1/4X1 Union réduit SPGXFPT	82429212	1-1/2X1-1/4 Union réduit SOC
82438207	1-1/2X1/4 Union réduit SPGXFPT	82429247	2X1/2 Union réduit SOC
82438209	1-1/2X1/2 Union réduit SPGXFPT	82429248	2X3/4 Union réduit SOC
82438210	1-1/2X3/4 Union réduit SPGXFPT	82429249	2X1 Union réduit SOC
82438211	1-1/2X1 Union réduit SPGXFPT	82429250	2X1-1/4 Union réduit SOC
82438212	1-1/2X1-1/4 Union réduit SPGXFPT	82429251	2X1-1/2 Union réduit SOC
82438245	2X1/4 Union réduit SPGXFPT	82429335	3X1 Union réduit SOC
82438247	2X1/2 Union réduit SPGXFPT	82429337	3X1-1/2 Union réduit SOC
82438248	2X3/4 Union réduit SPGXFPT	82429338	3X2 Union réduit SOC
82438249	2X1 Union réduit SPGXFPT	83B101103	1/2" Clapet anti-retour
82438250	2X1-1/4 Union réduit SPGXFPT	83B101104	3/4" Clapet anti-retour
82438251	2X1-1/2 Union réduit SPGXFPT	83B101105	1" Clapet anti-retour
82438334	3X3/4 Union réduit SPGXFPT	83B101106	1-1/4" Clapet anti-retour
82438335	3X1 Union réduit SPGXFPT	83B101107	1-1/2" Clapet anti-retour
82438336	3X1-1/4 Union réduit SPGXFPT	83B101108	2" Clapet anti-retour
82438337	3X1-1/2 Union réduit SPGXFPT	8316001	1" Valve guillotine
82438338	3X2 Union réduit SPGXFPT	8316101	1-1/2" Valve guillotine
		8316201	2" Valve guillotine
		8316301	3" Valve guillotine



# PVC SCH 40

	PIÈCE	DESCRIPT.		PIÈCE	DESCRIPT.
	82475005	1/2" Y SOC		80PVCS005	1/2" Attache tuyau
	82475007	3/4" Y SOC		80PVCS007	3/4" Attache tuyau
	82475010	1" Y SOC		80PVCS010	1" Attache tuyau
	82475012	1-1/4" Y SOC		80PVCS012	1-1/4" Attache tuyau
	82475015	1-1/2" Y SOC		80PVCS015	1-1/2" Attache tuyau
	82475020	2" Y SOC		80PVCS020	2" Attache tuyau
	82475030	3" Y SOC		80PVCS030	3" Attache tuyau
	82457005	1/2" Union SOC X SOC		87P40005	1/2" Tuyau PVC blanc
	82457007	3/4" Union SOC X SOC		87P40007	3/4" Tuyau PVC blanc
	82457010	1" Union SOC X SOC		87P40010	1" Tuyau PVC blanc
	82457012	1-1/4" Union SOC X SOC		87P40012	1-1/4" Tuyau PVC blanc
	82457015	1-1/2" Union SOC X SOC		87P40015	1-1/2" Tuyau PVC blanc
	82457020	2" Union SOC X SOC		87P40020	2" Tuyau PVC blanc
	82457030	3" Union SOC X SOC		87P40030	3" Tuyau PVC blanc
	83B107633	Valve collée 1/2 pouce		88P70C004	Apprêt PVC transparent 118 ml / 4 oz
	83B107634	Valve collée 3/4 pouce		88P70C008	Apprêt PVC transparent 236 ml / 8 oz
	83B107635	Valve collée 1 pouce		88P70C016	Apprêt PVC transparent 473 ml / 16 oz
	83B107636	Valve collée 1-1/4 pouces		88P70C032	Apprêt PVC transparent 946 ml / 32 oz
	83B107637	Valve collée 1-1/2 pouces		88705C004	Colle PVC transparent 118 ml / 4 oz
	83B107638	Valve collée 2 pouces		88705C008	Colle PVC transparent 236 ml / 8 oz
	83B107640	Valve collée 3 pouces		88705C016	Colle PVC transparent 473 ml / 16 oz
	83B107133	Valve filetée 1/2 pouce	88705C032	Colle PVC transparent 946 ml / 32 oz	
	83B107134	Valve filetée 3/4 pouce			
	83B107135	Valve filetée 1 pouce			
	83B107136	Valve filetée 1-1/4 pouces			
	83B107137	Valve filetée 1-1/2 pouces			
	83B107138	Valve filetée 2 pouces			
	83B107140	Valve filetée 3 pouces			

## PRÉ-MÉLANGEURS



PIÈCES	DESCRIPTION	HAUTEUR
PM40-30-2	40 gals, réservoir 30" diam. Inducteur 2"	45"
PM40-30-3	40 gals, réservoir 30" diam. Inducteur 3"	45"
PM60-30-2	60 gals, réservoir 30" diam. Inducteur 2"	49"
PM60-30-3	60 gals, réservoir 30" diam. Inducteur 3"	49"
PM85-30-2	85 gals, réservoir 30" diam. Inducteur 2"	59"
PM85-30-3	85 gals, réservoir 30" diam. Inducteur 3"	59"
PM110-30-2	110 gals, réservoir 30" diam. Inducteur 2"	67"
PM110-30-3	110 gals, réservoir 30" diam. Inducteur 3"	67"

OPTION	DESCRIPTION
-JR	Jet de rinçage
-TA	Turbo agitation
-JR-TA	Jet de rinçage et turbo agitation
-JR-RF	Jet de rinçage et fusil RB35-50
-TA-RF	Turbo agitation et fusil RB35-50
-JR-TA-RF	Jet de rinçage, turbo agitation et RB35-50 pour rinçage, boyau vendu séparément.

## SYSTÈME DE TRANSFERT FERMÉ



### Système de transfert fermé pour produits phytosanitaires.

- Permet de retirer les pesticides de leur contenant original, de les rincer, de mélanger le produit, le diluer et le transférer, tout ceci dans un environnement étanche sans contact avec le produit.
- Un système CTS éprouvé qui rend la protection des cultures sûre et efficace.
- Jamais plus de déversement de produits phytosanitaires.
- Connexion pour boyau 1" pour l'eau de rinçage.
- Réservoir doseur gradué en litres.
- Adaptateurs pour contenant vendu séparément.

Obligatoire au Canada pour le LOROX L, le Bravo ZN, l'ETHREL et le SEVIN XLR.

NUMÉRO	DESCRIPTION
EFM165	EasyFlow M

## ADAPTATEUR POUR RÉSERVOIR

Inclus les vis, les joints en EPDM et les adaptateurs nécessaires à l'installation.



NUMÉRO	DESCRIPTION
EFTA55	Adaptateur de réservoir
EFWP71	Ensemble de cale pour EFTA55

## ADAPTATEURS POUR CONTENANT

Permet de sceller et de perforer les contenants de produits. À utiliser avec l'adaptateur pour réservoir ou le EasyFlow M.



EFJA65



EFJA64T

NUMÉRO	DESCRIPTION
EFJA65	Adaptateur pour contenant de produit
EFJA64T	Adaptateur pour contenant de vrac
EFJS33	Joint torique pour adaptateur de contenant
EFJS33S	Joint torique pour adaptateur de contenant - TPV

## AGITATEURS POUR RÉSERVOIR D'ENGRAIS LIQUIDE



Notre système d'agitation est conçu pour être installé à l'intérieur des réservoirs d'engrais liquide de 500 à 20,000 gallons (1892 à 75708 litres).

- Le modèle avec 3 jets agitateurs permet de circuler un volume total de 300 gallons par minute (1135 litres par minute) à 20 livres de pression grâce à l'effet de venturi des jets agitateur. Recommandé pour réservoir de 500 à 3000 gallons.
- Le modèle avec 5 jets agitateurs permet de circuler un volume total de 500 gallons par minute (1892 litres par minute) à 20 livres de pression grâce à l'effet de venturi des jets agitateur. Recommandé pour réservoir de 3000 gallons et plus.

NUMÉRO	DESCRIPTION
AGIT1.5-3J-RR3	3 jets agitateur avec raccord de réservoir 3"
AGIT1.5-3J-SRR	3 jets agitateur sans raccord de réservoir
AGIT1.5-5J-RR3	5 jets agitateur avec raccord de réservoir 3"
AGIT1.5-5J-SRR	5 jets agitateur sans raccord de réservoir

## AGITATEURS HYDRAULIQUES

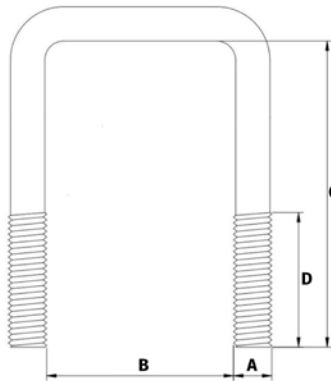


DIMENSION	DÉBIT EN GALLONS PAR MINUTE À L'ORIFICE								
	10 PSI	15 PSI	20 PSI	25 PSI	30 PSI	35 PSI	40 PSI	45 PSI	50 PSI
3/8" NPTM	7.5	9.3	10.7	11.9	13.1	14.1	15.1	16.0	18.9
1/2" NPTM	10.7	13.1	15.2	17.0	18.5	20.1	21.5	22.7	24.0
3/4" NPTM	14.1	17.3	20.0	22.4	24.5	26.5	28.3	30.0	31.6
1" NPTM	24.4	29.9	34.5	38.5	42.2	45.6	48.8	51.7	54.5
1 1/2" NPTM	35.1	43.0	49.7	55.6	61.0	65.8	70.3	74.6	78.6

- Note : le volume à la sortie de l'agitateur multiplie par 5 le débit de l'orifice.
- Exemple : modèle 3/4 à 20 psi: débit de l'orifice 20 gpm x 5 = 100 gpm à la sortie de l'agitateur.

NUMÉRO	DESCRIPTION
AGIT038	Jet agitateur 3/8" NPTM
AGIT050	Jet agitateur 1/2" NPTM
AGIT075	Jet agitateur 3/4" NPTM
AGIT100	Jet agitateur 1" NPTM
AGIT150	Jet agitateur 1-1/2" NPTM

# BOULONS POUR TUBES CARRÉS



PIÈCES	A	B	C	D	GRADE	MATÉRIEL
SB1/2X7X61/2FF	1/2"	7"	6 1/2"	2"	5	Acier noir fils fin
SB1/2X8X14ZC-GR8	1/2"	8"	14"	3"	8	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB1/4X1X2ZC	1/4"	1"	2"	1 1/4"	5	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB3/4X4X51/2ZC	3/4"	4"	5 1/2"	2"	5	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB3/4X4X71/2ZC	3/4"	4"	7 1/2"	1 1/4"	5	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB3/4X7X10ZC-GR8	3/4"	7"	10"	3"	8	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB3/4X8X15ZC-GR8	3/4"	8"	15"	3"	8	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB3/4X8X16ZC-GR8	3/4"	8"	16"	3"	8	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB3/4X8X18ZC-GR8	3/4"	8"	18"	3"	8	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB3/8X11/2X21/2ZC	3/8"	1 1/2"	2 1/2"	1 1/2"	5	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB3/8X11/4X21/2ZC	3/8"	1 1/4"	2 1/2"	1 1/2"	8	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB3/8X1X2SS	3/8"	1"	2"	1 1/4"	5	Acier inoxydable
SB3/8X21/2X4SS	3/8"	2 1/2"	4"	2"	5	Acier inoxydable
SB3/8X21/2X4ZC	3/8"	2 1/2"	4"	2"	5	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB3/8X2X3ZC	3/8"	2"	3"	1 1/2"	5	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB3/8X2X5ZC	3/8"	2"	5"	2"	5	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB3/8X2X7	3/8"	2"	7"	3"	5	Galvanisé
SB3/8X4X3	3/8"	4"	3"	1 1/2"	5	Galvanisé
SB3/8X4X4 3/4SS	3/8"	4"	4 3/4"	2"	5	Acier inoxydable
SB3/8X4X5	3/8"	4"	5"	3"	5	Galvanisé
SB3/8X4X6SS	3/8"	4"	6"	2"	5	Acier inoxydable
SB3/8X4X7	3/8"	4"	7"	3 3/4"	5	Galvanisé
SB3/8X6X4SS	3/8"	6"	4"	2 1/2"	5	Acier inoxydable
SB3/8X6X5SS	3/8"	6"	5"	2 1/2"	5	Acier inoxydable
SB3/8x7x81/2SS	3/8"	7"	8 1/2"	2 1/2"	5	Acier inoxydable
SB5/8X4X4SS	5/8"	4"	4"	2"	5	Acier inoxydable
SB5/8X4X4ZC	5/8"	4"	4"	2"	5	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB5/8X4X51/2	5/8"	4"	5 1/2"	1 1/2"	5	Galvanisé
SB5/8X4X51/2ZC	5/8"	4"	5 1/2"	1 1/2"	5	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB5/8X4X71/2ZC	5/8"	4"	7 1/2"	1 1/2"	5	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB5/8X4X7ZC	5/8"	4"	7"	1 1/2"	5	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB5/8X6X6ZC	5/8"	6"	6"	3"	5	Plaqué Zinc 500 Heures et +
SB5/8X7X10	5/8"	7"	10"	2"	5	Acier noir
SB5/8X8X11	5/8"	8"	8"	2"	5	Acier noir

## JETS AJUSTABLES



Polycarbonate rouge avec protecteur d'embout en caoutchouc noir. Ajustement du jet de droit à parapluie.

NUMÉRO	DÉBIT (GPM @ 100PSI)	DIAMÈTRE
HGCFB150S	150	1-1/2"
CFB2015S	75	2"
CFB200S	150	2"
MODÈLES ÉCONOMIQUES		
SL150R	30	1-1/2"
G97B150 (en laiton)	30	1-1/2"

## JETS AJUSTABLES ALUMINIUM



Fabriqué avec de l'aluminium anodisé.

NUMÉRO	DÉBIT (GPM @ 100PSI)	DIAMÈTRE
GFN150	74	1-1/2"

## JETS AJUSTABLES SUPÉRIEUR



Fabriqué en fibre de verre renforcé. Longueur de 5".

NUMÉRO	DÉBIT (GPM @ 100PSI)	DIAMÈTRE
CFFR150	95	1-1/2"
JOINTS TORIQUES DE JET AJUSTABLE		
CFG150S		1-1/2"
CFG200S		2"

## JETS AJUSTABLES SUPÉRIEUR



En polycarbonate léger, poignée en plastique renforcé. Valve on/off, débit de 30 ou 70 gpm.

NUMÉRO	DÉBIT (GPM @ 100PSI)	DIAMÈTRE
FNPSO150S-30	30	1-1/2"
FNPSO150S-70	70	1-1/2"

**VALVES GUILLOTINE**

Valve guillotine Dixon Northline en aluminium pour borne-fontaine.



NUMÉRO	ENTRÉE	SORTIE	POIDS (LBS)
AHGV250Q	2-1/2" QST	2-1/2" QST	5

**VALVES GUILLOTINE**

Valve guillotine importé en aluminium pour borne-fontaine.



NUMÉRO	ENTRÉE	SORTIE	POIDS (LBS)
AHGV250Q-I	2-1/2" QST	2-1/2" QST	5

**BOYAUX POMPIERS**

Embout en aluminium de type "Rocker lug"



NUMÉRO	LONGUEUR	DIAMETRE
DM15-50RAS	50	1-1/2"
DM15-100RAS	100	1-1/2"
DM20-50RAS	50	2"
DM20-100RAS	100	2"

**OUTILS BORNE-FONTAINE**



GAW



CLEF DE BORNE

NUMÉRO	DESCRIPTION	POIDS (LBS)
GAW	Clé pour les embouts de hose de type "Rocker lug" ou "Pin lug"	.52 lbs
CLEF DE BORNE	Clé pour borne-fontaine et pour les embouts de hose de type "Rocker lug" ou "Pin lug"	1.136 lbs

## ADAPTATEURS POMPIERS FEMELLE À MÂLE



NUMÉRO	ENTRÉE	SORTIE
N37-25Q15T	2-1/2" QST	1-1/2" MPT
N37-25Q20T	2-1/2" QST	2" MPT
N37-25Q25T	2-1/2" QST	2-1/2" MPT

## ADAPTATEURS POMPIERS MÂLE



NUMÉRO	ENTRÉE	SORTIE
N36-15T25Q	1-1/2" MPT	2-1/2" QST
N36-20T25Q	2" MPT	2-1/2" QST
N36-25T25Q	2-1/2" MPT	2-1/2" QST

## ADAPTATEURS POMPIERS PIVOTANT FEMELLE



NUMÉRO	ENTRÉE	SORTIE
N35-15S25Q	1-1/2" NPSH	2-1/2" QST
N35-20S25Q	2" NPSH	2-1/2" QST
N35-25Q25Q	2" QST	2-1/2" QST

## ADAPTATEURS POMPIERS PIVOTANT FEMELLE À MÂLE



NUMÉRO	ENTRÉE	SORTIE
N54-15S15S	1-1/2" NPSH	1-1/2" NPSH
N54-20S20S	2" NPSH	2" NPSH
N54-25Q20T	2-1/2" QST	2" MPT

# Sécurité



## DEMI-MASQUE 3M



NUMÉRO	DESCRIPTION
SE886	Demi-masque 6100 (Petit)
SE887	Demi-masque 6200 (Moyen)

## MASQUE COMPLET 3M



NUMÉRO	DESCRIPTION
6800	Masque complet 3M (Moyen)
SAI579	Soupape d'expiration
SR188	Soupape d'inspiration

## ACCESSOIRES 3M



01



02



03



04



05



06

N°	NUMÉRO	DESCRIPTION
01	SE906	Filtre série 2000, Poussière P95
02	SE912	Cartouche 7093, Poussière P100
03	SE892	Cartouche 6001, Vapeurs organiques
	SE895	Cartouche 6004, Ammoniaque
	SE897	Cartouche 6006, Gaz Multiples + Vapeurs organiques
04	SE913	Préfiltre N95 (paquet de 10)
05	SE915	Retenue de préfiltre
06	SE261	Respirateur pour particules N95 (boite de 10)

## GANTS DE SÉCURITÉS



Nitri-SolveMD offre une excellente protection contre l'abrasion, les perforations, les coupures et les accrocs. Résistants à une gamme de solvants, de gras animal et autres produits chimiques. La prise antidérapante facilite et sécurise le travail en milieu humide.

Fabriqués de matériaux conformes à la FDA.

NUMÉRO	DESCRIPTION	GRANDEUR
SA578	Gants Nitri-SolveMD, Doublure en ouatée, 15 mils, 13" long	Petit / 7
SA580	Gants Nitri-SolveMD, Doublure en ouatée, 15 mils, 13" long	Grand / 9
SA576	Gants Nitri-SolveMD, Doublure en ouatée, 15 mils, 13" long	T-Grand / 10

## GANTS DE SÉCURITÉS



Manchette au coude en coton entièrement enduite de néoprène. Résiste aux solvants, graisses, huiles et caustique. Excellente protection globale contre les blessures physiques comme l'abrasion et les coupures. Utilisations pour dégraissage, pétrochimie, raffinage, fabrication de métal, placage, galvanisation et manutention générale.

NUMÉRO	DESCRIPTION	GRANDEUR
SI772	Gants résistants aux produits chimiques, 16" lo, Néoprène, Doublure en coton, 70 mils	Taille unique

## HABITS TYVEK



Combinaison à capuchon Tyvek<sup>MD</sup> 400, Blanc. Barrière de protection innée contre les particules sèches dangereuses.

NUMÉRO	DESCRIPTION
SAS043	Combinaison Tyvek blanche - Large
SAS044	Combinaison Tyvek blanche - X-Large
SAS045	Combinaison Tyvek blanche - XX-Large
SAS046	Combinaison Tyvek blanche - XXX-Large

## HABITS TYCHEM



Combinaison Tychem<sup>MD</sup> 2000, Jaune. Protection légère contre les éclaboussures de liquides. Offre une protection contre 42 dangers chimiques.

NUMÉRO	DESCRIPTION
SAV113	Combinaison TYchem 2000 - Medium
SAV112	Combinaison TYchem 2000 - Large
SAV115	Combinaison TYchem 2000 - X-Large
SAV109	Combinaison Tychem 2000 - XX-Large

## TABLIERS



Col à empiècement bordé sans bouton-pression. Coutures serrées renforcées de tissu réduisant l'infiltration de particules. Dos ouvert pour un plus grand confort. Attaché à la taille. Ouverture élastique avec un ajustement plus serré au poignet et à la cheville. Le tissu offre un minimum de 30 minutes de protection contre les risques chimiques.

NUMÉRO	DESCRIPTION	GRANDEUR
QC278BYL	Tablier très long à manches longues 2000 TychemMD, Polyéthylène, 52" lo x 28,5" la, Jaune	Taille unique

## CONTENANTS DE CALIBRATION



Contenants de calibration gradués avec mesures embossées en oz et en ml.

NUMÉRO	DESCRIPTION
PM80008	Contenant de calibration 250 ml (8 oz)
PM80016	Contenant de calibration 500 ml (16 oz)
PM80032	Contenant de calibration 1000 ml (32 oz)
PM80064	Contenant de calibration 2000 ml (64 oz)
PM80128	Contenant de calibration 4000 ml (128 oz)

## JET RINCEUR



Poignée avec jet rinceur pour nettoyer les bidons de produits. Ce connecte à un boyau de jardin.

NUMÉRO	DESCRIPTION
JR40001	Poignée avec Jet Rinceur GHT



# SPOTON

	MODÈLE	DESCRIPT.
	38790	Calibrateur de pulvérisateur modèle SC-2 Taux de débit précis, taux d'application et usure de la buse. Mesure en secondes
	38580	Calibrateur de pulvérisateur modèle SC-5 Taux de débit précis, taux d'application et usure de la buse. Jusqu'à 5 GPM. Mesure en secondes
	39250	Kit maître applicateur Comprend: Calibrateur SC2, nettoyeur pour buses, multi-outils pour buses, gants, lunettes, calculateur d'étalonnage, testeur de pression numérique, mini modèle d'application, anémomètre et étui de transport
	35010	Testeur d'inversion Détection des faibles inversions thermiques et la température de l'air à la hauteur de la rampe. Requis pour l'application de pesticides / herbicides.
	27860	Ensemble combiné de nettoyage. Nettoyeur de buses, avec jet d'air de 50 PSI. Multi-outils pour buses SpotOn.
	26980	Mini-modèle d'application. Visualisez rapidement la couverture du motif de pulvérisation.
	28040	Testeur de pression numérique. Vérifie l'exactitude du capteur ou manomètre de pression des pulvérisateurs.

## LUMIÈRE À FAISSEAU BLEU

**SHD Blue LED**

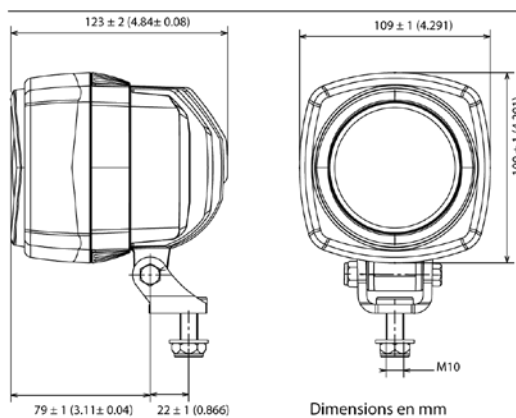
- Version spécifique **Bleu / Rouge** de notre gamme de lampes de travail LED
- Assure un signal d'avertissement visible et tranchant au sol
- Pour un environnement de sécurité accru

**ABL**

**OE Approved**  
Heavy Duty Lighting Product

### ABL500LEDBLUE

Les projecteurs de travail SHD Bleu / Rouge LED sont conçus pour dépasser les exigences quotidiennes dans toutes les applications. Cette version spécifique Bleu / Rouge de notre gamme de projecteurs à LED garantit un signal d'avertissement visible et tranchant sur le sol pour un environnement de sécurité accru.



### SPÉCIFICATIONS

Ampoule	DEL Bleu - DEL Rouge optionel
Durée de vie	20 000 heures
Faisceau lumière	Spot
Consommation	5W
Voltage	Multi 12-100V
Ampérage	0,2 AMP @ 24V
Poids	1,0 KG
Résistance aux vibrations	10 Grms, from 24Hz to 2000Hz
CEM	ISO 12 895
Polarité	Sans polarité
Étanchéité à l'eau	IP 68- IP 69K
Température d'utilisation	-40°C à +85°C
Test brouillard salin	ISO 9227
Lentille	PC
Garantie	20 000 heures ou 4 ans

# Planteurs et Applicateurs



## AERASEEDER

L'AeraSeeder fournit un moyen simple mais précis de semis et sursemis dans les endroits difficiles d'accès. Un Rouleau à pointes multiples produit environ 800 perforations par mètre carré, saturant efficacement la surface supérieure d'ouverture. Ces ouvertures, combinées à la brosse et au système de rouleau de fermeture, vous offre le pourcentage le plus élevé de germination des graines de gazon.



	AOSC18SP	AOSC24SP
Utilisation	Sursemis / Semis	Sursemis / Semis
Surface de semis	18"	24"
Poids		400 lbs
Fabricant	REIST INDUSTRIES	REIST INDUSTRIES

## AERASEEDER REMORQUÉ

L'AeraSeeder fournit un moyen simple mais précis de semis et sursemis dans les endroits difficiles d'accès. Un Rouleau à pointes multiples produit environ 800 perforations par mètre carré, saturant efficacement la surface supérieure d'ouverture. Ces ouvertures, combinées à la brosse et au système de rouleau de fermeture, vous offre le pourcentage le plus élevé de germination des graines de gazon. Idéal pour les terrains municipaux, les bandes riveraines, les golfs, etc.



	AOSC48
Utilisation	Sursemis / Semis
Surface de semis	44"
Poids	460 lbs
Fabricant	REIST INDUSTRIES

# APPLICATEURS HARJO AZ1000

Applicateur d'azote remorqué 1000 gallons fait par Les Équipements Harjo inc., fabrication québécoise personnalisable selon vos besoins (voir les options disponibles).



### INCLUS :

- Réservoir de 3,785 litres (1,000 gallons US) Blanc ou Jaune.
- Pneus 320-85 R38 en option pneus 460-85 R30.
- Disponible avec barre outil de 7, 9, 11, 13 disques.
- Disques Harjo AZ37 avec injecteurs ou couteaux.
- Pompe centrifuge Ace commandée par un moteur hydraulique.
- Sélecteur 3 sections.
- Valves à billes électriques Teejet.
- Barre outil fait de tubes de 4" x 4" x 5/16", la section centrale ainsi que les premières sections sont faites en structure double pour les largeurs jusqu'à 11 disques, pour les modèles à 13 disques la première et deuxième structure sont doubles.
- Réservoir de sécurité de 2.5 gallons (9.46 Litres).
- Lumières de circulation et direction, triangle et réflecteurs.
- Témoins à billes

### OPTION :

- Pompe à piston John Blue ajustement manuel commandé par la roue de l'applicateur avec embrayage hydraulique.
- Contrôlé avec un ordinateur Raven SCS450.
- Barrure de pivot de disques permet de passer de 152" à 147".
- Largeur maximum avec disques :
  - 7-9-11 disques : 152 pouces
  - 13 disques : 161 pouces
- 12 disques avec configuration des roues à 90" centre/centre.



## APPLICATEURS HARJO AZ3PTS

Applicateur d'azote sur le 3 points 250,300,500 gallons fait par Les Équipements Harjo inc., fabrication québécoise personnalisable selon vos besoins (voir les options disponibles).



### INCLUS :

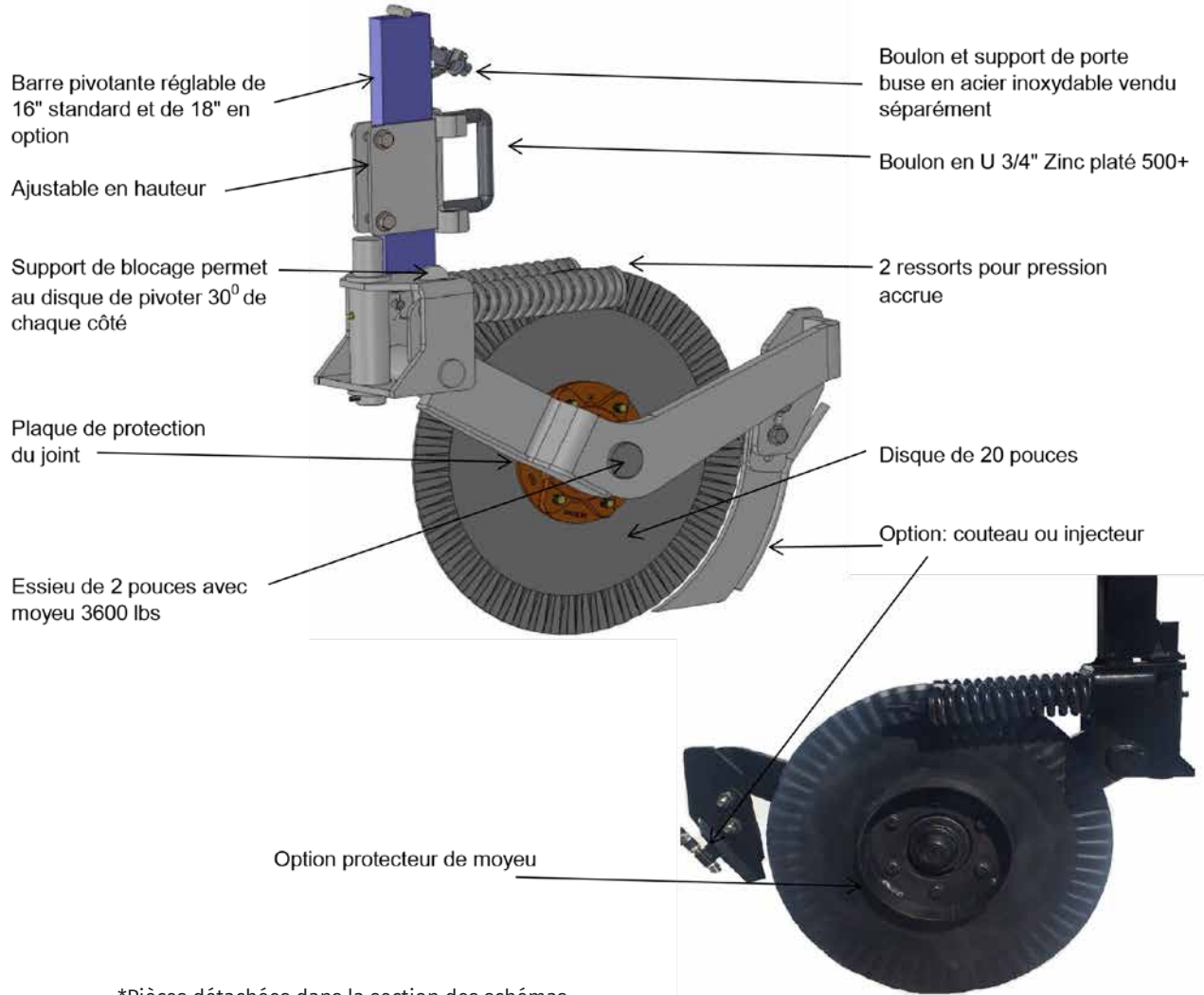
- Réservoir de 250, 300, 500 gallons US blanc ou jaune (946, 1136, 1893 litres).
- Disponible avec barre outil de 7, 9, 11, 13 disques.
- Disques Harjo AZ37 avec injecteurs ou couteaux.
- Pompe centrifuge Ace commandée par un moteur hydraulique.
- Sélecteur 3 sections.
- Valves à billes électriques TeeJet.
- Barre outil fait de tubes de 4" X 4" x 5/16", la section centrale ainsi que les premières sections sont faites en structure double pour les largeurs jusqu'à 11 disques, pour les modèles à 13 disques la première et deuxième structure sont doubles.
- Réservoir de sécurité de 2.5 gallons (9.46 Litres).
- Lumières de circulation et direction, triangle et réflecteurs.
- Témoins à billes

### OPTION :

- Contrôlée avec un ordinateur Raven SCS450.
- Largeur maximum avec disques :
  - 7-9-11 disques : 152 pouces
  - 13 disques : 161 pouces



# DISQUES AZ37-20



\*Pièces détachées dans la section des schémas

PIÈCES	DESCRIPTION
AZ37-20C	Avec couteau, boulon en U 4" x 4" et barre pivotante réglable de 14"
AZ37-20I	Avec injecteur, boulon en U 4" x 4" et barre pivotante réglable de 14"
AZ37-20C-18-4x4	Avec couteau, boulon en U 4" x 4" et barre pivotante réglable de 18"
AZ37-20I-18-4x4	Avec injecteur, boulon en U 4" x 4" et barre pivotante réglable de 18"
AZ37-20C-4X6	Avec couteau, boulon en U 4" x 6" et barre pivotante réglable de 14"
AZ37-20I-4X6	Avec injecteur, boulon en U 4" x 6" et barre pivotante réglable de 14"
AZ37-20C-18-4X6	Avec couteau, boulon en U 4" x 6" et barre pivotante réglable de 18"
AZ37-20I-18-4X6	Avec injecteur, boulon en U 4" x 6" et barre pivotante réglable de 18"
AZ37-20I-24	Avec injecteur, boulon en U 4" x 4" et barre pivotante réglable de 24"
AZ37-20I-24-7X7	Avec injecteur, boulon en U 7" x 7" et barre pivotante réglable de 24"
AZ1000-1061	Disques ondulé 20" Harjo

OPTION	DESCRIPTION
PH-8.25-ASS-DIS-AZ	Protecteur de moyeu

## DISQUES NERVURÉS 17 POUCES

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
17FL-CLT	Disque pour Yetter



## DISQUES NERVURÉS 20 POUCES

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
47305027	Compatible AG Systems, Yetter, DMI, Case Blue-Jet



## DISQUES NERVURÉS 20 POUCES

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
AZ1000-1061	Disques ondulé 20" Harjo




## DISQUES DROITS 20 POUCES

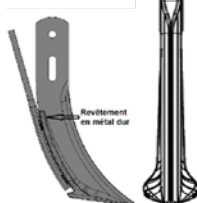
NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
2045P WFE FLAT	Disque Yetter 20", sans nervure, 4 trous @ 5-1/4" centre à centre




# COUTEAUX




NUMÉRO DE PRODUIT  
**EH-5F50**  
TUBE 3/8, PLUS LARGE À LA BASE ET AU TUBE  
UTILISATION : AG SYSTEMS & HARJO



NUMÉRO DE PRODUIT  
**EH-5F50/HF**  
TUBE 3/8, PLUS LARGE À LA BASE ET AU TUBE,  
MÉTAL DURCI  
UTILISATION : AG SYSTEMS & HARJO



NUMÉRO DE PRODUIT  
**EH-5SBSST**  
TUBE 3/8, PROTECTION DURAFACE  
UTILISATION : AG SYSTEMS & HARJO




NUMÉRO DE PRODUIT  
**EH-7S**  
TUBE 3/8  
UTILISATION : AG SYSTEMS & HARJO




NUMÉRO DE PRODUIT  
**EH-33607014BB**  
TUBE 3/8  
UTILISATION : CASE & DMI




NUMÉRO DE PRODUIT  
**EH-33607014BBST**  
TUBE 3/8, PROTECTION DURAFACE  
UTILISATION : CASE & DMI



NUMÉRO DE PRODUIT  
**EH-4TSBSBST**  
INVERSÉ, TUBE 3/8", PROTECTION DURAFACE  
UTILISATION : AG SYSTEMS & HARJO



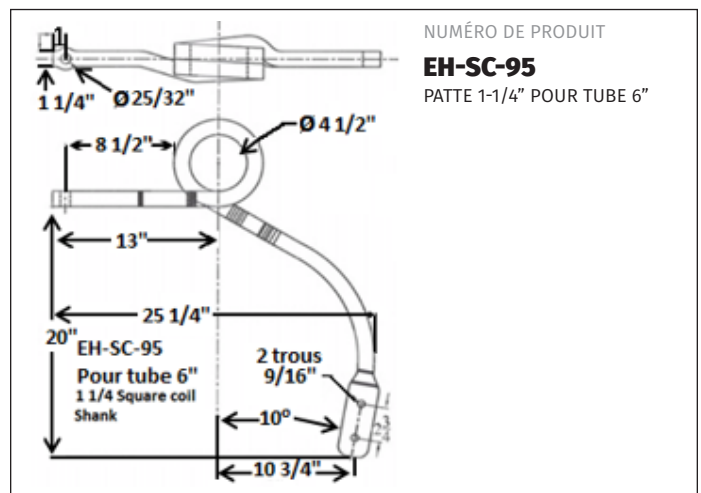
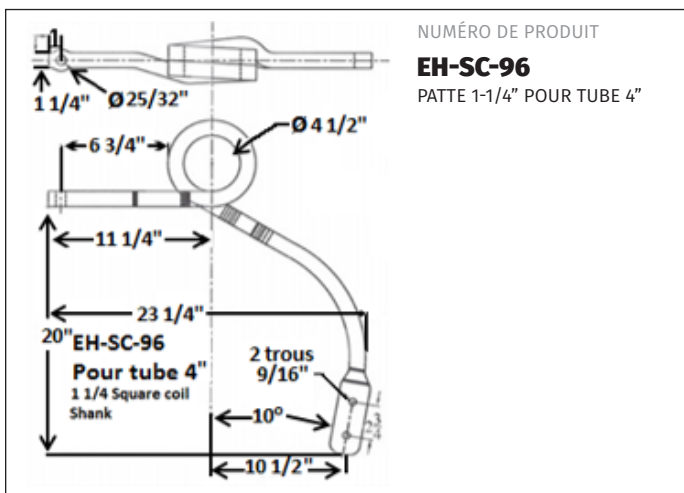
NUMÉRO DE PRODUIT  
**2555-146L**  
GAUCHE  
**2555-147R**  
DROIT  
UTILISATION : YETTER



NUMÉRO DE PRODUIT  
**EH-2AP**  
TUBE 3/8" POUR PATTE AVEC PLUS DE CHROME  
**EH-2AP-12A-0**  
TUBE 1/2" POUR PATTE AVEC PLUS DE CHROME  
UTILISATION : SUR PATTE 1 1/4"



NUMÉRO DE PRODUIT  
**EH-SC-3861-44**  
COLLIER D'ASSEMBLAGE POUR TUBE 4" X 4"  
**EH-SC-3861-46**  
COLLIER D'ASSEMBLAGE POUR TUBE 4" X 6"  
**EH-SC-384I-1142** - LOLLIPOP POUR TUBE 4"



\*Protection Duraface est de 2 à 4 fois plus résistant que les modèles réguliers.

## PENDILLARDS POUR ENGRAIS

Application d'engrais au centre des rangs



NUMÉRO	DESCRIPTION
DP12-SS-SC1QCB24-F	Pendillard 12"
DP24-SS-SC1QCB24-F	Pendillard 24"
DP30-SS-SC1QCB24-F	Pendillard 30"
DP36-SS-SC1QCB24-F	Pendillard 36"
DP40-SS-SC1QCB24-F	Pendillard 40"

## PENDILLARDS POUR ENGRAIS

Application d'engrais à la base des rangs



NUMÉRO	DESCRIPTION
DP24-SS-Y-24-TUB-4X4-AA	Pendillard 24" inclus Y pour applicateur azote pour tube 4" X 4"
DP36-SS-Y-30	Pendillard 36" inclus Y
DP40-SS-Y-30	Pendillard 40" inclus Y
DP48-SS-Y-30	Pendillard 48" inclus Y
BY-ISDP-SS-30	Tête seulement, Inclus block et ressorts

## PENDILLARDS POUR PULVÉRISATION

Pulvérisation de pesticides sous et dans le feuillage



NUMÉRO	DESCRIPTION
DP24-SS-PS-PD-F	Pendillard 24" avec protecteur en SS
DP30-SS-PS-PD-F	Pendillard 30" avec protecteur en SS
DP36-SS-PS-PD-F	Pendillard 36" avec protecteur en SS
DP40-SS-PS-PD-F	Pendillard 40" avec protecteur en SS
DP48-SS-PS-PD-F	Pendillard 48" avec protecteur en SS
Y-T-ISDP-PSF	Tête seulement, Inclus anti-goutte cap & gasket

## PENDILLARDS POUR PULVÉRISATION

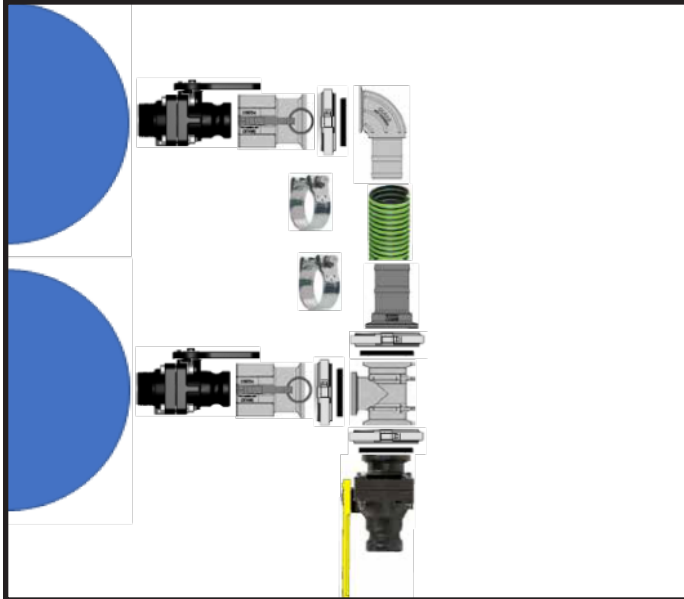
Pulvérisation de pesticides sous le feuillage



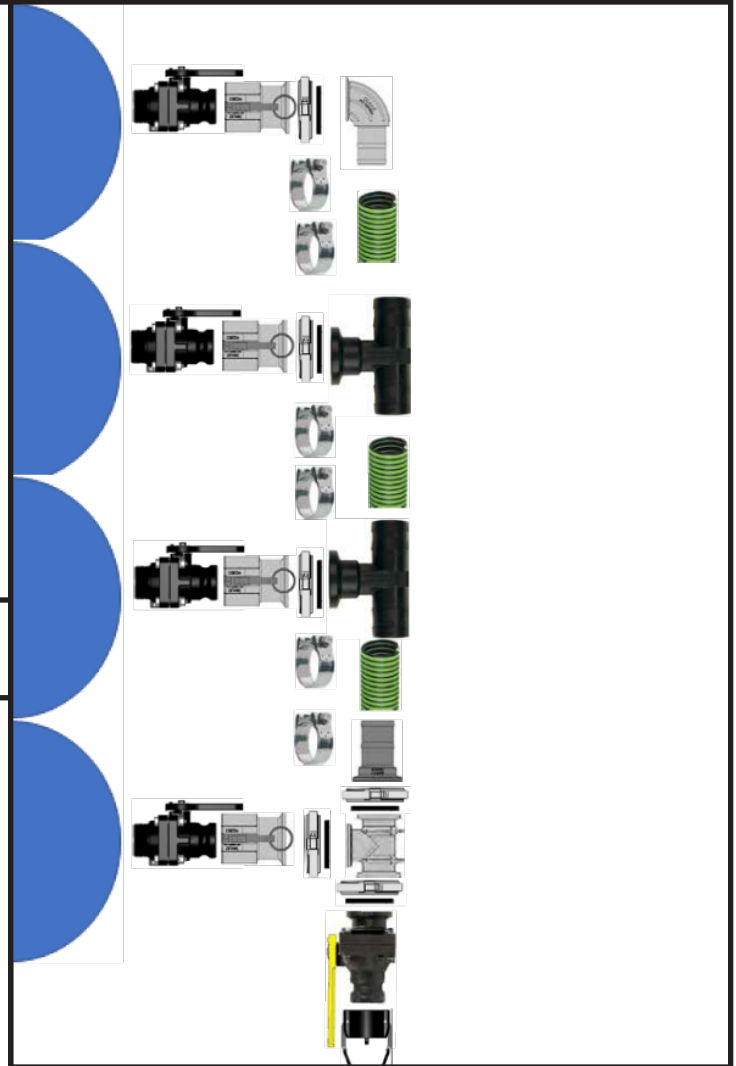
NUMÉRO	DESCRIPTION
DP24-SS-PSF	Pendillard 24" avec protecteur en SS
DP30-SS-PSF	Pendillard 30" avec protecteur en SS
DP36-SS-PSF	Pendillard 36" avec protecteur en SS
DP40-SS-PSF	Pendillard 40" avec protecteur en SS
Y-C-ISDP-PSF	Tête seulement, Inclus anti-goutte cap & gasket

# PROPOSITION D'INSTALLATION DE PLOMBERIE

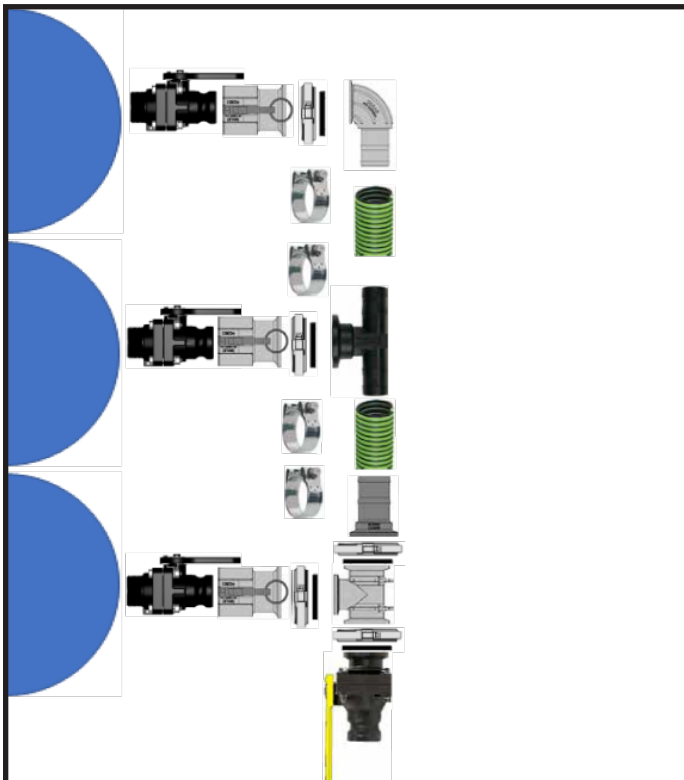
## ASSEMBLAGE 2 RÉSERVOIRS



## ASSEMBLAGE 4 RÉSERVOIRS



## ASSEMBLAGE 3 RÉSERVOIRS



PIÈCES	DESCRIPTION
ASS-2R-B2P-R95P	Assemblage de 2 réservoirs, boyau 2", réservoirs 95" dia.
ASS-3R-B2P-R95P	Assemblage de 3 réservoirs, boyau 2", réservoirs 95" dia.
ASS-4R-B2P-R95P	Assemblage de 4 réservoirs, boyau 2", réservoirs 95" dia.
ASS-5R-B2P-R95P	Assemblage de 5 réservoirs, boyau 2", réservoirs 95" dia.
ASS-2R-B3P-R102P	Assemblage de 2 réservoirs, boyau 3", réservoirs 102" dia.
ASS-3R-B3P-R102P	Assemblage de 3 réservoirs, boyau 3", réservoirs 102" dia.

\*Pour passer d'un réservoir de 95" à 102" ajouter 1 pieds de boyau par réservoir.  
 \*Pour passer d'un réservoir de 102" à 142" ajouter 3 pieds de boyau par réservoir.

## NETTOYEUR POUR VENTILATEURS DE POMMES DE TERRE

### NETTOYEUR POUR TUNNELS RONDS DE 14 À 20"



#### EH-NT-1420-9G-50PB-2J

- 50 pieds de boyaux 3/8"
- 2 jets avec cage de protection
- Tige anti-retournement
- 4 roues
- Châssis en aluminium

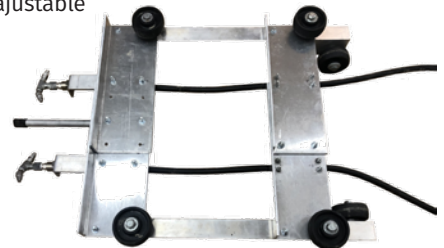


### NETTOYEUR POUR TUNNELS CARRÉS DE 30 À 36"



#### EH-NT-3036-9G-50PB-4J

- 50 pieds de boyaux 1/2"
- 4 jets avec pare-chocs
- 8 roues, 4 servent à guider
- Châssis en aluminium ajustable



### FUSIL AU PIED HARJO



#### GP10.5-5000

- Capacité de 10.5 gpm, 5,000 psi.
- Inclus raccords rapides à l'entrée et la sortie

\*Les nettoyeurs pour tunnels nécessitent une laveuse à pression avec une capacité minimale de 3000 PSI et 9 GPM, vendue séparément.

# SUPPORTS ET RÉSERVOIRS POUR ENGRAIS LIQUIDE



Réservoir de 200, 300, 400 ou 500 gallons installé sur le support à pesées



2 réservoirs de 250 ou 300 gallons soit sur 3 points ou fixé à la place du support à pesées



Réservoir de 200, 300, 400 ou 500 gallons installé sur le 3 points avant



2 réservoirs de 250 gallons sur tracteur série 8R



La plomberie inclus le système de remplissage



Installation d'un réservoir de 200 et 500 gallons sur planteur 12 rangs, pour planteur 16 et 24 rangs, réservoir de 300 et 600 gallons



Installation d'un réservoir 300 gallons sur tracteur série 8RX pour application de pop-up. Réservoir 600 gallons sur planteur 1775 NT pour application d'azote au disques

## Réservoir 300 gallons sur support a pesées avec pompe centrifuge Ace WetSeal



## INSTALLATION SUR PLANTEUR



### Installation sur planteur 820 Massey Ferguson

- 2 réservoirs 200 gallons
- Planteur 8200 12 rangs
- Application pop up sur la semence
- Témoins à bille

### Installation sur planteur John Deere

- 2 réservoirs 250 gallons
- Planteur Pivot 1745 8 - 16 rangs
- Témoins à bille
- Coupure par ordinateur 4 sections
- Application d'azote sur le sol de chaque côté de la semence



### Installation d'un réservoir 850 gallons sur planteur 2160 24 rangs

- Application d'engrais liquide de chaque côté des rangs sur le sol



## INSTALLATION SUR PLANTEUR

### Installation sur planteur Tempo F, 8 rangs

- 2 réservoirs 200 gallons
- Application d'azote aux disques
- Témoins à bille
- Coupure par ordinateur 4 sections



**Application  
d'engrais liquide  
sur les disques**



### Planteur Tempo L, 12 rangs

- 2 réservoirs 300 gallons
- Application d'azote aux disques
- Témoins à bille
- Coupure par ordinateur 3 sections

**Application  
d'engrais liquide  
sur le sol**



### Planteur Tempo L, 16 rangs avec trémis centrale

- 2 réservoirs 300 gallons
- Application d'azote aux disques
- Témoins à bille
- Coupure par ordinateur 4 sections



**Application  
pop-up sur la  
semence**



# DEMCO

## RÉSERVOIRS SIDEQUEST 2 X 500 OU 2 X 600 GALLONS



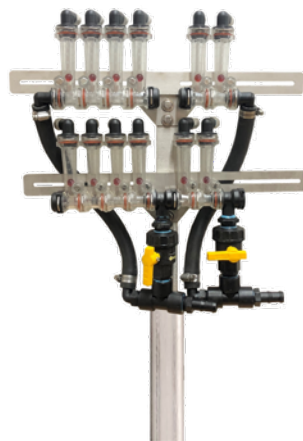
## PULVÉRISATEURS REMORQUÉS OU 3PTS, 300 OU 500 GALLONS



\*Plusieurs configurations sont possibles. Contactez-nous pour plus d'informations.



Kit sélecteur pour planteur & semoir  
Inclus: débitmètre, de 1 à 16 valves et valve régulatrice



Support de témoins à billes  
Exemple de montage pour passer de 7.5" à 15"  
en fermant une valve manuelle par section



Kit pour faire fonctionner deux pompes sur  
une sortie hydraulique du tracteur.  
KSH-1VHY-2P



Kit plomberie pour remplir les  
réservoirs



Réservoir d'eau claire

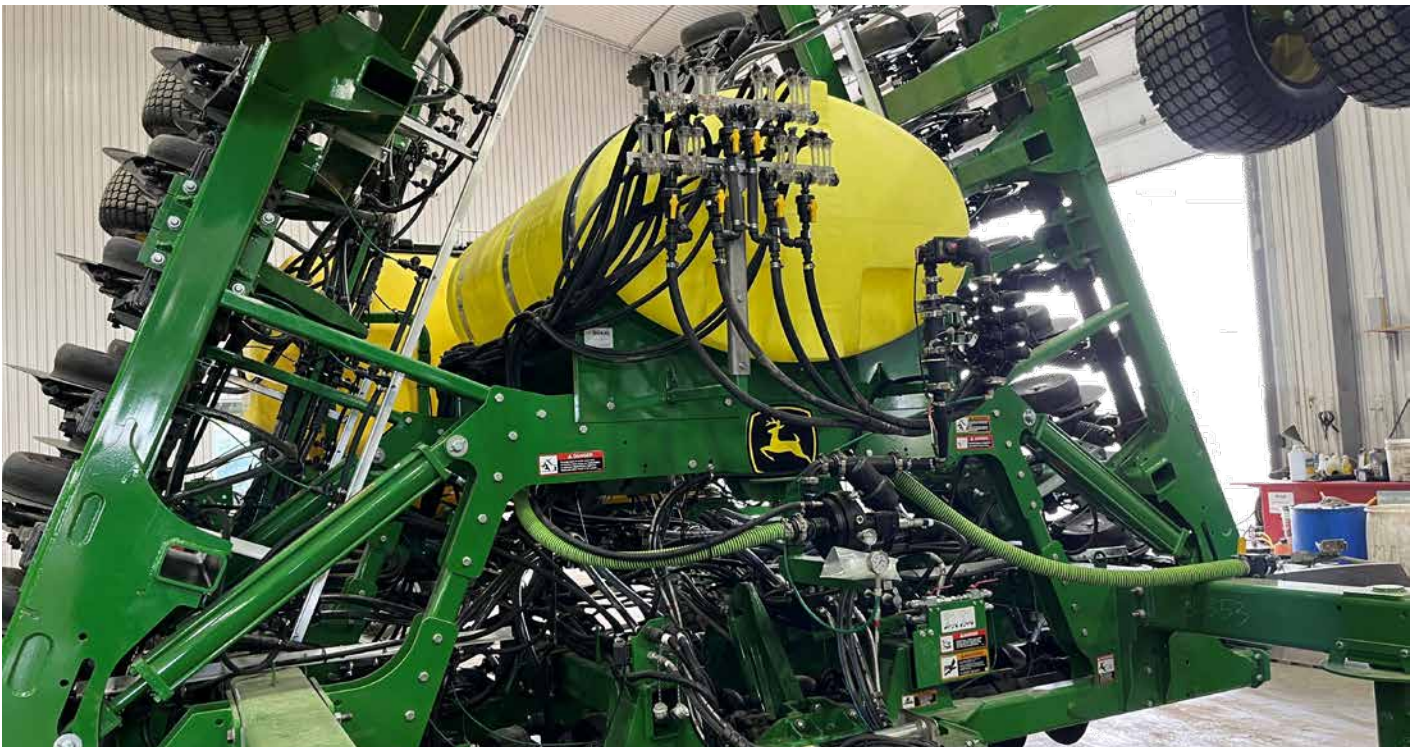


Kit pour rinçage de la  
plomberie



Kit pour vider le réservoir

## INSTALLATION D'UN RÉSERVOIR 500 GALLONS SUR SEMOIR À CÉRÉALE, SOYA



### INSTALLATION PLOMBERIE POUR 1 RÉSERVOIR AVANT



Pompe centrifuge wet seal avec chargement 2 pouces du réservoir avant



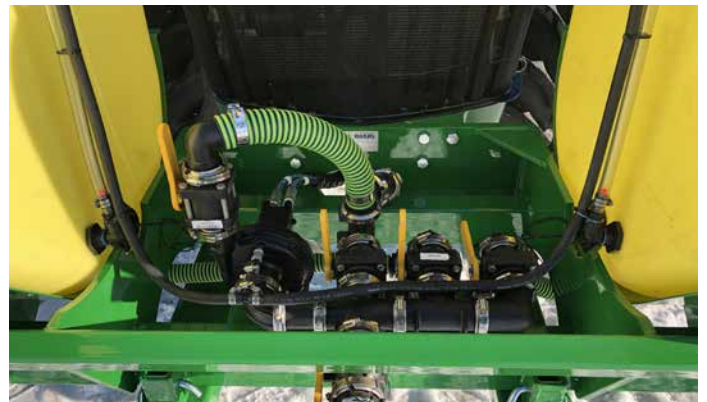
Pompe centrifuge wet seal avec chargement 2 pouces du réservoir avant et arrière



### INSTALLATION PLOMBERIE POUR 2 RÉSERVOIRS AVANT



Installation pompe centrifuge wet seal avec chargement 2 pouces, plomberie pour application



Installation pompe centrifuge wet seal avec chargement 2 pouces, plomberie pour transfert au réservoir arrière

## SÉLECTEUR DE MONTAGE PLANTEUR ET SEMOIR

Montage avec pompe centrifuge inclus filtre, débitmètre et valve régulatrice

- Aussi disponible avec valves Teejet série 450.



PIÈCES	DESCRIPTION
KAFMP-1V-F	1 valve série 430
KAFMP-2V-F	2 valves série 430
KAFMP-3V-F	3 valves série 430
KAFMP-4V-F	4 valves série 430
KAFMP-5V-F	5 valves série 430
KAFMP-6V-F	6 valves série 430
KAFMP-8V-F	8 valves série 430
KAFMP-10V-F	10 valves série 430
KAFMP-12V-F	12 valves série 430

## SUPPORT EN ACIER INOXYDABLE POUR SÉLECTEUR

Le support inclus inclus boulon en U en acier inoxydable pour tube 7 X 7.



PIÈCES	DESCRIPTION
SSPS-T7X7-1Z	Support seulement, sélecteur non inclus

## SUPPORT DE TÉMOIN À BILLE EN ACIER INOXYDABLE








Le support inclus une plaque pour les témoins, un poteau, un boulon en U pour tube 7" X 7" X 3/8", le tout en acier inoxydable.



PIÈCES	DESCRIPTION
KSTB-6R-1Z	Support pour 6 témoins
KSTB-8R-1Z	Support pour 8 témoins
KSTB-6R-AJ-S-1Z	Support pour ajouter 6 témoins
KSTB-8R-AJ-S-1Z	Support pour ajouter 8 témoins

- Pour un planteur 6 ou 8 rangs 1 support
- Pour un planteur 12 ou 16 rangs 2 supports
- Pour un planteur 24 ou 32 rangs 2 supports pour 1 produit
- Pour un planteur 24 ou 32 rangs 4 supports pour 2 produits

## DESCENTE D'ENGRAIS POUR PLANTEUR

	NUMÉRO	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ
	EH100-308D	Tube droit pour sabot CIH	Case IH
	EH100-308G	Tube gauche pour sabot CIH	Case IH
Les ensembles inclus : boyaux, orifice, écrou et joint torique			
	KIAL-MU-050CIH1S12	Ensemble une sortie pour CIH série 1200	Case IH
	KIAL-MU-050CIH2S12	Ensemble deux sortie pour CIH série 1200	Case IH
	KIAL-MU-050-CIH	Ensemble une sortie pour CIH série 2000	Case IH
	KIAL-MU-050-CIH-2S	Ensemble deux sortie pour CIH série 2000	Case IH
	KIAL-MU-050-JD-L	Ensemble une sortie pour John Deere	John Deere
	KIAL-MU-050-JD-2S-L	Ensemble deux sorties pour John Deere	John Deere
	KIAL-MU-050-JD-L-OV	Ensemble une sortie pour John Deere avec orifice variable	John Deere
	KIAL-MU-050-JD-2S-L-OV	Ensemble deux sorties pour John Deere avec orifice variable	John Deere
	KIAL-MU-050-K	Ensemble une sortie pour Kinze	Kinze
	KIAL-MU-050-K-2S	Ensemble deux sorties pour Kinze	Kinze
	KIAL-MU-050-VA	Ensemble une sortie pour Väderstad	Väderstad
	KIAL-MU-050-VA-2S	Ensemble deux sorties pour Väderstad	Väderstad
	EH-001985XP	V-SLICE INSERT John Deere XP, XPRO, ME5	John Deere

## ENSEMBLE DE TUBES ET DESCENTES POUR POP-UP

	NUMÉRO	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ
	TDD-JD-EE-BE	Tube Exact Emerge & Precision Planting, application sur la semence	John Deere
	TDD-JD-EE-BE-MC	Tube Exact Emerge & Precision Planting, application sur la semence, pièces seulement	John Deere
	TDD-JD-AERP	Ensemble pour tous les modèles John Deere, application entre les roues de pression, installation incluse	John Deere
	TDD-JD-AERP-MC	Ensemble pour tous les modèles John Deere, application entre les roues de pression, pièces seulement, orifice non inclus	John Deere
	EH100-222	Tube en acier inoxydable et ressort de protection	John Deere
	TDD-CIH1200-V-SHOT	Ensemble complet pour application sous la semence, installé	Case IH
	AP-9885V-SHOT	Ensemble complet pour application sous la semence, pièces seulement	Case IH
	TDD-CIH	Ensemble pour application sur la semence, installation sur la partie avant de l'unité, installé	Case IH
	TDD-CIH-MC	Ensemble, installation sur la partie avant de l'unité, pièces seulement	Case IH
	TSS-P-CIH	Tube en acier inoxydable seul	Case IH
	TDD-WHITE	Ensemble pour application sous la semence, installé	White
	TDD-WHITE-MC	Ensemble pour application sous la semence, pièces seulement	White
	TDD-MNS	Ensemble pour application sous la semence, installé	Monosem
	TDD-MNS-MC	Ensemble pour application sous la semence, pièces seulement	Monosem
	EH100-004-G	Tube pour semoir J.D. 750 gauche	John Deere
	EH100-004-D	Tube pour semoir J.D. 750 droit	John Deere
	EH100-013	Tube pour semoir CIH double disque, à partir de 1976 pour série 510, 5100, 620, 6200	Case IH
	EH100-012	Tube pour semoir J.D. série 9300	John Deere
	EH100-014	Tube pour semoir double disque, M.F.33, CIH série 100, J.D. avant 1979	John Deere
	EH100-015	Tube pour semoir Sunflower série 9000	Sunflower

# RAVITAILLEURS HARJO



- Réservoir 1005 ou 1300 gallons us haute densité blanc ou bleu
- Cric ultra robuste 12000 lbs, 4"x 4", pied à ressort
- Freins hydrauliques ou électriques
- Réflecteurs
- Chaines de sécurité
- Pneus lt 235-80-r16 code E (1005)
- Pneus lt 235-80-r16 code G (1300)
- Roues 16 x 6 oem de route pour vitesse jusqu'à 100 km/h en charge

- Pompe 7 ch 2" hypro
- Raccords rapide à la pompe et au réservoir permettant de transférer les boyaux pour remplir et vider le réservoir.



- Remorque équipée de lumière led
- Ancrage de la valve de transfert



- Option :
- Jeux de valves pour remplir ou vider sans débrancher les boyaux.

NUMÉRO DE PIECE	DESCRIPTION
NW1005FLA	Ravitailleur Harjo 1005 gals U.S.
NW1300FLA	Ravitailleur Harjo 1300 gals U.S.
PWP2RT-NURSE	Pompe Hypro 2"
PWP2RT-NURSE-INOUT	Pompe Hypro 2" avec valves permettant de remplir ou vider sans débrancher les boyaux
PWP2HO-NURSE-INOUT	Pompe Hypro 2" moteur Honda 6.5 avec valves permettant de remplir ou vider sans débrancher les boyaux
PLOMBERIE-NURSE	Boyaux avec raccords rapides, valve à bille 90 degré

## RAVITAILLEURS HARJO À FOND CONIQUE



- Réservoir 1010 ou 1310 gallons U.S. blanc, bleu, ou noir (noir commande spécial)
- Permet de vider complètement les réservoirs autant sur terrain plat ou avec une légère pente
- Cric ultra robuste 12000 lbs, 4"x 4", pied à ressort
- Freins hydrauliques ou électriques
- Chaînes de sécurité
- Pneus lt 235-80-r16 code E (1010)
- Pneus lt 235-80-r16 code G (1310)
- Roues 16 x 6 oem de route pour vitesse jusqu'à 100 km/h en charge

- Pompe 7 ch 2" hypro
- Raccords rapide à la pompe et au réservoir permettant de transférer les boyaux pour remplir et vider le réservoir.



- Valve de sécurité sous le réservoir.
- Valve à bille 3/4" pour vidanger complètement le produit.

- Remorque équipée de lumière led
- Ancrage de la valve de transfert



- Option :
- Jeux de valves pour remplir ou vider sans débrancher les boyaux.



### NUMÉRO DE PIÈCE

### DESCRIPTION

NW1010FM48 Ravitailleur Harjo 1010 gals U.S.

NW1310FM62 Ravitailleur Harjo 1310 gals U.S.

# REMORQUE HORST WAGONS



Unité disponible sans réservoir ou avec réservoir 2350 à 4250 gallons US.

Zone frontale dédiée à l'installation d'une pompe de transfert.



NUMÉRO DE PIECE	DESCRIPTION
EHFS-2350-4250-3001	Chassis pour remorque 22 & 24 t 2350 à 4250 gals assemblée sans réservoir
WA-HPS425X22.5-22T-2350W	Remorque Horst Wagons pneus second 425x22.5 22 tonnes réservoir 2350 blanc
WA-HPS425X22.5-22T-2750W	Remorque Horst Wagons pneus second 425x22.5 22 tonnes réservoir 2750 blanc
WA-HPS445/65-22.5-24T-3250W	Remorque Horst Wagons pneus second 445/65X22.5 24 tonnes réservoir 3250 blanc
WA-HPS445/65-22.5-24T-3750W	Remorque Horst Wagons pneus second 445/65X22.5 24 tonnes réservoir 3750 blanc
WA-HPS445/65-22.5-24T-4250W	Remorque Horst Wagons pneus second 445/65X22.5 24 tonnes réservoir 4250 blanc

# REMORQUE AVEC 3 RÉSERVOIRS 3000 GALLONS CONIQUE

## Position pour transport



Pieds ajustables

Freins hydrauliques



## Position au sol pour le chargement

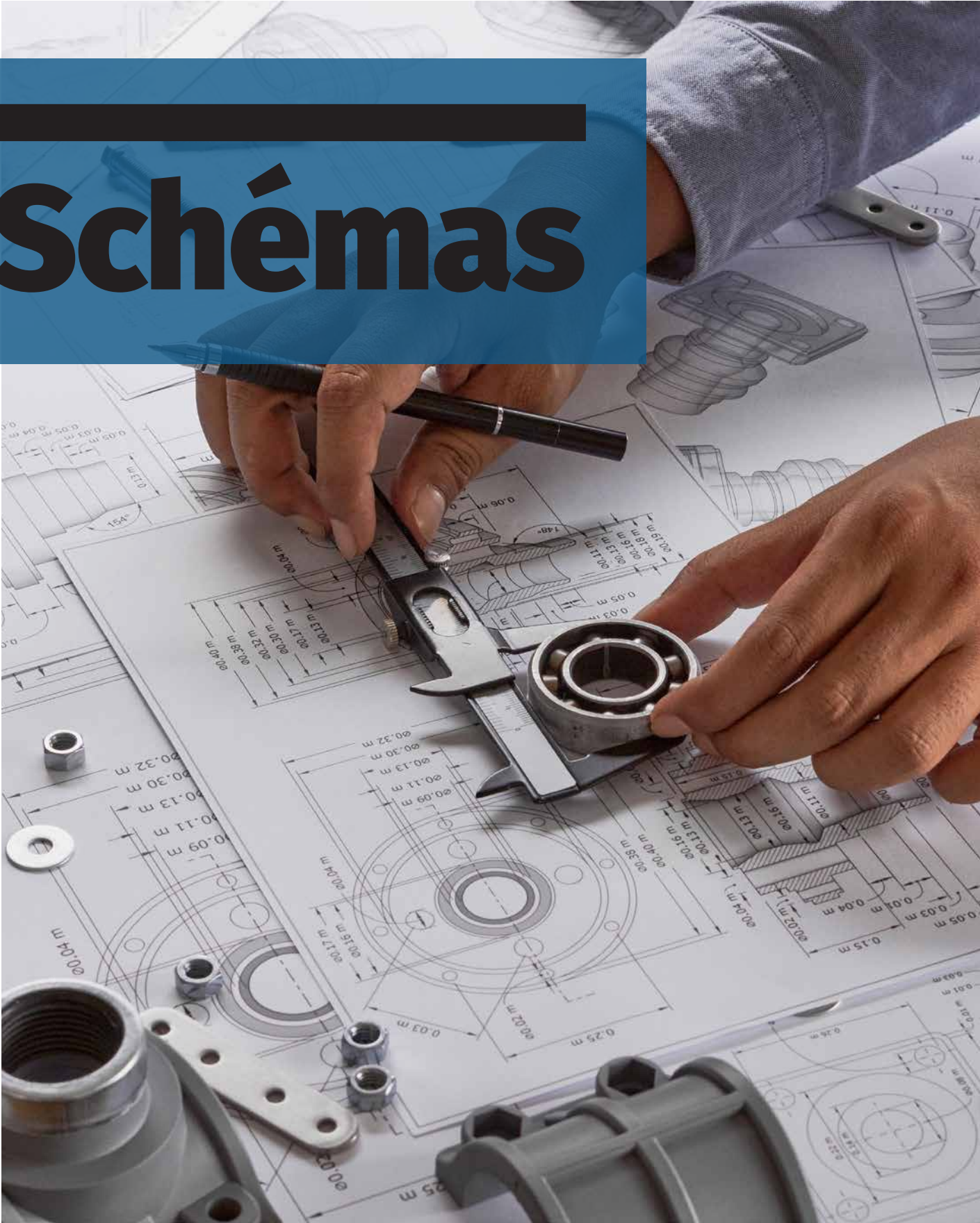


- Chargement sur raccord rapide
- Boyau principal et plomberie sur le 3 pouces.
- Valve à bille à l'entrée des réservoirs en 2 pouces.

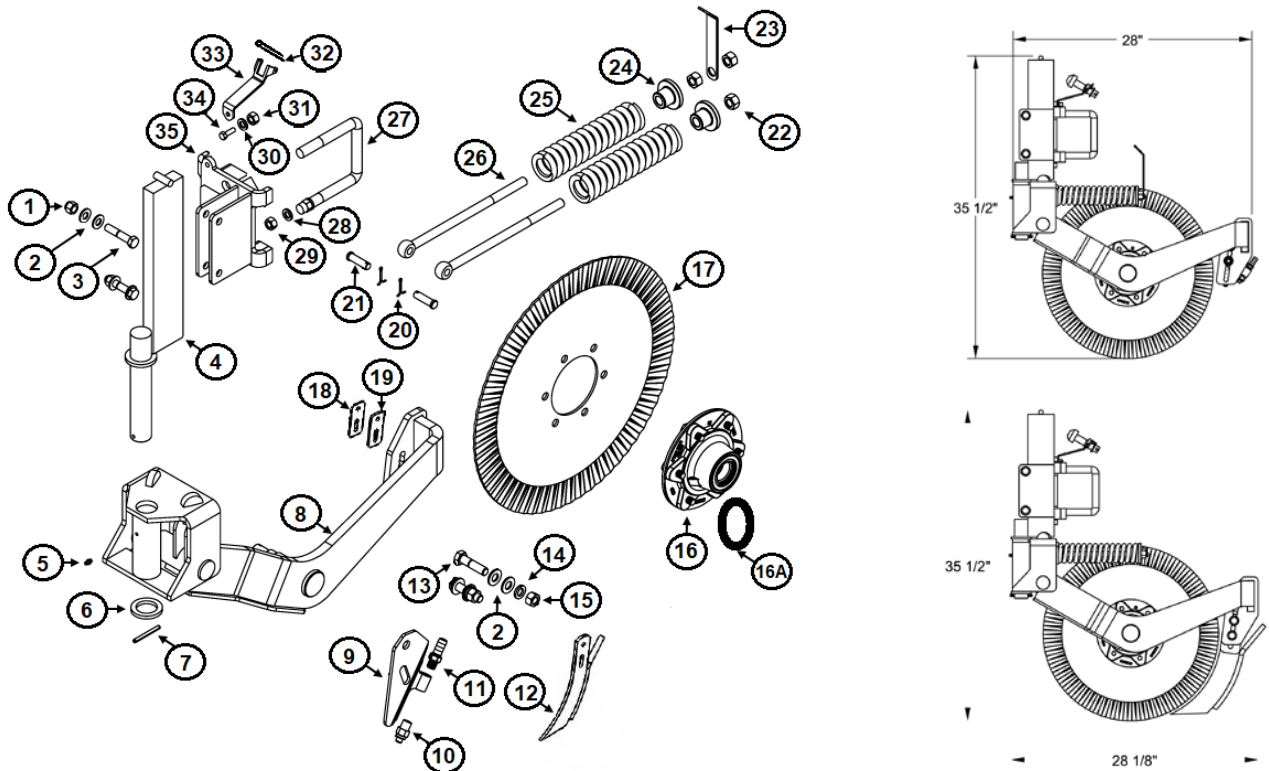


NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
NWFLA-3R-3000-SR3	Remorque avec 3 réservoirs 3,000 gals. 11,356 litres
PLOMBERIE-3R-2P	Kit plomberie pompe 2"
PLOMBERIE-3R-2P-IN&OUT	Kit plomberie pompe 2" entrée/sortie sans débrancher
PLOMBERIE-3R-3P	Kit plomberie pompe 3"
PLOMBERIE-3R-3P-IN&OUT	Kit plomberie pompe 3" entrée-sortie sans débrancher

# Schémas



## DISQUE AZ37



#	PIÈCES	DESCRIPTION	QUANTITÉ	#	PIÈCES	DESCRIPTION	QUANTITÉ
1	108012	Écrous auto-bloquants 1/2"	2	16A	AZ11799V	Seal viton	1
2	154012	Rondelles	8	17	AZ1000-1061	Disques ondulé 20" Harjo	1
3	012250	Boulons 1/2 - 13 - 2 1/2"	2	18	AZ1000-1150	Cale de disque et injecteur 1/16"	1
4	AZ1000-2018	Poteau disque 14" (standard)	1	18	AZ1000-1132	Cale de disque et injecteur 1/8"	1
4	AZ1000-2045	Poteau disque 18" (option)	1	19	AZ1000-1187	Cale de disque et injecteur 1/4"	1
4	AZ1000-2018-24	Poteau disque 24" (option)	1	20	CP-26	Goupille - 5/32 X 1- 1/2	2
5	GF641	Graisneur droit 1/4-28	2	21	B386	Goupilles à axe de chape (Clevis pin)	2
6	AZ1000-1073	Cale poteau	1	22	083058	Écrous 5/8 - 11	3
7	240043	Goupille - ressort (Spring pin)	1	23	AZ1000-1201	Support de boyau	1
8	AZ1000-2023	Pivot de disque	1	24	AZ1000-1095	Appuie ressort	2
9	AZ1000-2026	Support de buse d'injecteur	1	25	AZ1000-1080	Ressort	2
10	H1/4U-SS00**	Buse à déterminée	1	26	AZ1000-9003	Lien tension ressort	2
11	HB025-050SS	Hose Barb 1/4 NPT X 1/2 boyau	1	27	SB3/4X4X51/2ZC	Square-Bolt 3/4 4" X 5 1/2 " Zinc Plate	1
12	EH-5-SB	Couteau (standard)	1	28	157034	Rondelles à ressort (lockwasher) 3/4"	2
12	EH-5F50	Couteau (option)	1	29	083034	Écrous 3/4 - 10	2
12	EH-5BSST	Couteau Duraface (option)	1	30	157516	Rondelles à ressort (lockwasher) 5/16"	1
12	EH-7S	Couteau (option)	1	31	083516	Écrous 5/16 - 18	1
13	012225	Boulons 1/2 - 13 - 2 1/4"	2	32	CP2000	Goupille - 1/82 X 2" SS	1
14	157012	Rondelles à ressort (lockwasher) 1/2"	2	33	AZ1000-1149	Support porte buse	1
15	83012	Écrous 1/2 - 13	2	34	516100	Boulons 5/16 - 18 - 1"	1
16	AZ611	Moyeu	1	35	AZ1000-2019	Attache poteau	1

# MOYEU AZ37



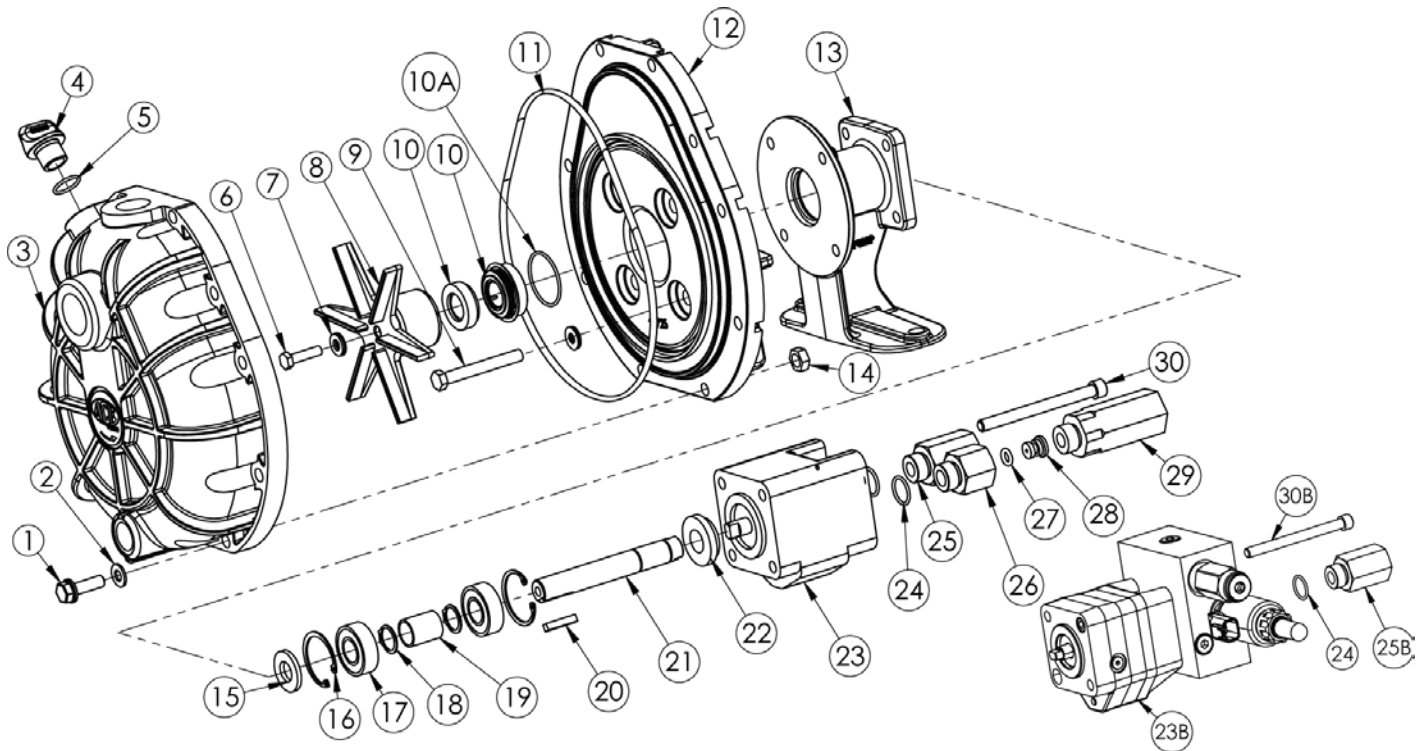
#	NUMÉRO	DESCRIPTION
1	AZ611	Moyeu, inclus les # 1 - 2 - 5
2	AZ29710	Cup intérieur (plus grosse)
3	AZ29749	Roulement intérieur (plus gros)
4	AZ67048	Roulement extérieur (plus petit)
5	AZ67010	Cup extérieur (plus petit)
6	AZ11799V	Seal viton
7	AZDC13	Cap
8	012100FF	Boulons 1/2" X 1"
8	012125FF	Boulons 1/2" X 1-1/4" pour disque avec protecteur
9	157012	Rondelles à ressort (lockwasher) 1/2"

# MOYEU AG37



#	NUMÉRO	DESCRIPTION
1	47300350	Moyeu inclus # 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 8
1	47300351	Moyeu inclus # 2 - 3 - 5
2	AZ48510	Cup intérieur (plus grosse)
3	AZ48548	Roulement intérieur (plus gros)
4	AZ67048	Roulement extérieur (plus petit)
5	AZ67010	Cup extérieur (plus petit)
6	40030326	Seal
7	AZDC13	Cap
8	47990351	Joint torique de cap
9	012100FF	Boulons 1/2" X 1"
9	012125FF	Boulons 1/2" X 1-1/4" pour disque avec protecteur
10	157012	Rondelles à ressort (lockwasher) 1/2"

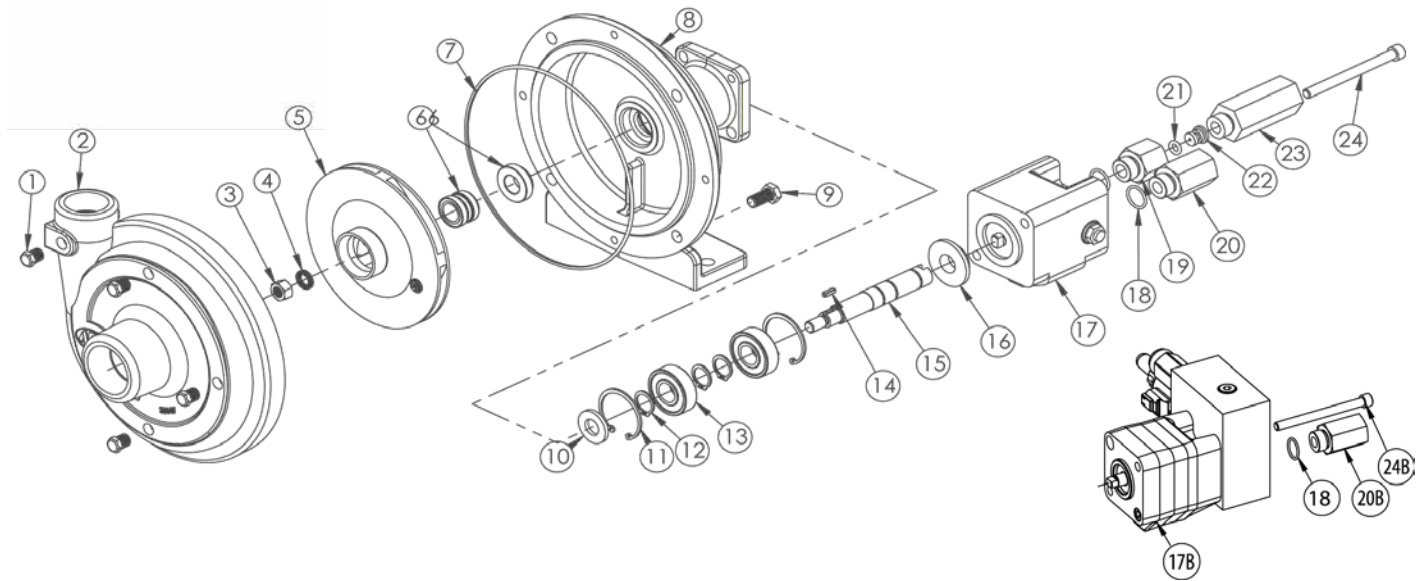
# FMC-75SP-HYD



#	PIÈCE	DESCRIPTION	REQ
1	42237	Cap screw, 5/16"-18 x 1-3/8", hex head	10
2	20730	Washer, flat, 5/16", volute to bracket	10
3	GE-12SP-75	Volute, 1" x 3/4", polypropylene (includes two 41122 plugs)	1
4	41122	Plug, volute	2
5	40191	O-ring, plug	2
6	42240	Cap screw, 1/4"-28 x 1", hex, SS	1
7 <sup>1 2</sup>	30028	Washer, sealing	5
8	GE-26-75	Impeller, with keyway, polypropylene	1
9	42238	Cap screw, 5/16" NF x 2-1/2", SS	4
10 <sup>1</sup>	BAC-7-75V	Seal, 5/8", carbon/ceramic/FKM (includes 40159 O-ring)	1
10 <sup>2</sup>	BAC-7SC-75V	Seal, 5/8", silicon carbide/FKM (optional) (includes 40159 O-ring)	1
10A <sup>1 2</sup>	40159	O-ring, seal seat	1
11 <sup>1 2</sup>	40014	O-ring, volute seal	1
12	GE-14-75SP	Bracket, polypropylene	1
13	BAC-14-75-HYD	Mounting frame (for 200R series motors)	1
14	42270	Nut, hex, 5/16"-18	10
15	BAC-54	Slinger	1
16	BAC-33	Snap ring, internal, BAC-14 mounting frame	2
17	BAC-37	Bearing, BAC-6 driven shaft	2
18	BAC-32	Snap ring, external, BAC-6 driven shaft	2
19	BAC-32-S	Spacer for BAC-6 shaft	1
20	41082	Key, 3/16" x 3/16" x 15/16"	1

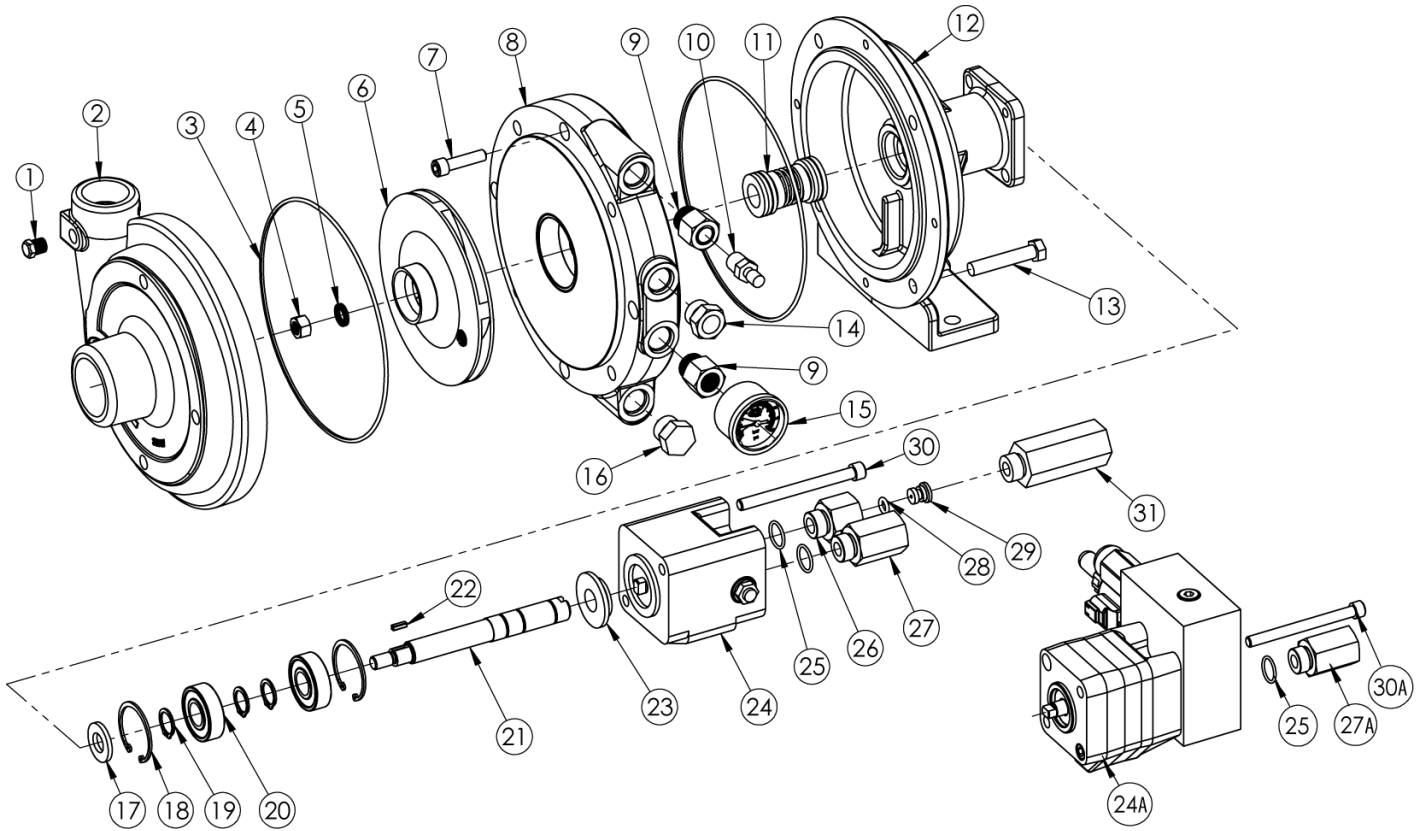
#	PIÈCE	DESCRIPTION	REQ
21	BAC-6-75-HYD-SS	Shaft, 5/8" driven shaft with tang slot, SS	1
22	S200	Seal support spacer for 200 series hydraulic lip seal	1
23	BAC-75-HYD-204R	Hydraulic motor, 4 GPM (15.1 LPM)	1
23	BAC-75-HYD-206R	Hydraulic motor, 7 GPM (26.8 LPM)	1
23B	BAC-75-HYD-206R-PWM	Hydraulic motor, integrated PWM valve, 7 GPM (26.8 LPM)	1
24	41875	O-ring, #8 SAE fitting	2
25	BAC-78-8SAE	Reverse check assembly, #8 SAE male x 1/2" FNPT (includes 41875)	1
25B	BAC-78-10X8SAE	Reverse check assembly, #8 SAE male x #10 SAE (includes 41875)	1
26	BAC-80-8SAE	Body, restrictor orifice, #8 SAE male x 1/2" FNPT (includes 41875)	1
27	41448	O-ring, orifice insert	1
28	BAC-79-5	Orifice, restrictor insert, .078 (204) (includes 41448)	1
28	BAC-79-7	Orifice, restrictor insert, .109 (206) (includes 41448)	1
29	LS-204N	Flow limiting valve(204), #8SAE male x 1/2" FNPT (optional)	1
29	LS-206N	Flow limiting valve(206), #8SAE male x 1/2" FNPT (optional)	1
30	41252	Cap screw, 5/16" NC x 3-1/2" socket head (204), SS	4
30	41259	Cap screw, 5/16" NC x 3-3/4" socket head (206), SS	4
30B	41263	Cap screw, 5/16" NC x 6" socket head (206-PWM), SS	4
1	RK-FMC-75SP	Repair kit for FMC-75SP-HYD series	-
2	RK-FMCSC-75SP	Repair kit for FMC-75SP-HYD series with silicon carbide shaft seal	-
*	RK-BAC-75-HYD-L	Repair kit for 200 series motor	-

# FMCSC-125-HYD



#	PIÈCE	DESCRIPTION	REQ	#	PIÈCE	DESCRIPTION	REQ
1	BAC-53	Pipe plug	4	18	41875	O-ring, restrictor	2
1	41120	Pipe plug, stainless steel (optional)	4	19	BAC-80-8SAE	Body, restrictor orifice, #8 SAE x 1/2"NPT, w/ O-ring	1
2	BAC-12-125	Volute , 1-1/4" NPT X 1"NPT	1	20	BAC-78-8SAE	Reverse check assembly, #8 SAE x 1/2"NPT, w/ O-ring	1
3	BAC-23-B-SS	Nut, 3/8" NF, SS	1	20B	BAC-78-10X8SAE	Reverse check assembly, #8 SAE x #10 SAE, w/ O-ring	1
4	BAC-24-B-SS	Washer, 3/8" SS, vibration proof	1	21	41448	O-ring, restrictor	1
5	BAC-26-125-P	Impeller, thermoplastic, keyway	1	22	BAC-79-5	Orifice insert, restrictor, w/ O-ring (204)	1
6 <sup>1</sup>	BAC-75C-205V	Seal, type 2106 silicon carbide mechanical seal	1	22	BAC-79-7	Orifice insert, restrictor, w/ O-ring (206) (Do not use with 206-PWM)	1
7 <sup>1</sup>	BAC-4-150	O-ring, body seal	1	23	LS-204N	Flow limiting valve, #8 MSAE x 1/2" FNPT (204) (optional)	1
8	BAC-14-5-HYD	Mounting frame, cast iron, e-coated	1	23	LS-206N	Flow limiting valve, #8 MSAE x 1/2" FNPT (206) (optional)	1
9	40950	Cap screw, 3/8"NC x 3/4" hex head	4	24	41252	Cap screw, 5/16"NC x 3-1/2" socket head, SS (for 204 motor)	2
9	40930	Cap screw, 3/8"NC x 3/4" hex head, stainless steel (optional)	4	24	41259	Cap screw, 5/16"NC x 3-3/4" socket head, SS (for 206 motor)	2
10	BAC-54	Slinger	1	24B	41263	Cap screw, 5/16"NC x 6" socket head, SS (for 206-PWM motor)	2
11	BACH-33	Snap ring, internal, mounting frame	2	1	RK-FMCSC-PRO5	Repair kit, includes items 6 and 7	-
12	BACH-32-HD	Snap ring, external, shaft	3	*	RK-BAC-75-HYD-L	Repair kit; 200 series hyd motor with high pressure lip seal	-
13	40880	Bearing	2				
14	BACH-25	Key, 1/8" x 1/8" x 7/16" SS	1				
15	BAC-6-125-HYD-SS	Shaft, .625 driven with tang slot, stainless steel	1				
16	S255	Seal support spacer	1				
17	BAC-75-HYD-204-PRO5	Hydraulic motor, 4 GPM (includes 17 - 22, 24)	1				
17	BAC-75-HYD-206-PRO5	Hydraulic motor, 7 GPM (includes 17 - 22, 24)	1				
17B	BAC-75-HYD-206-PRO5-PWM	Hydraulic motor, integrated PWM valve, 7 GPM (includes 17B, 20B, 24B)	1				

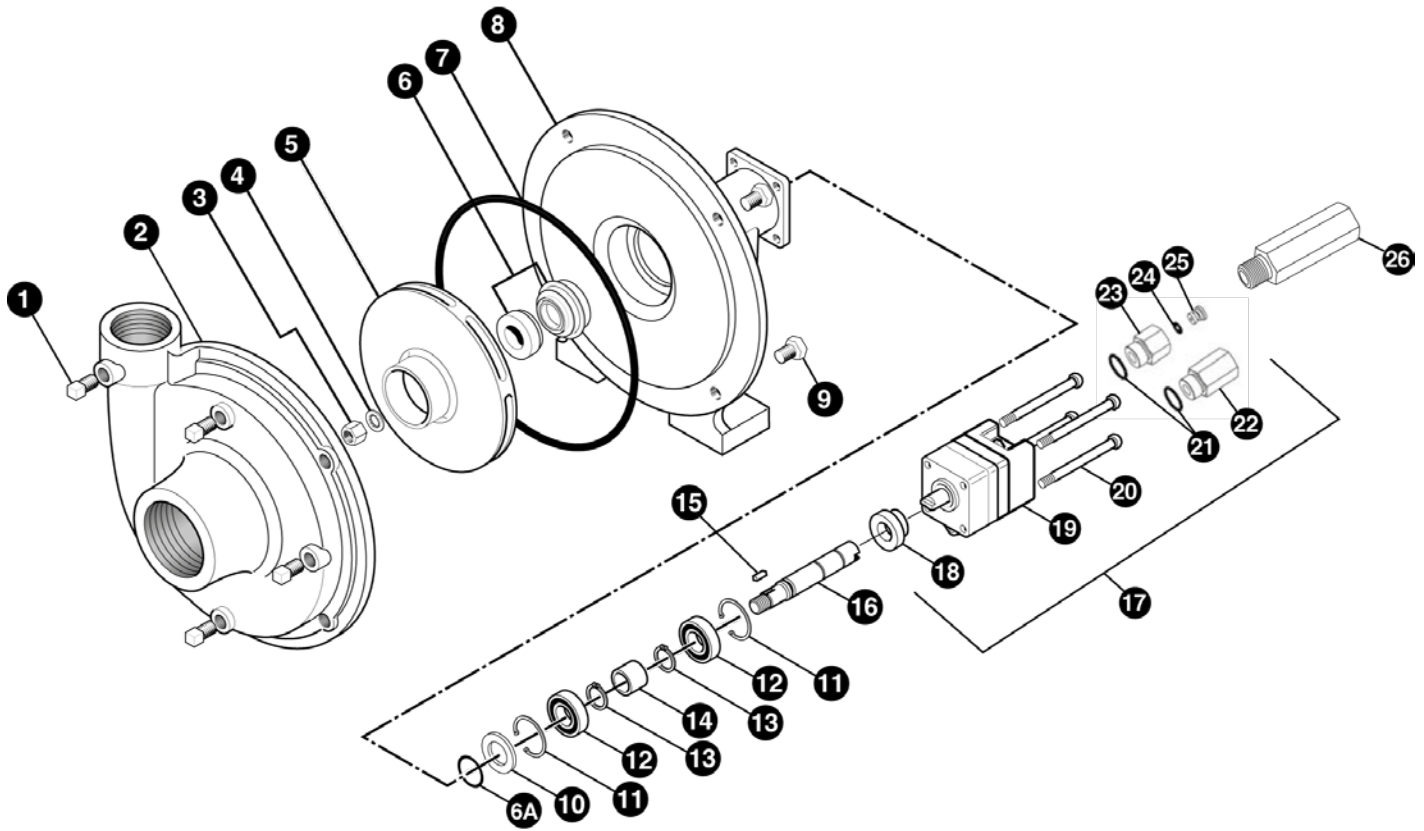
# FMCWS-125-HYD



#	PIÈCE	DESCRIPTION	REQ
1	BAC-53	Pipe plug	4
1	41120	Pipe plug, stainless steel (optional)	4
2	BAC-12-125	Volute, 1-1/4" NPT X 1" NPT	1
3 <sup>1</sup>	BAC-4-150	O-ring, body seal	2
4	BAC-23-B-SS	Nut, 3/8" NF, SS	1
5	BAC-24-B-SS	Washer, 3/8" SS, vibration proof	1
6	BAC-26-125-P	Impeller, thermoplastic, keyway	1
7	72762	Bolt, 5/16" -18 x 1-1/4", socket head, SS	4
8	BAC-16	Seal plate, cast iron, e-coated	1
9	41107	Bushing, #8 SAE x 1/4" FNPT, with o-ring	2
10	41316	Air valve, 1/4" NPT	1
11 <sup>1</sup>	BAC-7-WS	Seal, dual seal assembly, Type 21. 5/8" shaft	1
12	BAC-14-5-HYD	Mounting frame, cast iron, e-coated	1
13	BAC-42	Cap screw, 5/16"-16 x 2", hex head	4
14	55851	Sight gauge, #8 SAE, with o-ring	1
15	50150	Pressure gauge, 0-160 PSI, 1/4" NPT	1
16	41108	Plug, #8 SAE, hex head, with o-ring	1
17	BAC-54	Slinger	1
18	BACH-33	Snap ring, internal, mounting frame	2
19	BACH-32-HD	Snap ring, external, shaft	3
20	40880	Bearing	2
21	BAC-6-125-HYD-SS-WS	Shaft, .625 DIA, 125-155, SS, WS	1
22	BACH-25	Key, 1/8" x 1/8" x 7/16" SS	1

#	PIÈCE	DESCRIPTION	REQ
23	S255	Seal support spacer	1
24	BAC-75-HYD-204-PRO5	Hydraulic motor, 4 GPM(includes 25-30)	1
24	BAC-75-HYD-206-PRO5	Hydraulic motor, 7 GPM(includes 25-30)	1
24A	BAC-75-HYD-206-PRO5-PWM	HYD motor, integrated PWM valve, 7GPM (includes 27A, 30A)	1
25	41875	O-ring, #8 SAE fitting	2
26	BAC-80-8SAE	Body, restrictor orifice, #8 SAE x 1/2" NPT, w/ O-ring	1
27	BAC-78-8SAE	Reverse check assembly, #8 SAE x 1/2" NPT, w/ O-ring	1
27A	BAC-78-10X8SAE	Reverse check assembly, #10 SAE x 8 SAE, w/ O-ring	1
28	41448	O-ring, restrictor	1
29	BAC-79-5	Orifice, restrictor insert (204), w/ O-ring	1
29	BAC-79-7	Orifice, restrictor insert (206), w/ O-ring	1
30	41252	Cap screw, 5/16"NC x 3-1/2" socket head, SS (for 204 motor)	2
30	41259	Cap screw, 5/16"NC x 3-3/4" socket head, SS (for 206 motor)	2
30A	41263	Cap screw, 5/16"NC x 5-1/2" socket head, SS (for 206-PWM motor)	2
31	LS-204N	Flow limiting valve, #8 MSAE x 1/2" FNPT (204) (optional)	1
31	LS-206N	Flow limiting valve, #8 MSAE x 1/3" FNPT (206) (optional)	1
*32 <sup>1</sup>	55032	Barrier fluid, quart	-
1	RK-FMCWS-PRO5	Repair kit, includes items 3 (2 each), 11, and 32	-
*	RK-BAC-75-HYD-L	Repair kit; 200 series hyd motor with high pressure lip seal	-

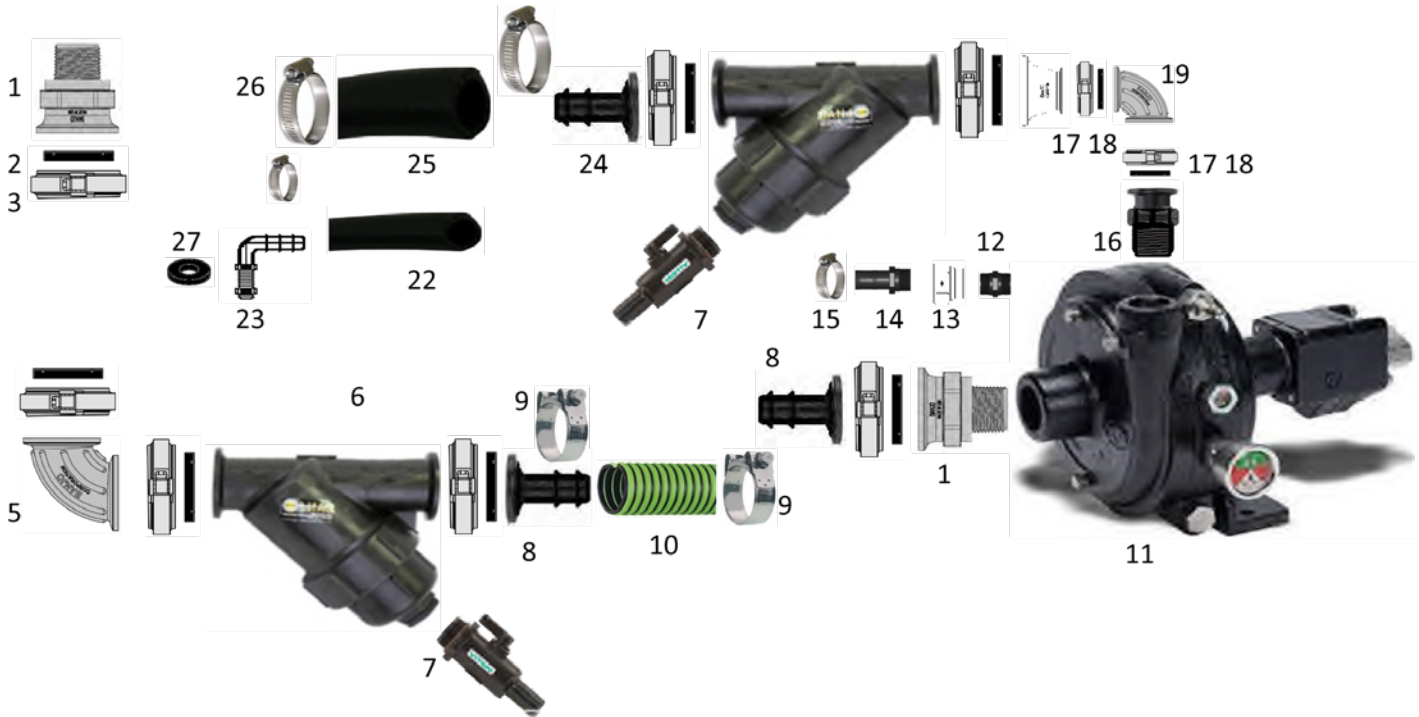
# FMC-150-HYD-206



#	PIÈCE	DESCRIPTION	REQ
1	BAC-53	Pipe plug	4
1	41120	Pipe plug, stainless steel (optional)	4
2	BAC-12-150	Volute, 1-1/2" x 1-1/4"	1
3	BAC-23-A	Nut, 3/8" NF, cad plated	1
3	BAC-23-B-SS	Nut, 3/8" NF, stainless steel (standard on -SS models)	1
4 <sup>1</sup> 2	BAC-24-HYD-SS	Washer, 3/8" star, stainless steel	1
4	BAC-24-B-SS	Washer, 3/8", stainless steel, vibration proof (standard on -SS models)	1
5	BAC-26-150-P	Impeller, Valox, keyway	1
5	BAC-26-150-CI	Impeller, cast iron, keyway (optional)	1
5	BAC-26-150-PI	Impeller, polypropylene, keyway (optional)	1
6 <sup>1</sup>	BAC-7V	Seal, carbon/ceramic/Viton (includes 40160 O-ring)	1
6 <sup>2</sup>	BAC-7SC	Seal, silicon carbide/Viton (includes 40160 O-ring) (optional)	1
6A <sup>1</sup> 2	40160	O-ring, shaft seal	1
7 <sup>1</sup> 2	BAC-4-150	O-ring, body seal	1
8	BAC-14-150-HYD	Mounting frame (for 200 Series hydraulic motor)	1
9	40950	Cap screw, 3/8" NC x 3/4" hex head	4
9	40930	Cap screw, 3/8" NC x 3/4" hex head, stainless steel (optional)	4
10	BAC-54	Slinger	1
11	BAC-33	Snap ring, internal, BAC-14 mounting frame	2
12	BAC-37	Ball Bearing, sealed, BAC-6 shaft	2

#	PIÈCE	DESCRIPTION	REQ
13	BAC-32	Snap ring, external, BAC-6 shaft	2
14	BAC-32-S	Spacer for BAC-6 shaft	1
15	BACH-25	Key, 1/8" x 1/8" x 1/2"	1
16	BAC-6-HYD-SS	Shaft, 5/8" diameter, keyway and tang slot, stainless steel	1
17	BAC-75-HYD-206	Hydraulic motor, 7 GPM (includes parts 18 - 25)	1
18	S200	Seal support spacer for 200 Series HYD motor	1
19	BAC-75-HYD-206N	Hydraulic motor, 7 GPM (motor only - no external fittings)	1
20	41255	Cap screw, 5/16" N. C. x 3-3/4" socket head (for 206N motor)	4
21	41875	O-ring, #8 SAE fitting	2
22	BAC-78-8SAE	Reverse check valve, #8 SAE male x 1/2" NPT female	1
23	BAC-80-8SAE	Adapter, restrictor body, #8 SAE male x 1/2" NPT female	1
24	41448	O-ring, orifice insert	1
25	BAC-79-7	Orifice, restrictor insert, .109 (206N)	1
26	LS-206N	Flow limiting valve (206N), #8 SAE male x 1/2" NPT female	1
1	RK-FMC-150	Repair kit for FMC-150 series pump	-
2	RK-FMCS-150	Repair kit for FMC-150 series with silicon carbide shaft seal	-
#	RK-BAC-75-HYD-L	Repair kit for 200-L Series motor	-
*	RK-BAC-75-HYD-L	Repair kit for 200 series motor	-

# MONTAGE POMPE CENTRIFUGE KPCA125WS

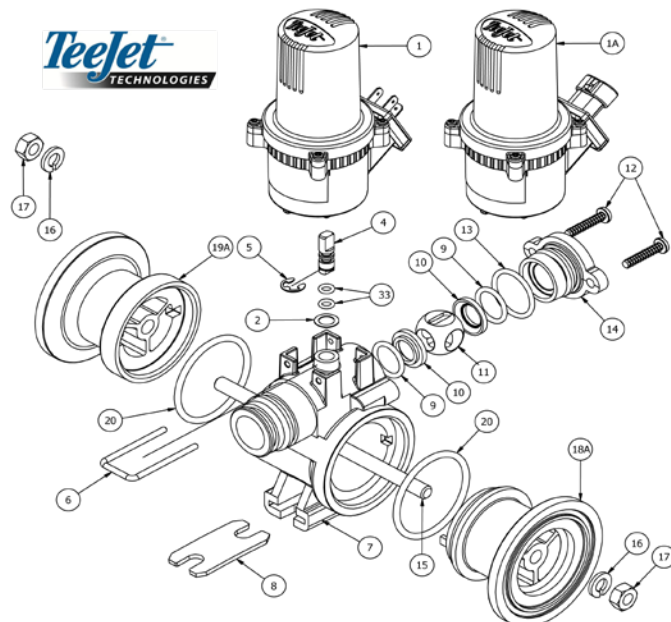
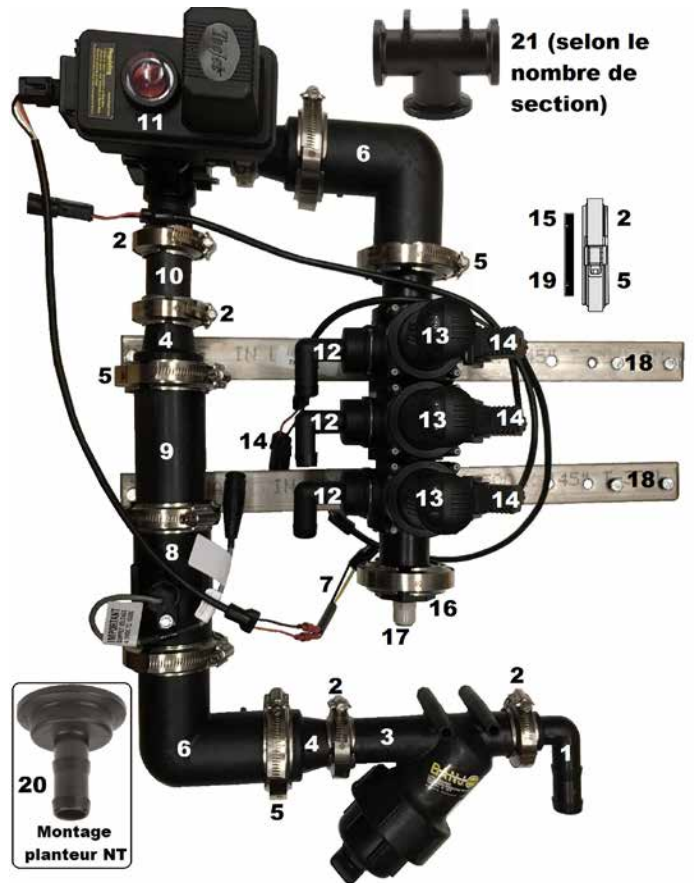


#	PIÈCE	DESCRIPTION	REQ	#	PIÈCE	DESCRIPTION	REQ
1	M200125MPT	Flange 2" x1 1/4 Male NPT	2	15	HAS6	Collet SS	2
2	150G	Gasket EPDM	7	16	M100MPT	1" Flange X 1" Male Thread	1
3	FC200	Flange clamps Serie 200 standard port	7	17	FC100	Flange clamp 1"	2
4	MV200CF	Ball Valve 2" Flange	1	18	M100G	1" EPDM Gasket for Manifold	2
5	M200SWP90	2" FLANGE X FLANGE SWEEP 90	1	19	M100SWP90	1" FLANGE X FLANGE SWEEP	1
6	MLS200-12	2" Standard Port Y Strainer-12 Mesh	1	20	M200100CPG	2"x1"Reducer Flange	1
7	LVHB075100MTV	3/4"Hose barb X 1" mnpt micro-valve	2	21	MLS200-80	2"Stnd Port Flng Y Strnr-80Msh	1
8	M200150BRB	Flange 2"x1 1/2" HB	1	22	CWBT050150	Boyau contracteur 1/2"	8
9	W44751	Collet Mikalor SS1 1/2" K,390SD et EPDM	2	23	8121-NYB-540TD	Hose shank 1/2"	1
10	EPDM30011/2	Boyau 1 1/2" EPDM verte	1	24	M200125BRB	Adapt. 200 FL X 125 HB Polyg	1
11	FMCWS125HYD204	PUMP; HYD; 1.25"X1"; WET SEAL	1	25	CWBT125200	Boyau Contracteur 1 1/4 200psi	10
12	NIP018SS	Nipple 1/8 SS Hex	1	26	HAS24	Collier de serrage Stainless	2
13	RC025-018SS	Manchon réduit 1/4 x 1/8 SS	1	27	CP19438-EPR	Gasket	1
14	HB025-050	1/4 Male tr x 1/2 hose	1				

SÉLECTEUR ORDINATEUR

#	QTÉ	PIÈCES	DESCRIPTION
1	1	M100BRB	Adaptateur de boyau 1" à flange 100
2	4	FC100	Collet flange 1"
3	1	MLS100-80	Filtreur 1" flange 100, 80 mailles
4	2	M200100CPG	Réduit 2" X 1" flange
5	7	FC200	Collet flange 2"
6	2	M200CPG90	Coude 90° flange
7	1	801034	Connecteur 2 pôles fil no 16
8A	1	0630172058	Débitmètre Raven RFM15P
8B	1	0630171793	Débitmètre Raven RFM60P
9	1	M200CPG	Union Flange 2" X 4 1/2"
10	1	M100CPG	Union Flange 1" X 2 1/4"
11A	1	344BPR-2F-03C	Valve régulatrice flange 1"
11B	1	0630172125	Valve régulatrice flange 2"
12	3	45529-90-3/4	Sortie 3/4" 90°
13	3	43*EC-2F75-D	Valve électrique série 430 flange
14	3	58480EC-05-OC	Connecteur Mini-Din 3 fils .5 m
15	3	M100G	Gasket EPDM 1"
16	1	M220PLG025	Bouchon 2" flange avec sortie 1/4" fnpt
17	1	PI011222S	3/8 X 1/4 mâle connecteur npt
18	4	EH100-409	Support SS
19	7	150G	Gasket EPDM 2"
20	1	M200100BRB	2" flange X 1" adaptateur de boyau
21	1	M200TEE	Tee 2" flange

\* NOMBRE DE SECTIONS EXEMPLE: 431 = 1 VALVE, 433 = 3 VALVES



#	PIÈCES
1	58445
1A	58445-P
2	CP58436-302SS
3	CP7717-M4.8X1.8-VI
4	CP58435-SS
5	CP58469-SS
6	CP58450-302SS
7	CP58431-PP
8	CP50507-304SS
9	CP7717-2/115-VI
10	CP58434-TEF
11	CP58433-SS
12	CP58465-302SS
13	CP7717-2/120-VI
14	CP58432-PP

#	PIÈCES
15	CP58468-*SS
16	CP58555-SS
17	CP46074-302SS
18A	CP98503-NYB
19A	CP98502-NYB
20	CP7717-2-225-VI

AB430-KIT : INCLUS 3, 9 ET 10

TÉMOINS À BILLE

#	PIÈCES	DESCRIPTION
1-A	20512-00	ORS coude 1/2" boyau (sortie des témoins Azote)
1-B	20513-00	ORS coude 3/4" boyau (entrée des témoins pour 4 tubes et moins)
1-C	20518-00	ORS coude 1/4" NPT-F (sortie des témoins Pop-Up) 2021 et avant
2	PI011222S	Connexion Sup. Speedfit 1/4 NPT-M X 3/8 boyau Pop-Up 2021 et avant
3	20549-00	Adaptateur pour QJ85599-90-3/8 Installation depuis 2022
4	QJ85599-90-3/8	Cap 90 degré push to connect 3/8" Installation depuis 2022
5	20460-03	O-ring pour ORS et tubes
6	20460-02	Isolateur
7	20460-06	Bille en verre rouge
8	20460-04	U clips
9	20475-00	Tube ultra Low volume pour Pop-Up 15"
9	20470-00	Tube Low volume pour Pop-Up 30"
9	20460-00	Tube standard pour Azote
10	20521-00	ORS cap
11	20525-00	ORS TEE X 1" NPT-F
12	HB100-075	Hose Barb 1" NPT-M
13	PTUV025038B	Tube de polyéthylène 3/8 extérieur bleu Pop-Up
13	PTUV025038R	Tube de polyéthylène 3/8 extérieur rouge Pop-Up
13	PTUV025038V	Tube de polyéthylène 3/8 extérieur vert Pop-Up
14	CWBT050150	Boyau contracteur 1/2" (azote sortie des tubes)
15	CWBT075150	Boyau contracteur 3/4" (azote entrée au TEE)



ENSEMBLE POUR POP-UP

#	PIÈCES	DESCRIPTION
1	EH100-003	Support SS
2	QJ98590-3/8-5	Anti-goutte 5 psi
3	CP4916-**	Orifice
4	CP18999-EPR	Gasket
5	QJ98588-1/4	Cap 1/4 push in
6	PTC-VR-X**	Cap 1/4 push in à débit variable
7	PT1/4 *	Boyau 1/4 (déterminé la couleur)



ENSEMBLE POUR AZOTE OU 2+2

#	PIÈCES	DESCRIPTION
1	EH100-003	Support SS
2	QJ98590-3/8-5	Anti-goutte 5 psi
3	CP4916-**	Orifice
4	CP18999-EPR	Gasket
5	CP256079PP	Cap
6	PTC-VR-X**	Cap à jet variable
7	PI251216S	Adaptateur 1/2" hose X 3/8 tube
8	8400-500-NYB	Hose shank 1/2"
9	CWBT050150	Boyau contracteur 1/2"
10	QJ90-2-NYR	Quick TeeJet Duo
11	PI251216S	Adapta teur 1/2" hose X 3/8 tube



# Chartes



SALES REPORT



Sales

BUSE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32										
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH
H1/4U-SS0002	10	5.94	4.46	3.56	2.97	2.55	2.23	1.98	1.78	1.49	1.28	1.12
	15	7.26	5.45	4.36	3.63	3.11	2.73	2.42	2.18	1.82	1.56	1.36
	20	7.92	5.94	4.75	3.96	3.39	2.97	2.64	2.38	1.98	1.70	1.49
	25	9.24	6.93	5.54	4.62	3.96	3.47	3.08	2.77	2.31	1.98	1.73
	30	9.90	7.43	5.94	4.95	4.24	3.72	3.30	2.97	2.48	2.12	1.86
	35	10.6	7.92	6.34	5.30	4.53	3.96	3.52	3.17	2.65	2.27	1.98
	40	11.2	8.42	6.73	5.60	4.81	4.21	3.74	3.37	2.80	2.41	2.11
	45	11.9	8.91	7.13	5.95	5.09	4.46	3.96	3.57	2.98	2.55	2.23
	50	12.5	9.41	7.52	6.25	5.37	4.71	4.18	3.76	3.13	2.69	2.35
	55	13.2	9.90	7.92	6.60	5.66	4.95	4.40	3.96	3.30	2.83	2.48
	60	13.9	10.4	8.32	6.95	5.94	5.20	4.62	4.16	3.48	2.97	2.60
	65	14.5	10.9	8.71	7.25	6.22	5.45	4.84	4.36	3.63	3.11	2.73
	70	15.2	11.4	9.11	7.60	6.51	5.70	5.06	4.56	3.80	3.26	2.85
	75	15.6	11.7	9.30	7.80	6.68	5.83	5.14	4.65	3.90	3.34	2.91
	80	15.8	11.9	9.50	7.90	6.79	5.95	5.28	4.75	3.95	3.40	2.98

BUSE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32										
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH
H1/4U-SS0003	10	8.58	6.44	5.15	4.29	3.68	3.22	2.86	2.58	2.15	1.84	1.61
	15	10.6	7.92	6.34	5.30	4.53	3.96	3.52	3.17	2.65	2.27	1.98
	20	11.9	8.91	7.13	5.95	5.09	4.46	3.96	3.57	2.98	2.55	2.23
	25	13.9	10.4	8.32	6.95	5.94	5.20	4.62	4.16	3.48	2.97	2.60
	30	15.2	11.4	9.11	7.60	6.51	5.70	5.06	4.56	3.80	3.26	2.85
	35	15.8	11.9	9.50	7.90	6.79	5.95	5.28	4.75	3.95	3.40	2.98
	40	17.2	12.9	10.3	8.60	7.35	6.45	5.72	5.15	4.30	3.68	3.23
	45	18.5	13.9	11.1	9.25	7.92	6.95	6.16	5.55	4.63	3.96	3.48
	50	19.1	14.4	11.5	9.55	8.20	7.20	6.38	5.75	4.78	4.10	3.60
	55	19.8	14.9	11.9	9.90	8.49	7.45	6.60	5.95	4.95	4.25	3.73
	60	21.1	15.8	12.7	10.6	9.05	7.90	7.04	6.35	5.28	4.53	3.95
	65	21.8	16.3	13.1	10.9	9.33	8.15	7.26	6.55	5.45	4.67	4.08
	70	23.1	17.3	13.9	11.6	9.90	8.65	7.70	6.95	5.78	4.95	4.33
	75	23.8	17.8	14.3	11.9	10.2	8.90	7.92	7.15	5.95	5.10	4.45
	80	24.4	18.3	14.7	12.2	10.5	9.15	8.14	7.35	6.10	5.25	4.58

BUSE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32										
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH
H1/4U-SS0004	10	11.2	8.42	6.73	5.60	4.81	4.21	3.74	3.37	2.80	2.41	2.11
	15	13.9	10.4	8.32	6.95	5.94	5.20	4.62	4.16	3.48	2.97	2.60
	20	15.8	11.9	9.50	7.90	6.79	5.95	5.28	4.75	3.95	3.40	2.98
	25	18.5	13.9	11.1	9.25	7.92	6.95	6.16	5.55	4.63	3.96	3.48
	30	19.8	14.9	11.9	9.90	8.49	7.45	6.60	5.95	4.95	4.25	3.73
	35	21.1	15.8	12.7	10.6	9.05	7.90	7.04	6.35	5.28	4.53	3.95
	40	23.1	17.3	13.9	11.6	9.90	8.65	7.70	6.95	5.78	4.95	4.33
	45	24.4	18.3	14.7	12.2	10.5	9.15	8.14	7.35	6.10	5.25	4.58
	50	25.7	19.3	15.4	12.9	11.0	9.65	8.58	7.70	6.43	5.50	4.83
	55	27.1	20.3	16.2	13.6	11.6	10.2	9.02	8.10	6.78	5.80	5.08
	60	28.4	21.3	17.0	14.2	12.2	10.7	9.46	8.50	7.10	6.10	5.33
	65	29.0	21.8	17.4	14.5	12.4	10.9	9.68	8.70	7.25	6.20	5.45
	70	30.4	22.8	18.2	15.2	13.0	11.4	10.1	9.10	7.60	6.50	5.70
	75	31.7	23.8	19.0	15.9	13.6	11.9	10.6	9.50	7.93	6.80	5.95
	80	32.3	24.3	19.4	16.2	13.9	12.2	10.8	9.70	8.08	6.95	6.08

BUSE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32										
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH
H1/4U-SS0005	10	14.5	10.9	8.71	7.25	6.22	5.45	4.84	4.36	3.63	3.11	2.73
	15	17.8	13.4	10.7	8.90	7.64	6.70	5.94	5.35	4.45	3.82	3.35
	20	19.8	14.9	11.9	9.90	8.49	7.45	6.60	5.95	4.95	4.25	3.73
	25	22.4	16.8	13.5	11.2	9.62	8.40	7.48	6.75	5.60	4.81	4.20
	30	24.4	18.3	14.7	12.2	10.5	9.15	8.14	7.35	6.10	5.25	4.58
	35	27.1	20.3	16.2	13.6	11.6	10.2	9.02	8.10	6.78	5.80	5.08
	40	28.4	21.3	17.0	14.2	12.2	10.7	9.46	8.50	7.10	6.10	5.33
	45	30.4	22.8	18.2	15.2	13.0	11.4	10.1	9.10	7.60	6.50	5.70
	50	32.3	24.3	19.4	16.2	13.9	12.2	10.8	9.70	8.08	6.95	6.08
	55	33.7	25.2	20.2	16.9	14.4	12.6	11.2	10.1	8.43	7.20	6.30
	60	35.0	26.2	21.0	17.5	15.0	13.1	11.7	10.5	8.75	7.50	6.55
	65	37.0	27.7	22.2	18.5	15.8	13.9	12.3	11.1	9.25	7.90	6.93
	70	37.6	28.2	22.6	18.8	16.1	14.1	12.5	11.3	9.40	8.05	7.05
	75	38.9	29.2	23.4	19.5	16.7	14.6	13.0	11.7	9.73	8.35	7.30
	80	40.3	30.2	24.2	20.2	17.3	15.1	13.4	12.1	10.1	8.65	7.55

BUSE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32										
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH
H1/4U-SS0006	10	17.2	12.9	10.3	8.60	7.35	6.45	5.72	5.15	4.30	3.68	3.23
	15	21.1	15.8	12.7	10.6	9.05	7.90	7.04	6.35	5.28	4.53	3.95
	20	24.4	18.3	14.7	12.2	10.5	9.15	8.14	7.35	6.10	5.25	4.58
	25	27.1	20.3	16.2	13.6	11.6	10.2	9.02	8.10	6.78	5.80	5.08
	30	29.7	22.3	17.8	14.9	12.7	11.2	9.90	8.90	7.43	6.35	5.58
	35	32.3	24.3	19.4	16.2	13.9	12.2	10.8	9.70	8.08	6.95	6.08
	40	34.3	25.7	20.6	17.2	14.7	12.9	11.4	10.3	8.58	7.35	6.43
	45	37.0	27.7	22.2	18.5	15.8	13.9	12.3	11.1	9.25	7.90	6.93
	50	38.3	28.7	23.0	19.2	16.4	14.4	12.8	11.5	9.58	8.20	7.18
	55	40.3	30.2	24.2	20.2	17.3	15.1	13.4	12.1	10.1	8.65	7.55
	60	41.6	31.2	24.9	20.8	17.8	15.6	13.9	12.5	10.4	8.90	7.80
	65	42.2	31.7	25.3	21.1	18.1	15.9	14.1	12.7	10.6	9.05	7.93
	70	45.5	34.2	27.3	22.8	19.5	17.1	15.2	13.7	11.4	9.75	8.55
	75	46.9	35.1	28.1	23.5	20.1	17.6	15.6	14.1	11.7	10.1	8.78
	80	48.8	36.6	29.3	24.4	20.9	18.3	16.3	14.7	12.2	10.5	9.15

BUSE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32										
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH
H1/4U-SS0008	10	23.1	17.3	13.9	11.6	9.90	8.65	7.70	6.95	5.78	4.95	4.33
	15	28.4	21.3	17.0	14.2	12.2	10.7	9.46	8.50	7.10	6.10	5.33
	20	33.0	24.8	19.8	16.5	14.1	12.4	11.0	9.90	8.25	7.05	6.20
	25	36.3	27.2	21.8	18.2	15.6	13.6	12.1	10.9	9.08	7.80	6.80
	30	39.6	29.7	23.8	19.8	17.0	14.9	13.2	11.9	9.90	8.50	7.43
	35	42.9	32.2	25.7	21.5	18.4	16.1	14.3	12.9	10.7	9.20	8.05
	40	44.9	33.7	26.9	22.5	19.2	16.9	15.0	13.5	11.2	9.60	8.43
	45	48.8	36.6	29.3	24.4	20.9	18.3	16.3	14.7	12.2	10.5	9.15
	50	50.8	38.1	30.5	25.4	21.8	19.1	16.9	15.3	12.7	10.9	9.53
	55	54.1	40.6	32.5	27.1	23.2	20.3	18.0	16.3	13.5	11.6	10.2
	60	56.1	42.1	33.7	28.1	24.0	21.1	18.7	16.9	14.0	12.0	10.5
	65	58.7	44.1	35.2	29.4	25.2	22.1	19.6	17.6	14.7	12.6	11.0
	70	60.7	45.5	36.4	30.4	26.0	22.8	20.2	18.2	15.2	13.0	11.4
	75	63.4	47.5	38.0	31.7	27.2	23.8	21.1	19.0	15.9	13.6	11.9
	80	64.7	48.5	38.8	32.4	27.7	24.3	21.6	19.4	16.2	13.9	12.1

BUSE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32										
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH
H1/4U-SS0010	10	28.4	21.3	17.0	14.2	12.2	10.7	9.46	8.50	7.10	6.10	5.33
	15	35.0	26.2	21.0	17.5	15.0	13.1	11.7	10.5	8.75	7.50	6.55
	20	40.3	30.2	24.2	20.2	17.3	15.1	13.4	12.1	10.1	8.65	7.55
	25	45.5	34.2	27.3	22.8	19.5	17.1	15.2	13.7	11.4	9.75	8.55
	30	50.2	37.6	30.1	25.1	21.5	18.8	16.7	15.1	12.6	10.8	9.40
	35	53.5	40.1	32.1	26.8	22.9	20.1	17.8	16.1	13.4	11.5	10.0
	40	57.4	43.1	34.5	28.7	24.6	21.6	19.1	17.3	14.4	12.3	10.8
	45	60.7	45.5	36.4	30.4	26.0	22.8	20.2	18.2	15.2	13.0	11.4
	50	64.0	48.0	38.4	32.0	27.4	24.0	21.3	19.2	16.0	13.7	12.0
	55	67.3	50.5	40.4	33.7	28.9	25.3	22.4	20.2	16.8	14.5	12.6
	60	70.0	52.5	42.0	35.0	30.0	26.3	23.3	21.0	17.5	15.0	13.1
	65	72.6	54.5	43.6	36.3	31.1	27.3	24.2	21.8	18.2	15.6	13.6
	70	75.9	56.9	45.5	38.0	32.5	28.5	25.3	22.8	19.0	16.3	14.2
	75	78.5	58.9	47.1	39.3	33.7	29.5	26.2	23.6	19.6	16.9	14.7
	80	81.2	60.9	48.7	40.6	34.8	30.5	27.1	24.4	20.3	17.4	15.2

BUSE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32										
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH
H1/4U-SS0012	10	34.3	25.7	20.6	17.2	14.7	12.9	11.4	10.3	8.58	7.35	6.43
	15	40.9	30.7	24.6	20.5	17.5	15.4	13.6	12.3	10.2	8.75	7.68
	20	48.8	36.6	29.3	24.4	20.9	18.3	16.3	14.7	12.2	10.5	9.15
	25	54.8	41.1	32.9	27.4	23.5	20.6	18.3	16.5	13.7	11.8	10.3
	30	59.4	44.6	35.6	29.7	25.5	22.3	19.8	17.8	14.9	12.8	11.2
	35	64.0	48.0	38.4	32.0	27.4	24.0	21.3	19.2	16.0	13.7	12.0
	40	68.6	51.5	41.2	34.3	29.4	25.8	22.9	20.6	17.2	14.7	12.9
	45	72.6	54.5	43.6	36.3	31.1	27.3	24.2	21.8	18.2	15.6	13.6
	50	77.2	57.9	46.3	38.6	33.1	29.0	25.7	23.2	19.3	16.6	14.5
	55	81.2	60.9	48.7	40.6	34.8	30.5	27.1	24.4	20.3	17.4	15.2
	60	84.5	63.4	50.7	42.3	36.2	31.7	28.2	25.4	21.1	18.1	15.9
	65	87.9	65.8	52.7	43.9	37.6	32.9	29.2	26.4	22.0	18.8	16.5
	70	91.1	68.3	54.6	45.6	39.0	34.2	30.4	27.3	22.8	19.5	17.1
	75	94.4	70.8	56.6	47.2	40.4	35.4	31.5	28.3	23.6	20.2	17.7
	80	97.0	72.8	58.2	48.5	41.6	36.4	32.3	29.1	24.3	20.8	18.2

BUSE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32										
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH
H1/4U-SS0015	10	42.9	32.2	25.7	21.5	18.4	16.1	14.3	12.9	10.7	9.20	8.05
	15	52.8	39.6	31.7	26.4	22.6	19.8	17.6	15.9	13.2	11.3	9.90
	20	60.7	45.5	36.4	30.4	26.0	22.8	20.2	18.2	15.2	13.0	11.4
	25	68.0	51.0	40.8	34.0	29.1	25.5	22.7	20.4	17.0	14.6	12.8
	30	74.6	55.9	44.7	37.3	32.0	28.0	24.9	22.4	18.7	16.0	14.0
	35	80.5	60.4	48.3	40.3	34.5	30.2	26.8	24.2	20.1	17.3	15.1
	40	85.8	64.4	51.5	42.9	36.8	32.2	28.6	25.8	21.5	18.4	16.1
	45	91.1	68.3	54.6	45.6	39.0	34.2	30.4	27.3	22.8	19.5	17.1
	50	96.4	72.3	57.8	48.2	41.3	36.2	32.1	28.9	24.1	20.7	18.1
	55	101	75.7	60.6	50.5	43.3	37.9	33.7	30.3	25.3	21.7	18.9
	60	106	79.2	63.4	53.0	45.3	39.6	35.2	31.7	26.5	22.7	19.8
	65	110	82.2	65.7	55.0	47.0	41.1	36.5	32.9	27.5	23.5	20.6
	70	114	85.1	68.1	57.0	48.7	42.6	37.8	34.1	28.5	24.4	21.3
	75	117	88.1	70.5	58.5	50.3	44.1	39.2	35.3	29.3	25.2	22.0
	80	121	91.1	72.9	60.5	52.0	45.6	40.5	36.5	30.3	26.0	22.8

BUSE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32										
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH
H1/4U-SS0020	10	57.4	43.1	34.5	28.7	24.6	21.6	19.1	17.3	14.4	12.3	10.8
	15	70.0	52.5	42.0	35.0	30.0	26.3	23.3	21.0	17.5	15.0	13.1
	20	81.2	60.9	48.7	40.6	34.8	30.5	27.1	24.4	20.3	17.4	15.2
	25	90.4	67.8	54.3	45.2	38.8	33.9	30.1	27.2	22.6	19.4	17.0
	30	99.0	74.3	59.4	49.5	42.4	37.2	33.0	29.7	24.8	21.2	18.6
	35	108	80.7	64.5	54.0	46.1	40.4	35.9	32.3	27.0	23.1	20.2
	40	115	86.1	68.9	57.5	49.2	43.1	38.3	34.5	28.8	24.6	21.5
	45	121	91.1	72.9	60.5	52.0	45.6	40.5	36.5	30.3	26.0	22.8
	50	129	96.5	77.2	64.5	55.2	48.3	42.9	38.6	32.3	27.6	24.1
	55	134	100	80.4	67.0	57.4	50.0	44.7	40.2	33.5	28.7	25.0
	60	141	105	84.3	70.5	60.2	52.5	46.9	42.2	35.3	30.1	26.3
	65	146	109	87.5	73.0	62.5	54.5	48.6	43.8	36.5	31.3	27.3
	70	152	114	91.1	76.0	65.1	57.0	50.6	45.6	38.0	32.6	28.5
	75	157	118	94.2	78.5	67.3	59.0	52.4	47.1	39.3	33.7	29.5
	80	162	122	97.4	81.0	69.6	61.0	54.1	48.7	40.5	34.8	30.5

BUSE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32										
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH
H1/4U-SS0025	10	71.9	54.0	43.2	36.0	30.8	27.0	24.0	21.6	18.0	15.4	13.5
	15	87.9	65.8	52.7	43.9	37.6	32.9	32.9	26.4	22.0	18.8	16.5
	20	102	76.2	61.0	51.0	43.6	38.1	33.9	30.5	25.5	21.8	19.1
	25	114	85.1	68.1	57.0	48.7	42.6	37.8	34.1	28.5	24.4	21.3
	30	125	93.6	74.8	62.5	53.5	46.8	41.6	37.4	31.3	26.8	23.4
	35	134	100	80.4	67.0	57.4	50.0	44.7	40.2	33.5	28.7	25.0
	40	143	107	85.9	71.5	61.4	53.5	47.7	43.0	35.8	30.7	26.8
	45	152	114	91.1	76.0	65.1	57.0	50.6	45.6	38.0	32.6	28.5
	50	160	120	96.2	80.0	68.7	60.0	53.5	48.1	40.0	34.4	30.0
	55	168	126	101	84.0	72.1	63.0	56.1	50.5	42.0	36.1	31.5
	60	176	132	105	88.0	75.2	66.0	58.5	52.5	44.0	37.6	33.0
	65	183	137	110	91.5	78.4	68.5	60.9	55.0	45.8	39.2	34.3
	70	190	143	114	95.0	81.5	71.5	63.4	57.0	47.5	40.8	35.8
	75	196	147	118	98.0	84.0	73.5	65.3	59.0	49.0	42.0	36.8
	80	203	152	122	102	86.8	76.0	67.5	61.0	50.8	43.4	38.0

BUSE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32										
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH
H1/4U-SS0030	10	85.8	64.4	51.5	42.9	36.8	32.2	28.6	25.8	21.5	18.4	16.1
	15	105	78.7	63.0	52.5	45.0	39.4	35.0	31.5	26.3	22.5	19.7
	20	121	91.1	72.9	60.5	52.0	45.6	40.5	36.5	30.3	26.0	22.8
	25	136	102	81.6	68.0	58.3	51.0	45.3	40.8	34.0	29.2	25.5
	30	149	112	89.5	74.5	63.9	56.0	49.7	44.8	37.3	32.0	28.0
	35	160	120	96.2	80.0	68.7	60.0	53.5	48.1	40.0	34.4	30.0
	40	172	129	103	86.0	73.8	64.5	57.4	51.5	43.0	36.9	32.3
	45	183	137	110	91.5	78.4	68.5	60.9	55.0	45.8	39.2	34.3
	50	192	144	115	96.0	82.3	72.0	64.0	57.5	48.0	41.2	36.0
	55	202	151	121	101	86.6	75.5	67.3	60.5	50.5	43.3	37.8
	60	211	158	126	106	90.2	79.0	70.2	63.0	52.8	45.1	39.5
	65	219	164	131	110	93.9	82.0	73.0	65.5	54.8	47.0	41.0
	70	228	171	137	114	97.6	85.5	75.9	68.5	57.0	48.8	42.8
	75	236	177	141	118	101	88.5	78.5	70.5	59.0	50.5	44.3
	80	244	183	146	122	104	91.5	81.2	73.0	61.0	52.0	45.8

		GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32										
BUSE	PSI	3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH
<b>H1/4U-SS0040</b>	10	108	80.7	64.5	54.0	46.1	40.4	35.9	32.3	27.0	23.1	20.2
	15	115	86.1	68.9	57.5	49.2	43.1	38.3	34.5	28.8	24.6	21.5
	20	162	122	97.4	81.0	69.6	61.0	54.1	48.7	40.5	34.8	30.5
	25	182	136	109	91.0	77.8	68.0	60.5	54.5	45.5	38.9	34.0
	30	199	149	119	99.5	85.1	74.5	66.2	59.5	49.8	42.6	37.3
	35	215	161	129	108	91.9	80.5	71.5	64.5	53.8	46.0	40.3
	40	230	172	138	115	98.4	86.0	76.6	69.0	57.5	49.2	43.0
	45	244	183	146	122	104	91.5	81.2	73.0	61.0	52.0	45.8
	50	257	193	154	129	110	96.5	85.6	77.0	64.3	55.0	48.3
	55	269	202	162	135	115	101	89.8	81.0	67.3	57.5	50.5
	60	281	211	169	141	120	106	93.7	84.5	70.3	60.0	52.8
	65	292	219	175	146	125	110	97.5	87.5	73.0	62.5	54.8
	70	304	228	182	152	130	114	101	91.0	76.0	65.0	57.0
	75	315	236	189	158	135	118	105	94.5	78.8	67.5	59.0
80	324	243	194	162	139	122	108	97.0	81.0	69.5	60.8	

		GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32										
BUSE	PSI	3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH
<b>H1/4U-SS0050</b>	10	148	111	88.7	74.0	63.4	55.5	49.3	44.4	37.0	31.7	27.8
	15	182	136	109	91.0	77.8	68.0	60.5	54.5	45.5	38.9	34.0
	20	203	152	122	102	87.1	76.0	67.8	61.0	50.8	43.6	38.0
	25	234	176	141	117	100	88.0	78.1	70.5	58.5	50.0	44.0
	30	249	187	149	125	107	93.5	82.9	74.5	62.3	53.5	46.8
	35	277	208	166	139	119	104	92.4	83.0	69.3	59.5	52.0
	40	287	215	172	144	123	108	95.7	86.0	71.8	61.5	53.8
	45	314	236	188	157	135	118	105	94.0	78.5	67.5	59.0
	50	331	248	199	166	142	124	110	99.5	82.8	71.0	62.0
	55	347	260	208	174	149	130	116	104	86.8	74.5	65.0
	60	363	272	218	182	156	136	121	109	90.8	78.0	68.0
	65	378	283	227	189	162	142	126	114	94.5	81.0	70.8
	70	391	294	235	196	168	147	130	118	97.8	84.0	73.5
	75	406	304	244	203	174	152	135	122	102	87.0	76.0
80	418	314	251	209	179	157	139	126	105	89.5	78.5	

		GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32										
BUSE	PSI	3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH
<b>H1/4U-SS0060</b>	10	172	129	103	86.0	73.8	64.5	57.4	51.5	43.0	36.9	32.3
	15	211	158	126	106	90.2	79.0	70.2	63.0	52.8	45.1	39.5
	20	244	183	146	122	104	91.5	81.2	73.0	61.0	52.0	45.8
	25	272	204	163	136	117	102	90.6	81.5	68.0	58.5	51.0
	30	298	224	179	149	128	112	99.4	89.5	74.5	64.0	56.0
	35	322	242	193	161	138	121	107	96.5	80.5	69.0	60.5
	40	345	258	207	173	148	129	115	104	86.3	74.0	64.5
	45	363	272	218	182	156	136	121	109	90.8	78.0	68.0
	50	385	289	231	193	165	145	128	116	96.3	82.5	72.3
	55	404	303	242	202	173	152	135	121	101	86.5	75.8
	60	422	316	253	211	181	158	141	127	106	90.5	79.0
	65	439	329	263	220	188	165	146	132	110	94.0	82.3
	70	455	342	278	228	195	171	152	139	114	97.5	85.5
	75	472	354	283	236	202	177	157	142	118	101	88.5
80	486	365	292	243	208	183	162	146	122	104	91.3	

		GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32										
BUSE	PSI	3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	12 MPH	14 MPH	16 MPH
<b>H1/4U-SS0080</b>	10	230	172	138	115	98.4	86.0	76.6	69.0	57.5	49.2	43.0
	15	281	211	169	141	120	106	93.7	84.5	70.3	60.0	52.8
	20	325	244	195	163	139	122	108	97.5	81.3	69.5	61.0
	25	363	272	218	182	156	136	121	109	90.8	78.0	68.0
	30	398	298	239	199	171	149	133	120	99.5	85.5	74.5
	35	429	322	257	215	184	161	143	129	107	92.0	80.5
	40	459	345	276	230	197	173	153	138	115	98.5	86.3
	45	486	365	292	243	208	183	162	146	122	104	91.3
	50	513	385	308	257	220	193	171	154	128	110	96.3
	55	539	404	323	270	231	202	180	162	135	116	101
	60	562	422	337	281	241	211	187	169	141	121	106
	65	585	439	351	293	251	220	195	176	146	126	110
	70	607	455	364	304	260	228	202	182	152	130	114
	75	629	472	377	315	270	236	210	189	157	135	118
80	649	487	389	325	278	244	216	195	162	139	122	

ORIFICE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCHES AVEC DE L'AZOTE 32							
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH
4916-008	10	0.224	0.168	0.135	0.112	0.096	0.084	0.075	0.067
	20	0.343	0.257	0.206	0.172	0.147	0.129	0.114	0.103
	30	0.403	0.302	0.242	0.201	0.173	0.151	0.134	0.121
	40	0.462	0.347	0.277	0.231	0.198	0.173	0.154	0.139
	50	0.515	0.386	0.309	0.257	0.221	0.193	0.172	0.154
	60	0.574	0.431	0.345	0.287	0.246	0.215	0.191	0.172
	70	0.607	0.455	0.364	0.304	0.260	0.228	0.202	0.182
	80	0.647	0.485	0.388	0.323	0.277	0.243	0.216	0.194
4916-10	10	0.403	0.302	0.242	0.201	0.173	0.151	0.134	0.121
	20	0.515	0.386	0.309	0.257	0.221	0.193	0.172	0.154
	30	0.634	0.475	0.380	0.317	0.272	0.238	0.211	0.190
	40	0.746	0.559	0.447	0.373	0.320	0.280	0.249	0.224
	50	0.858	0.644	0.515	0.429	0.368	0.322	0.286	0.257
	60	0.917	0.688	0.550	0.459	0.393	0.344	0.306	0.275
	70	0.990	0.743	0.594	0.495	0.424	0.371	0.330	0.297
	80	1.06	0.792	0.634	0.528	0.453	0.396	0.352	0.317
4916-12	10	0.574	0.431	0.345	0.287	0.246	0.215	0.191	0.172
	20	0.746	0.559	0.447	0.373	0.320	0.280	0.249	0.224
	30	0.917	0.688	0.550	0.459	0.393	0.344	0.306	0.275
	40	1.089	0.817	0.653	0.545	0.467	0.408	0.363	0.327
	50	1.21	0.906	0.725	0.604	0.518	0.453	0.403	0.362
	60	1.32	0.990	0.792	0.660	0.566	0.495	0.440	0.396
	70	1.44	1.08	0.863	0.719	0.617	0.540	0.480	0.432
	80	1.54	1.15	0.923	0.769	0.659	0.577	0.513	0.461
4916-14	10	0.746	0.559	0.447	0.373	0.320	0.280	0.249	0.224
	20	1.04	0.777	0.622	0.518	0.444	0.389	0.345	0.311
	30	1.26	0.945	0.756	0.630	0.540	0.473	0.420	0.378
	40	1.43	1.07	0.859	0.716	0.614	0.537	0.477	0.430
	50	1.60	1.20	0.962	0.802	0.687	0.601	0.535	0.481
	60	1.78	1.34	1.07	0.891	0.764	0.668	0.594	0.535
	70	1.89	1.42	1.14	0.947	0.812	0.710	0.631	0.568
	80	2.03	1.52	1.22	1.01	0.868	0.760	0.675	0.608
4916-15	10	0.858	0.644	0.515	0.429	0.368	0.322	0.286	0.257
	20	1.21	0.906	0.725	0.604	0.518	0.453	0.403	0.362
	30	1.50	1.12	0.899	0.749	0.642	0.562	0.499	0.449
	40	1.66	1.25	0.998	0.832	0.713	0.624	0.554	0.499
	50	1.83	1.38	1.10	0.917	0.786	0.688	0.612	0.550
	60	2.07	1.55	1.24	1.03	0.885	0.775	0.689	0.620
	70	2.20	1.65	1.32	1.10	0.942	0.824	0.733	0.659
	80	2.35	1.76	1.41	1.17	1.01	0.881	0.783	0.705
4916-16	10	0.977	0.733	0.586	0.488	0.419	0.366	0.326	0.293
	20	1.32	0.990	0.792	0.660	0.566	0.495	0.440	0.396
	30	1.66	1.25	0.998	0.832	0.713	0.624	0.554	0.499
	40	1.89	1.42	1.14	0.947	0.812	0.710	0.631	0.568
	50	2.13	1.59	1.28	1.06	0.911	0.797	0.708	0.638
	60	2.30	1.72	1.38	1.15	0.984	0.861	0.766	0.689
	70	2.84	2.13	1.71	1.42	1.22	1.067	0.948	0.853
	80	2.68	2.01	1.61	1.34	1.15	1.005	0.893	0.804
4916-18	10	1.21	0.906	0.725	0.604	0.518	0.453	0.403	0.362
	20	1.72	1.29	1.034	0.861	0.738	0.646	0.574	0.517
	30	2.07	1.55	1.24	1.03	0.885	0.775	0.689	0.620
	40	2.41	1.81	1.45	1.20	1.03	0.903	0.803	0.723
	50	2.70	2.02	1.62	1.35	1.16	1.012	0.900	0.810
	60	2.92	2.19	1.75	1.46	1.25	1.10	0.975	0.877
	70	3.19	2.39	1.91	1.59	1.37	1.20	1.06	0.96
	80	3.41	2.55	2.04	1.70	1.46	1.28	1.14	1.02
4916-20	10	1.49	1.12	0.895	0.746	0.639	0.559	0.497	0.447
	20	2.13	1.59	1.28	1.06	0.911	0.797	0.708	0.638
	30	2.58	1.94	1.55	1.29	1.11	0.968	0.860	0.774
	40	2.98	2.24	1.79	1.49	1.28	1.12	0.994	0.895
	50	3.33	2.49	2.00	1.66	1.43	1.25	1.11	0.998
	60	3.68	2.76	2.21	1.84	1.58	1.38	1.23	1.10
	70	3.95	2.96	2.37	1.97	1.69	1.48	1.32	1.18
	80	4.22	3.16	2.53	2.11	1.81	1.58	1.41	1.27

ORIFICE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCHES AVEC DE L'AZOTE 32							
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH
4916-22	10	1.78	1.34	1.07	0.89	0.76	0.67	0.594	0.535
	20	2.47	1.85	1.48	1.23	1.06	0.93	0.823	0.741
	30	3.04	2.28	1.83	1.52	1.30	1.14	1.014	0.913
	40	3.50	2.62	2.10	1.75	1.50	1.31	1.17	1.05
	50	3.90	2.93	2.34	1.95	1.67	1.46	1.30	1.17
	60	4.30	3.23	2.58	2.15	1.84	1.61	1.43	1.29
	70	4.63	3.47	2.78	2.31	1.98	1.73	1.54	1.39
	80	4.95	3.71	2.97	2.48	2.12	1.86	1.65	1.49
4916-24	10	2.13	1.59	1.28	1.06	0.911	0.797	0.708	0.638
	20	2.98	2.24	1.79	1.49	1.28	1.12	0.994	0.895
	30	3.68	2.76	2.21	1.84	1.58	1.38	1.23	1.10
	40	4.24	3.18	2.55	2.12	1.82	1.59	1.41	1.27
	50	4.77	3.57	2.86	2.38	2.04	1.79	1.59	1.43
	60	5.22	3.92	3.13	2.61	2.24	1.96	1.74	1.57
	70	5.62	4.21	3.37	2.81	2.41	2.11	1.87	1.68
	80	6.01	4.50	3.60	3.00	2.57	2.25	2.00	1.80
4916-25	10	2.30	1.72	1.38	1.15	0.984	0.861	0.766	0.689
	20	3.21	2.41	1.93	1.61	1.38	1.21	1.07	0.964
	30	3.90	2.93	2.34	1.95	1.67	1.46	1.30	1.17
	40	4.53	3.40	2.72	2.27	1.94	1.70	1.51	1.36
	50	5.05	3.79	3.03	2.52	2.16	1.89	1.68	1.51
	60	5.56	4.17	3.34	2.78	2.38	2.09	1.85	1.67
	70	6.00	4.50	3.60	3.00	2.57	2.25	2.00	1.80
	80	6.42	4.81	3.85	3.21	2.75	2.41	2.14	1.92
4916-26	10	2.47	1.85	1.48	1.23	1.06	0.926	0.823	0.741
	20	3.50	2.62	2.10	1.75	1.50	1.31	1.17	1.05
	30	4.24	3.18	2.55	2.12	1.82	1.59	1.41	1.27
	40	4.94	3.70	2.96	2.47	2.12	1.85	1.65	1.48
	50	5.51	4.13	3.31	2.76	2.36	2.07	1.84	1.65
	60	6.03	4.52	3.62	3.01	2.58	2.26	2.01	1.81
	70	6.53	4.90	3.92	3.26	2.80	2.45	2.18	1.96
	80	7.00	5.25	4.20	3.50	3.00	2.62	2.33	2.10
4916-27	10	2.64	1.98	1.58	1.32	1.13	0.990	0.880	0.792
	20	3.68	2.76	2.21	1.84	1.58	1.38	1.23	1.10
	30	4.53	3.40	2.72	2.27	1.94	1.70	1.51	1.36
	40	5.22	3.92	3.13	2.61	2.24	1.96	1.74	1.57
	50	5.85	4.39	3.51	2.93	2.51	2.20	1.95	1.76
	60	6.37	4.78	3.82	3.18	2.73	2.39	2.12	1.91
	70	6.93	5.20	4.16	3.47	2.97	2.60	2.31	2.08
	80	7.39	5.54	4.44	3.70	3.17	2.77	2.46	2.22
4916-28	10	2.81	2.11	1.69	1.41	1.205	1.054	0.937	0.843
	20	3.96	2.97	2.38	1.98	1.70	1.49	1.32	1.19
	30	4.88	3.66	2.93	2.44	2.09	1.83	1.63	1.46
	40	5.62	4.22	3.37	2.81	2.41	2.11	1.87	1.69
	50	6.31	4.73	3.79	3.15	2.70	2.37	2.10	1.89
	60	6.86	5.15	4.12	3.43	2.94	2.57	2.29	2.06
	70	7.46	5.59	4.47	3.73	3.20	2.80	2.49	2.24
	80	7.99	5.99	4.79	3.99	3.42	2.99	2.66	2.40
4916-29	10	3.10	2.33	1.86	1.55	1.33	1.16	1.03	0.931
	20	4.36	3.27	2.62	2.18	1.87	1.64	1.45	1.31
	30	5.39	4.04	3.24	2.70	2.31	2.02	1.80	1.62
	40	6.20	4.65	3.72	3.10	2.66	2.32	2.07	1.86
	50	6.93	5.20	4.16	3.47	2.97	2.60	2.31	2.08
	60	7.59	5.69	4.55	3.80	3.25	2.85	2.53	2.28
	70	8.18	6.14	4.91	4.09	3.51	3.07	2.73	2.46
	80	8.78	6.58	5.27	4.39	3.76	3.29	2.93	2.63
4916-30	10	3.27	2.46	1.96	1.64	1.40	1.23	1.09	0.982
	20	4.65	3.48	2.79	2.32	1.99	1.74	1.55	1.39
	30	5.68	4.26	3.41	2.84	2.44	2.13	1.89	1.70
	40	6.54	4.91	3.92	3.27	2.80	2.45	2.18	1.96
	50	7.26	5.45	4.36	3.63	3.11	2.72	2.42	2.18
	60	8.05	6.04	4.83	4.03	3.45	3.02	2.68	2.42
	70	8.65	6.48	5.19	4.32	3.71	3.24	2.88	2.59
	80	9.24	6.93	5.54	4.62	3.96	3.47	3.08	2.77

ORIFICE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32							
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH
4916-31	10	3.73	2.80	2.24	1.86	1.60	1.40	1.24	1.12
	20	5.00	3.75	3.00	2.50	2.14	1.87	1.67	1.50
	30	6.14	4.60	3.68	3.07	2.63	2.30	2.05	1.84
	40	7.06	5.30	4.24	3.53	3.03	2.65	2.35	2.12
	50	7.92	5.94	4.75	3.96	3.39	2.97	2.64	2.38
	60	8.65	6.48	5.19	4.32	3.71	3.24	2.88	2.59
	70	9.37	7.03	5.62	4.69	4.02	3.51	3.12	2.81
	80	9.97	7.47	5.98	4.98	4.27	3.74	3.32	2.99
4916-32	10	3.90	2.93	2.34	1.95	1.67	1.46	1.30	1.17
	20	5.45	4.09	3.27	2.73	2.34	2.04	1.82	1.64
	30	6.73	5.05	4.04	3.37	2.89	2.52	2.24	2.02
	40	7.72	5.79	4.63	3.86	3.31	2.90	2.57	2.32
	50	8.65	6.48	5.19	4.32	3.71	3.24	2.88	2.59
	60	9.44	7.08	5.66	4.72	4.04	3.54	3.15	2.83
	70	10.2	7.67	6.14	5.12	4.38	3.84	3.41	3.07
	80	10.9	8.17	6.53	5.45	4.67	4.08	3.63	3.27
4916-34	10	4.24	3.18	2.55	2.12	1.82	1.59	1.41	1.27
	20	5.94	4.46	3.56	2.97	2.55	2.23	1.98	1.78
	30	7.26	5.45	4.36	3.63	3.11	2.72	2.42	2.18
	40	8.45	6.34	5.07	4.22	3.62	3.17	2.82	2.53
	50	9.44	7.08	5.66	4.72	4.04	3.54	3.15	2.83
	60	10.4	7.77	6.22	5.18	4.44	3.89	3.45	3.11
	70	10.9	8.17	6.53	5.45	4.67	4.08	3.63	3.27
	80	11.9	8.91	7.13	5.94	5.09	4.46	3.96	3.56
4916-35	10	4.53	3.40	2.72	2.27	1.94	1.70	1.51	1.36
	20	6.37	4.78	3.82	3.18	2.73	2.39	2.12	1.91
	30	7.79	5.84	4.67	3.89	3.34	2.92	2.60	2.34
	40	9.04	6.78	5.43	4.52	3.88	3.39	3.01	2.71
	50	10.1	7.57	6.06	5.05	4.33	3.79	3.37	3.03
	60	11.0	8.27	6.61	5.51	4.72	4.13	3.67	3.31
	70	11.9	8.96	7.17	5.97	5.12	4.48	3.98	3.58
	80	12.8	9.60	7.68	6.40	5.49	4.80	4.27	3.84
4916-37	10	4.94	3.70	2.96	2.47	2.12	1.85	1.65	1.48
	20	7.00	5.25	4.20	3.50	3.00	2.62	2.33	2.10
	30	8.58	6.44	5.15	4.29	3.68	3.22	2.86	2.57
	40	9.90	7.43	5.94	4.95	4.24	3.71	3.30	2.97
	50	11.0	8.27	6.61	5.51	4.72	4.13	3.67	3.31
	60	12.1	9.06	7.25	6.04	5.18	4.53	4.03	3.62
	70	13.1	9.80	7.84	6.53	5.60	4.90	4.36	3.92
	80	14.0	10.5	8.40	7.00	6.00	5.25	4.66	4.20
4916-39	10	5.51	4.13	3.31	2.76	2.36	2.07	1.84	1.65
	20	7.72	5.79	4.63	3.86	3.31	2.90	2.57	2.32
	30	9.44	7.08	5.66	4.72	4.04	3.54	3.15	2.83
	40	11.0	8.22	6.57	5.48	4.70	4.11	3.65	3.29
	50	12.3	9.21	7.37	6.14	5.26	4.60	4.09	3.68
	60	13.4	10.0	8.04	6.70	5.74	5.02	4.47	4.02
	70	14.5	10.9	8.71	7.26	6.22	5.45	4.84	4.36
	80	15.5	11.6	9.31	7.76	6.65	5.82	5.17	4.65
4916-40	10	5.85	4.39	3.51	2.93	2.51	2.20	1.95	1.76
	20	8.25	6.19	4.95	4.13	3.54	3.09	2.75	2.48
	30	10.2	7.62	6.10	5.08	4.36	3.81	3.39	3.05
	40	11.7	8.76	7.01	5.84	5.01	4.38	3.89	3.50
	50	13.1	9.80	7.84	6.53	5.60	4.90	4.36	3.92
	60	14.3	10.7	8.59	7.16	6.14	5.37	4.77	4.30
	70	15.4	11.6	9.27	7.72	6.62	5.79	5.15	4.63
	80	16.5	12.4	9.90	8.25	7.07	6.19	5.50	4.95
4916-41	10	6.09	4.56	3.65	3.04	2.61	2.28	2.03	1.83
	20	8.58	6.44	5.15	4.29	3.68	3.22	2.86	2.57
	30	10.5	7.87	6.30	5.25	4.50	3.94	3.50	3.15
	40	12.1	9.06	7.25	6.04	5.18	4.53	4.03	3.62
	50	13.5	10.1	8.12	6.77	5.80	5.07	4.51	4.06
	60	14.8	11.1	8.87	7.39	6.34	5.54	4.93	4.44
	70	16.0	12.0	9.58	7.99	6.85	5.99	5.32	4.79
	80	17.1	12.8	10.3	8.55	7.33	6.41	5.70	5.13

ORIFICE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32							
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH
4916-43	10	6.67	5.00	4.00	3.33	2.86	2.50	2.22	2.00
	20	9.37	7.03	5.62	4.69	4.02	3.51	3.12	2.81
	30	11.5	8.61	6.89	5.74	4.92	4.31	3.83	3.45
	40	13.3	9.95	7.96	6.63	5.69	4.97	4.42	3.98
	50	14.8	11.1	8.87	7.39	6.34	5.54	4.93	4.44
	60	16.2	12.2	9.74	8.12	6.96	6.09	5.41	4.87
	70	17.6	13.2	10.5	8.78	7.52	6.58	5.85	5.27
	80	18.7	14.1	11.2	9.37	8.03	7.03	6.25	5.62
4916-45	10	7.19	5.40	4.32	3.60	3.08	2.70	2.40	2.16
	20	10.2	7.62	6.10	5.08	4.36	3.81	3.39	3.05
	30	12.5	9.36	7.48	6.24	5.35	4.68	4.16	3.74
	40	14.3	10.7	8.59	7.16	6.14	5.37	4.77	4.30
	50	16.0	12.0	9.62	8.02	6.87	6.01	5.35	4.81
	60	17.6	13.2	10.5	8.78	7.52	6.58	5.85	5.27
	70	18.9	14.2	11.4	9.47	8.12	7.10	6.31	5.68
	80	20.3	15.2	12.2	10.1	8.68	7.60	6.75	6.08
4916-46	10	7.72	5.79	4.63	3.86	3.31	2.90	2.57	2.32
	20	11.0	8.22	6.57	5.48	4.70	4.11	3.65	3.29
	30	13.4	10.0	8.04	6.70	5.74	5.02	4.47	4.02
	40	15.5	11.6	9.3	7.76	6.65	5.82	5.17	4.65
	50	17.4	13.0	10.4	8.68	7.44	6.51	5.79	5.21
	60	19.0	14.3	11.4	9.50	8.15	7.13	6.34	5.70
	70	20.5	15.4	12.3	10.3	8.80	7.70	6.84	6.16
	80	21.9	16.4	13.1	11.0	9.39	8.22	7.30	6.57
4916-47	10	7.92	5.94	4.75	3.96	3.39	2.97	2.64	2.38
	20	11.2	8.37	6.69	5.58	4.78	4.18	3.72	3.35
	30	13.7	10.2	8.20	6.83	5.86	5.12	4.55	4.10
	40	15.8	11.8	9.46	7.89	6.76	5.92	5.26	4.73
	50	17.6	13.2	10.6	8.81	7.55	6.61	5.87	5.29
	60	19.3	14.5	11.6	9.67	8.29	7.25	6.45	5.80
	70	20.9	15.6	12.5	10.4	8.94	7.82	6.95	6.26
	80	22.3	16.7	13.4	11.2	9.56	8.37	7.44	6.69
4916-48	10	8.18	6.14	4.91	4.09	3.51	3.07	2.73	2.46
	20	11.6	8.71	6.97	5.81	4.98	4.36	3.87	3.48
	30	14.3	10.7	8.55	7.13	6.11	5.35	4.75	4.28
	40	16.4	12.3	9.86	8.22	7.04	6.16	5.48	4.93
	50	18.3	13.8	11.0	9.17	7.86	6.88	6.12	5.50
	60	20.1	15.0	12.0	10.0	8.60	7.52	6.69	6.02
	70	21.7	16.3	13.0	10.9	9.31	8.14	7.24	6.51
	80	23.2	17.4	13.9	11.6	9.96	8.71	7.74	6.97
4916-49	10	8.51	6.39	5.11	4.26	3.65	3.19	2.84	2.55
	20	12.0	9.01	7.21	6.01	5.15	4.50	4.00	3.60
	30	14.7	11.0	8.79	7.33	6.28	5.49	4.88	4.40
	40	16.9	12.7	10.1	8.45	7.24	6.34	5.63	5.07
	50	18.9	14.2	11.4	9.47	8.12	7.10	6.31	5.68
	60	20.7	15.5	12.4	10.4	8.88	7.77	6.91	6.22
	70	22.4	16.8	13.4	11.2	9.59	8.39	7.46	6.71
	80	23.9	17.9	14.3	11.9	10.2	8.96	7.96	7.17
4916-51	10	9.4	7.08	5.66	4.72	4.04	3.54	3.15	2.83
	20	12.8	9.60	7.68	6.40	5.49	4.80	4.27	3.84
	30	16.4	12.3	9.82	8.18	7.01	6.14	5.46	4.91
	40	18.9	14.2	11.3	9.44	8.09	7.08	6.29	5.66
	50	21.2	15.9	12.7	10.6	9.08	7.94	7.06	6.36
	60	23.1	17.3	13.9	11.6	9.90	8.66	7.70	6.93
	70	24.9	18.7	15.0	12.5	10.7	9.36	8.32	7.48
	80	26.7	20.0	16.0	13.4	11.5	10.0	8.91	8.02
4916-52	10	9.64	7.23	5.78	4.82	4.13	3.61	3.21	2.89
	20	13.6	10.2	8.16	6.80	5.83	5.10	4.53	4.08
	30	16.6	12.5	9.98	8.32	7.13	6.24	5.54	4.99
	40	19.2	14.4	11.52	9.60	8.23	7.20	6.40	5.76
	50	21.5	16.1	12.9	10.8	9.22	8.07	7.17	6.45
	60	23.6	17.7	14.1	11.8	10.1	8.84	7.85	7.07
	70	25.4	19.1	15.2	12.7	10.9	9.53	8.47	7.62
	80	27.2	20.4	16.3	13.6	11.7	10.2	9.06	8.16

ORIFICE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32							
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH
4916-54	10	10.4	7.77	6.22	5.18	4.44	3.89	3.45	3.11
	20	14.7	11.0	8.79	7.33	6.28	5.49	4.88	4.40
	30	17.9	13.4	10.7	8.94	7.67	6.71	5.96	5.37
	40	20.7	15.5	12.4	10.3	8.85	7.75	6.89	6.20
	50	23.1	17.3	13.9	11.6	9.90	8.66	7.70	6.93
	60	25.3	19.0	15.2	12.6	10.8	9.48	8.43	7.58
	70	27.3	20.5	16.4	13.7	11.7	10.2	9.11	8.20
	80	29.2	21.9	17.5	14.6	12.5	11.0	9.75	8.77
4916-55	10	10.8	8.12	6.49	5.41	4.64	4.06	3.61	3.25
	20	15.3	11.48	9.19	7.66	6.56	5.74	5.10	4.59
	30	18.7	14.0	11.2	9.34	8.00	7.00	6.23	5.60
	40	21.6	16.2	13.0	10.8	9.28	8.12	7.22	6.49
	50	24.2	18.1	14.5	12.1	10.4	9.06	8.05	7.25
	60	26.5	19.9	15.9	13.3	11.4	9.95	8.84	7.96
	70	28.6	21.5	17.2	14.3	12.3	10.7	9.55	8.59
	80	30.6	23.0	18.4	15.3	13.1	11.5	10.2	9.19
4916-57	10	11.4	8.56	6.85	5.71	4.89	4.28	3.81	3.43
	20	16.2	12.2	9.74	8.12	6.96	6.09	5.41	4.87
	30	19.9	14.9	11.9	9.93	8.51	7.45	6.62	5.96
	40	23.0	17.2	13.8	11.5	9.84	8.61	7.66	6.89
	50	25.7	19.3	15.4	12.8	11.0	9.63	8.56	7.70
	60	28.1	21.1	16.9	14.1	12.0	10.5	9.37	8.43
	70	30.4	22.8	18.2	15.2	13.0	11.4	10.1	9.11
	80	32.5	24.4	19.5	16.2	13.9	12.2	10.8	9.74
4916-59	10	12.5	9.36	7.48	6.24	5.35	4.68	4.16	3.74
	20	17.6	13.2	10.5	8.78	7.52	6.58	5.85	5.27
	30	21.5	16.1	12.9	10.8	9.22	8.07	7.17	6.45
	40	24.9	18.7	14.9	12.4	10.7	9.33	8.29	7.46
	50	27.8	20.8	16.7	13.9	11.9	10.4	9.26	8.34
	60	30.4	22.8	18.3	15.2	13.0	11.4	10.1	9.13
	70	32.9	24.7	19.8	16.5	14.1	12.4	11.0	9.88
	80	35.2	26.4	21.1	17.6	15.1	13.2	11.7	10.6
4916-61	10	13.4	10.0	8.0	6.7	5.7	5.0	4.5	4.0
	20	18.9	14.2	11.4	9.5	8.1	7.1	6.3	5.7
	30	23.2	17.4	13.9	11.6	9.9	8.7	7.7	6.9
	40	26.7	20.0	16.0	13.4	11.5	10.0	8.9	8.0
	50	29.9	22.4	17.9	14.9	12.8	11.2	10.0	9.0
	60	32.8	24.6	19.7	16.4	14.1	12.3	10.9	9.8
	70	35.4	26.5	21.2	17.7	15.2	13.3	11.8	10.6
	80	37.8	28.4	22.7	18.9	16.2	14.2	12.6	11.3
4916-63	10	14.1	10.6	8.5	7.1	6.1	5.3	4.7	4.2
	20	19.9	14.9	12.0	10.0	8.5	7.5	6.6	6.0
	30	24.4	18.3	14.7	12.2	10.5	9.2	8.1	7.3
	40	28.2	21.1	16.9	14.1	12.1	10.6	9.4	8.5
	50	31.5	23.6	18.9	15.7	13.5	11.8	10.5	9.4
	60	34.5	25.9	20.7	17.3	14.8	12.9	11.5	10.4
	70	37.3	28.0	22.4	18.6	16.0	14.0	12.4	11.2
	80	39.9	29.9	23.9	19.9	17.1	14.9	13.3	12.0
4916-65	10	15.0	11.2	9.0	7.5	6.4	5.6	5.0	4.5
	20	21.2	15.9	12.7	10.6	9.1	7.9	7.1	6.4
	30	25.9	19.5	15.6	13.0	11.1	9.7	8.6	7.8
	40	30.0	22.5	18.0	15.0	12.8	11.2	10.0	9.0
	50	33.5	25.1	20.1	16.8	14.4	12.6	11.2	10.1
	60	36.7	27.5	22.0	18.3	15.7	13.8	12.2	11.0
	70	39.6	29.7	23.8	19.8	17.0	14.9	13.2	11.9
	80	42.4	31.8	25.4	21.2	18.2	15.9	14.1	12.7
4916-67	10	16.0	12.0	9.6	8.0	6.8	6.0	5.3	4.8
	20	22.5	16.9	13.5	11.3	9.6	8.4	7.5	6.8
	30	27.6	20.7	16.6	13.8	11.8	10.3	9.2	8.3
	40	31.9	23.9	19.1	15.9	13.7	12.0	10.6	9.6
	50	35.6	26.7	21.4	17.8	15.3	13.4	11.9	10.7
	60	39.0	29.3	23.4	19.5	16.7	14.6	13.0	11.7
	70	42.2	31.6	25.3	21.1	18.1	15.8	14.1	12.7
	80	45.1	33.8	27.0	22.5	19.3	16.9	15.0	13.5

ORIFICE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32							
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH
4916-68	10	16.5	12.4	9.90	8.25	7.07	6.19	5.50	4.95
	20	23.2	17.4	13.9	11.6	9.96	8.71	7.74	6.97
	30	28.4	21.3	17.1	14.2	12.2	10.7	9.48	8.53
	40	32.9	24.7	19.7	16.4	14.1	12.3	11.0	9.86
	50	36.8	27.6	22.1	18.4	15.8	13.8	12.3	11.0
	60	40.3	30.2	24.2	20.1	17.3	15.1	13.4	12.1
	70	43.5	32.6	26.1	21.7	18.6	16.3	14.5	13.0
	80	46.5	34.8	27.9	23.2	19.9	17.4	15.5	13.9
4916-70	10	17.6	13.2	10.5	8.78	7.52	6.58	5.85	5.27
	20	24.8	18.6	14.9	12.4	10.6	9.31	8.27	7.44
	30	30.4	22.8	18.3	15.2	13.0	11.4	10.1	9.13
	40	35.1	26.3	21.1	17.6	15.0	13.2	11.7	10.5
	50	39.3	29.5	23.6	19.6	16.8	14.7	13.1	11.8
	60	43.0	32.3	25.8	21.5	18.4	16.1	14.3	12.9
	70	46.5	34.8	27.9	23.2	19.9	17.4	15.5	13.9
	80	49.7	37.3	29.8	24.8	21.3	18.6	16.6	14.9
4916-72	10	18.3	13.8	11.0	9.17	7.86	6.88	6.12	5.50
	20	26.0	19.5	15.6	13.0	11.1	9.75	8.67	7.80
	30	31.8	23.9	19.1	15.9	13.6	11.9	10.6	9.54
	40	36.8	27.6	22.1	18.4	15.8	13.8	12.3	11.0
	50	41.1	30.8	24.7	20.6	17.6	15.4	13.7	12.3
	60	45.0	33.8	27.0	22.5	19.3	16.9	15.0	13.5
	70	48.6	36.5	29.2	24.3	20.8	18.2	16.2	14.6
	80	52.0	39.0	31.2	26.0	22.3	19.5	17.3	15.6
4916-73	10	18.9	14.2	11.4	9.47	8.12	7.10	6.31	5.68
	20	26.8	20.1	16.1	13.4	11.5	10.0	8.93	8.04
	30	32.8	24.6	19.7	16.4	14.1	12.3	10.9	9.84
	40	37.9	28.4	22.7	18.9	16.2	14.2	12.6	11.4
	50	42.4	31.8	25.4	21.2	18.2	15.9	14.1	12.7
	60	46.4	34.8	27.8	23.2	19.9	17.4	15.5	13.9
	70	50.1	37.6	30.1	25.0	21.5	18.8	16.7	15.0
	80	53.6	40.2	32.2	26.8	23.0	20.1	17.9	16.1
4916-75	10	19.9	14.9	12.0	10.0	8.54	7.47	6.64	5.98
	20	28.2	21.1	16.9	14.1	12.1	10.6	9.39	8.45
	30	34.5	25.9	20.7	17.3	14.8	12.9	11.5	10.4
	40	39.8	29.8	23.9	19.9	17.1	14.9	13.3	11.9
	50	44.6	33.4	26.7	22.3	19.1	16.7	14.9	13.4
	60	48.8	36.6	29.3	24.4	20.9	18.3	16.3	14.6
	70	52.7	39.5	31.6	26.3	22.6	19.8	17.6	15.8
	80	56.3	42.2	33.8	28.1	24.1	21.1	18.8	16.9
4916-78	10	22.1	16.6	13.3	11.1	9.48	8.29	7.37	6.63
	20	31.2	23.4	18.7	15.6	13.4	11.7	10.4	9.37
	30	38.3	28.7	23.0	19.1	16.4	14.4	12.8	11.5
	40	44.2	33.2	26.5	22.1	19.0	16.6	14.7	13.3
	50	49.4	37.1	29.7	24.7	21.2	18.5	16.5	14.8
	60	54.1	40.6	32.5	27.1	23.2	20.3	18.0	16.2
	70	58.5	43.9	35.1	29.2	25.1	21.9	19.5	17.5
	80	62.6	46.9	37.5	31.3	26.8	23.5	20.9	18.8
4916-80	10	22.8	17.1	13.7	11.4	9.76	8.54	7.59	6.83
	20	32.2	24.2	19.3	16.1	13.8	12.1	10.7	9.66
	30	39.4	29.6	23.6	19.7	16.9	14.8	13.1	11.8
	40	45.5	34.2	27.3	22.8	19.5	17.1	15.2	13.7
	50	50.9	38.2	30.5	25.4	21.8	19.1	17.0	15.3
	60	55.7	41.8	33.4	27.9	23.9	20.9	18.6	16.7
	70	60.3	45.2	36.2	30.1	25.8	22.6	20.1	18.1
	80	64.4	48.3	38.6	32.2	27.6	24.2	21.5	19.3
4916-81	10	23.6	17.7	14.1	11.8	10.1	8.84	7.85	7.07
	20	33.3	25.0	20.0	16.7	14.3	12.5	11.1	10.0
	30	40.8	30.6	24.5	20.4	17.5	15.3	13.6	12.2
	40	47.1	35.3	28.3	23.6	20.2	17.7	15.7	14.1
	50	52.7	39.5	31.6	26.3	22.6	19.8	17.6	15.8
	60	57.9	43.5	34.8	29.0	24.8	21.7	19.3	17.4
	70	62.3	46.7	37.4	31.2	26.7	23.4	20.8	18.7
	80	66.7	50.0	40.0	33.3	28.6	25.0	22.2	20.0

ORIFICE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32							
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH
4916-83	10	25.7	19.3	15.4	12.9	11.0	9.65	8.58	7.72
	20	36.4	27.3	21.8	18.2	15.6	13.6	12.1	10.9
	30	44.6	33.5	26.8	22.3	19.1	16.7	14.9	13.4
	40	51.5	38.6	30.9	25.7	22.1	19.3	17.2	15.4
	50	57.4	43.1	34.5	28.7	24.6	21.5	19.1	17.2
	60	63.2	47.4	37.9	31.6	27.1	23.7	21.1	18.9
	70	68.0	51.0	40.8	34.0	29.1	25.5	22.7	20.4
	80	72.6	54.5	43.6	36.3	31.1	27.2	24.2	21.8
4916-86	10	27.0	20.2	16.2	13.5	11.6	10.1	9.00	8.10
	20	38.1	28.6	22.8	19.0	16.3	14.3	12.7	11.4
	30	46.7	35.0	28.0	23.3	20.0	17.5	15.6	14.0
	40	53.9	40.4	32.4	27.0	23.1	20.2	18.0	16.2
	50	60.3	45.2	36.2	30.1	25.8	22.6	20.1	18.1
	60	66.0	49.5	39.6	33.0	28.3	24.8	22.0	19.8
	70	71.3	53.5	42.8	35.6	30.5	26.7	23.8	21.4
	80	76.6	57.4	45.9	38.3	32.8	28.7	25.5	23.0
4916-89	10	28.1	21.1	16.9	14.1	12.0	10.5	9.37	8.43
	20	39.8	29.8	23.9	19.9	17.1	14.9	13.3	11.9
	30	48.7	36.5	29.2	24.4	20.9	18.3	16.2	14.6
	40	56.2	42.2	33.7	28.1	24.1	21.1	18.7	16.9
	50	63.1	47.3	37.9	31.5	27.0	23.7	21.0	18.9
	60	68.6	51.5	41.2	34.3	29.4	25.7	22.9	20.6
	70	74.6	55.9	44.7	37.3	32.0	28.0	24.9	22.4
	80	79.9	59.9	47.9	39.9	34.2	29.9	26.6	24.0
4916-91	10	30.0	22.5	18.0	15.0	12.9	11.3	10.0	9.01
	20	42.4	31.8	25.5	21.2	18.2	15.9	14.1	12.7
	30	51.9	39.0	31.2	26.0	22.3	19.5	17.3	15.6
	40	60.3	45.2	36.2	30.1	25.8	22.6	20.1	18.1
	50	67.3	50.5	40.4	33.7	28.9	25.2	22.4	20.2
	60	73.3	54.9	44.0	36.6	31.4	27.5	24.4	22.0
	70	79.9	59.9	47.9	39.9	34.2	29.9	26.6	24.0
	80	85.1	63.9	51.1	42.6	36.5	31.9	28.4	25.5
4916-93	10	31.4	23.6	18.8	15.7	13.5	11.8	10.5	9.4
	20	44.4	33.3	26.7	22.2	19.0	16.7	14.8	13.3
	30	54.3	40.7	32.6	27.2	23.3	20.4	18.1	16.3
	40	62.6	46.9	37.5	31.3	26.8	23.5	20.9	18.8
	50	70.0	52.5	42.0	35.0	30.0	26.2	23.3	21.0
	60	77.2	57.9	46.3	38.6	33.1	29.0	25.7	23.2
	70	82.5	61.9	49.5	41.3	35.4	30.9	27.5	24.8
	80	88.4	66.3	53.1	44.2	37.9	33.2	29.5	26.5
4916-95	10	32.8	24.6	19.7	16.4	14.1	12.3	10.9	9.84
	20	46.4	34.8	27.8	23.2	19.9	17.4	15.5	13.9
	30	56.8	42.6	34.1	28.4	24.4	21.3	18.9	17.0
	40	65.4	49.1	39.2	32.7	28.0	24.5	21.8	19.6
	50	73.3	54.9	44.0	36.6	31.4	27.5	24.4	22.0
	60	80.5	60.4	48.3	40.3	34.5	30.2	26.8	24.2
	70	86.5	64.8	51.9	43.2	37.1	32.4	28.8	25.9
	80	92.4	69.3	55.4	46.2	39.6	34.7	30.8	27.7
4916-98	10	35.8	26.9	21.5	17.9	15.4	13.4	11.9	10.8
	20	50.8	38.1	30.5	25.4	21.8	19.0	16.9	15.2
	30	62.0	46.5	37.2	31.0	26.6	23.2	20.7	18.6
	40	71.9	54.0	43.2	36.0	30.8	27.0	24.0	21.6
	50	80.5	60.4	48.3	40.3	34.5	30.2	26.8	24.2
	60	87.8	65.8	52.7	43.9	37.6	32.9	29.3	26.3
	70	95.0	71.3	57.0	47.5	40.7	35.6	31.7	28.5
	80	102	76.2	61.0	50.8	43.6	38.1	33.9	30.5
4616-103	10	37.5	28.1	22.5	18.7	16.1	14.1	12.5	11.2
	20	53.0	39.7	31.8	26.5	22.7	19.9	17.7	15.9
	30	64.9	48.7	38.9	32.4	27.8	24.3	21.6	19.5
	40	75.2	56.4	45.1	37.6	32.2	28.2	25.1	22.6
	50	83.8	62.9	50.3	41.9	35.9	31.4	27.9	25.1
	60	91.7	68.8	55.0	45.9	39.3	34.4	30.6	27.5
	70	99.7	74.7	59.8	49.8	42.7	37.4	33.2	29.9
	80	106	79.7	63.8	53.1	45.5	39.8	35.4	31.9

ORIFICE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32							
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH
4916-107	10	42.0	31.5	25.2	21.0	18.0	15.8	14.0	12.6
	20	59.7	44.7	35.8	29.8	25.6	22.4	19.9	17.9
	30	72.6	54.5	43.6	36.3	31.1	27.2	24.2	21.8
	40	84.5	63.4	50.7	42.2	36.2	31.7	28.2	25.3
	50	94.4	70.8	56.6	47.2	40.4	35.4	31.5	28.3
	60	103	77.2	61.8	51.5	44.1	38.6	34.3	30.9
	70	112	83.7	66.9	55.8	47.8	41.8	37.2	33.5
	80	119	89.6	71.7	59.7	51.2	44.8	39.8	35.8
4916-110	10	44.5	33.4	26.7	22.2	19.1	16.7	14.8	13.3
	20	63.2	47.4	37.9	31.6	27.1	23.7	21.1	18.9
	30	77.2	57.9	46.3	38.6	33.1	29.0	25.7	23.2
	40	89.1	66.8	53.5	44.6	38.2	33.4	29.7	26.7
	50	99.0	74.3	59.4	49.5	42.4	37.1	33.0	29.7
	60	109	81.7	65.3	54.5	46.7	40.8	36.3	32.7
	70	118	88.6	70.9	59.1	50.6	44.3	39.4	35.4
	80	126	94.5	75.6	63.0	54.0	47.3	42.0	37.8
4916-115	10	49.0	36.8	29.4	24.5	21.0	18.4	16.3	14.7
	20	69.3	52.0	41.6	34.7	29.7	26.0	23.1	20.8
	30	85.1	63.9	51.1	42.6	36.5	31.9	28.4	25.5
	40	98.3	73.8	59.0	49.2	42.1	36.9	32.8	29.5
	50	110	82.2	65.7	54.8	47.0	41.1	36.5	32.9
	60	120	90.1	72.1	60.1	51.5	45.0	40.0	36.0
	70	130	97.5	78.0	65.0	55.7	48.8	43.3	39.0
	80	139	104	83.6	69.6	59.7	52.2	46.4	41.8
4916-120	10	51.1	38.3	30.7	25.5	21.9	19.2	17.0	15.3
	20	72.6	54.5	43.6	36.3	31.1	27.2	24.2	21.8
	30	88.4	66.3	53.1	44.2	37.9	33.2	29.5	26.5
	40	102	76.7	61.4	51.2	43.8	38.4	34.1	30.7
	50	114	85.6	68.5	57.1	48.9	42.8	38.1	34.3
	60	125	94.1	75.2	62.7	53.7	47.0	41.8	37.6
	70	135	101	81.2	67.7	58.0	50.7	45.1	40.6
	80	145	108	86.7	72.3	61.9	54.2	48.2	43.4
4916-125	10	56.2	42.2	33.7	28.1	24.1	21.1	18.7	16.9
	20	79.9	59.9	47.9	39.9	34.2	29.9	26.6	24.0
	30	97.7	73.3	58.6	48.8	41.9	36.6	32.6	29.3
	40	112	84.2	67.3	56.1	48.1	42.1	37.4	33.7
	50	125	94.1	75.2	62.7	53.7	47.0	41.8	37.6
	60	138	103	82.8	69.0	59.1	51.7	46.0	41.4
	70	149	111	89.1	74.3	63.6	55.7	49.5	44.6
	80	158	119	95.0	79.2	67.9	59.4	52.8	47.5
4916-128	10	58.5	43.9	35.1	29.3	25.1	22.0	19.5	17.6
	20	82.5	61.9	49.5	41.3	35.4	30.9	27.5	24.8
	30	102	76.2	61.0	50.8	43.6	38.1	33.9	30.5
	40	117	87.6	70.1	58.4	50.1	43.8	38.9	35.0
	50	131	98.0	78.4	65.3	56.0	49.0	43.6	39.2
	60	143	107	85.9	71.6	61.4	53.7	47.7	43.0
	70	155	116	93.1	77.6	66.5	58.2	51.7	46.5
	80	166	124	99.4	82.8	71.0	62.1	55.2	49.7
4916-132	10	63.2	47.4	37.9	31.6	27.1	23.7	21.1	18.9
	20	89.1	66.8	53.5	44.6	38.2	33.4	29.7	26.7
	30	109	81.7	65.3	54.5	46.7	40.8	36.3	32.7
	40	125	94.1	75.2	62.7	53.7	47.0	41.8	37.6
	50	141	105	84.3	70.3	60.2	52.7	46.9	42.2
	60	154	115	92.3	76.9	65.9	57.7	51.3	46.1
	70	166	124	99.4	82.8	71.0	62.1	55.2	49.7
	80	178	133	107	88.8	76.1	66.6	59.2	53.3
4916-136	10	68.0	51.0	40.8	34.0	29.1	25.5	22.7	20.4
	20	96.4	72.3	57.8	48.2	41.3	36.1	32.1	28.9
	30	118	88.6	70.9	59.1	50.6	44.3	39.4	35.4
	40	137	102	82.0	68.3	58.6	51.2	45.5	41.0
	50	152	114	91.5	76.2	65.3	57.2	50.8	45.7
	60	167	125	100	83.5	71.6	62.6	55.7	50.1
	70	180	135	108	90.1	77.2	67.6	60.1	54.1
	80	193	145	116	96.4	82.6	72.3	64.2	57.8

ORIFICE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32							
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH
4916-140	10	72.6	54.5	43.6	36.3	31.1	27.2	24.2	21.8
	20	103	77.2	61.8	51.5	44.1	38.6	34.3	30.9
	30	125	94.1	75.2	62.7	53.7	47.0	41.8	37.6
	40	145	109	87.1	72.6	62.2	54.5	48.4	43.6
	50	162	122	97.4	81.2	69.6	60.9	54.1	48.7
	60	178	134	107	89.1	76.4	66.8	59.4	53.5
	70	192	144	115	96.0	82.3	72.0	64.0	57.6
	80	205	154	123	103	88.0	77.0	68.4	61.6
4916-144	10	75.2	56.4	45.1	37.6	32.2	28.2	25.1	22.6
	20	106	79.7	63.8	53.1	45.5	39.8	35.4	31.9
	30	130	97.5	78.0	65.0	55.7	48.8	43.3	39.0
	40	150	113	90.3	75.2	64.5	56.4	50.2	45.1
	50	168	126	101.0	84.2	72.1	63.1	56.1	50.5
	60	184	138	110	92.1	78.9	69.1	61.4	55.2
	70	199	149	120	99.7	85.4	74.7	66.4	59.8
	80	213	160	128	107	91.4	79.9	71.1	64.0
4916-147	10	77.2	57.9	46.3	38.6	33.1	29.0	25.7	23.2
	20	110	82.2	65.7	54.8	47.0	41.1	36.5	32.9
	30	134	100.5	80.4	67.0	57.4	50.2	44.7	40.2
	40	155	116	93.1	77.6	66.5	58.2	51.7	46.5
	50	173	130	104	86.5	74.1	64.8	57.6	51.9
	60	189	142	114	94.7	81.2	71.0	63.1	56.8
	70	205	153	123	102	87.7	76.7	68.2	61.4
	80	219	164	131	110	93.9	82.2	73.0	65.7
4916-151	10	84.5	63.4	50.7	42.2	36.2	31.7	28.2	25.3
	20	119	89.6	71.7	59.7	51.2	44.8	39.8	35.8
	30	147	110	87.9	73.3	62.8	54.9	48.8	44.0
	40	169	127	101.4	84.5	72.4	63.4	56.3	50.7
	50	189	142	113	94.4	80.9	70.8	62.9	56.6
	60	207	155	124	103	88.5	77.5	68.9	62.0
	70	224	168	134	112	95.9	83.9	74.6	67.1
	80	239	179	143	119	102	89.6	79.6	71.7
4916-156	10	89.1	66.8	53.5	44.6	38.2	33.4	29.7	26.7
	20	126	94.5	75.6	63.0	54.0	47.3	42.0	37.8
	30	154	116	92.7	77.2	66.2	57.9	51.5	46.3
	40	178	134	107	89.1	76.4	66.8	59.4	53.5
	50	199	149	120	99.7	85.4	74.7	66.4	59.8
	60	218	163	131	109	93.3	81.7	72.6	65.3
	70	236	177	141	118	101	88.4	78.5	70.7
	80	252	189	151	126	108	94.5	84.0	75.6
4916-161	10	93.7	70.3	56.2	46.9	40.2	35.1	31.2	28.1
	20	133	99.5	79.6	66.3	56.9	49.7	44.2	39.8
	30	162	122	97.4	81.2	69.6	60.9	54.1	48.7
	40	187	141	112	93.7	80.3	70.3	62.5	56.2
	50	209	157	126	105	89.7	78.5	69.7	62.8
	60	230	172	138	115	98.4	86.1	76.6	68.9
	70	248	186	149	124	106	93.1	82.7	74.4
	80	265	199	159	133	114	99.5	88.4	79.6
4916-166	10	99.0	74.3	59.4	49.5	42.4	37.1	33.0	29.7
	20	139	104	83.6	69.6	59.7	52.2	46.4	41.8
	30	170	128	102	85.1	73.0	63.9	56.8	51.1
	40	197	148	118	98.3	84.3	73.8	65.6	59.0
	50	220	165	132	110	94.5	82.7	73.5	66.1
	60	241	181	145	120	103	90.3	80.3	72.3
	70	260	195	156	130	111	97.5	86.7	78.0
	80	279	209	167	139	119	104	92.8	83.6
4916-170	10	106	79.2	63.4	52.8	45.3	39.6	35.2	31.7
	20	150	112	89.9	74.9	64.2	56.2	49.9	44.9
	30	183	137	110	91.4	78.4	68.6	60.9	54.8
	40	212	159	127	106	90.8	79.4	70.6	63.6
	50	236	177	142	118	101	88.6	78.8	70.9
	60	259	194	155	129	111	97.0	86.2	77.6
	70	281	210	168	140	120	105	93.5	84.2
	80	300	225	180	150	128	112	100	89.9

ORIFICE	PSI	GPA ESPACEMENT AU 30 POUCES AVEC DE L'AZOTE 32							
		3 MPH	4 MPH	5 MPH	6 MPH	7 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH
4916-172	10	110	82.7	66.1	55.1	47.2	41.3	36.7	33.1
	20	156	117	93.5	77.9	66.8	58.4	51.9	46.7
	30	191	143	114	95.4	81.7	71.5	63.6	57.2
	40	220	165	132	110	94.5	82.7	73.5	66.1
	50	246	185	148	123	106	92.3	82.1	73.9
	60	270	202	162	135	116	101	90.0	81.0
	70	292	219	175	146	125	109	97.2	87.5
	80	312	234	187	156	134	117	104	93.5
4616-177	10	115	86.1	68.9	57.4	49.2	43.1	38.3	34.5
	20	162	122	97.4	81.2	69.6	60.9	54.1	48.7
	30	198	149	119	99.0	84.9	74.3	66.0	59.4
	40	230	172	138	115	98.4	86.1	76.6	68.9
	50	257	193	154	128	110	96.3	85.6	77.0
	60	281	211	169	141	120	105	93.7	84.3
	70	304	228	182	152	130	114	101	91.1
	80	325	244	195	162	139	122	108	97.4
4916-182	10	119	89.6	71.7	59.7	51.2	44.8	39.8	35.8
	20	170	127	102	84.8	72.7	63.6	56.5	50.9
	30	207	155	124	104	88.8	77.7	69.1	62.2
	40	240	180	144	120	103	89.8	79.9	71.9
	50	267	200	160	134	115	100	89.1	80.2
	60	292	219	175	146	125	110	97.5	87.7
	70	317	238	190	158	136	119	106	95.0
	80	339	254	203	169	145	127	113	102
4916-187	10	127	95.0	76.0	63.4	54.3	47.5	42.2	38.0
	20	179	134	107	89.4	76.7	67.1	59.6	53.7
	30	219	164	131	110	93.9	82.2	73.0	65.7
	40	253	190	152	126	108	94.8	84.3	75.8
	50	283	212	170	142	121	106	94.4	84.9
	60	310	233	186	155	133	116	103	93.1
	70	335	251	201	167	143	125	112	100
	80	358	268	215	179	153	134	119	107
4916-196	10	141	105	84.3	70.3	60.2	52.7	46.9	42.2
	20	199	149	119	99.3	85.1	74.5	66.2	59.6
	30	244	183	146	122	104	91.3	81.2	73.1
	40	281	211	169	141	120	105	93.7	84.3
	50	314	236	188	157	135	118	105	94.2
	60	345	258	207	172	148	129	115	103
	70	372	279	223	186	159	139	124	111
	80	398	298	239	199	171	149	133	119
4916-205	10	152	114	91.1	75.9	65.1	56.9	50.6	45.5
	20	215	161	129	108	92.2	80.7	71.7	64.5
	30	263	198	158	132	113	98.8	87.8	79.0
	40	305	229	183	152	131	114	102	91.5
	50	341	255	204	170	146	128	114	102
	60	373	280	224	186	160	140	124	112
	70	403	302	242	202	173	151	134	121
	80	432	324	259	216	185	162	144	129
4616-218	10	171	128	103	85.5	73.3	64.1	57.0	51.3
	20	242	181	145	121	104	90.6	80.5	72.5
	30	296	222	178	148	127	111	98.8	88.9
	40	342	256	205	171	147	128	114	103
	50	382	287	229	191	164	143	127	115
	60	419	314	251	210	180	157	140	126
	70	452	339	271	226	194	170	151	136
	80	484	363	290	242	207	181	161	145
4916-234	10	199	149	120	100	85.4	74.7	66.4	59.8
	20	282	211	169	141	121	106	93.9	84.5
	30	345	259	207	173	148	129	115	104
	40	398	298	239	199	171	149	133	119
	50	446	334	267	223	191	167	149	134
	60	488	366	293	244	209	183	163	146
	70	527	395	316	263	226	198	176	158
	80	563	422	338	281	241	211	188	169

# Références

007433 .....	232	AR45 .....	97
007433-MO .....	236	AR50 .....	106
25660-0.....	232	AR60 .....	98
ACCESSOIRES 3M.....	264	AR70 .....	98
ACCESSOIRES HANNAY REEL .....	229	AR75 .....	99
ACCESSOIRES POUR SCS4400 II.....	8	AR80.....	99
ACCESSOIRES REMCO .....	130	AR115 - AR135 .....	100
ACETONE .....	218	AR120 - AR140 .....	100
ACH-55 .....	82	AR160 - AR185 .....	101
ACID.....	218	AR215 - AR280.....	102
ACIER INOXYDABLE.....	245	AR252.....	105
ADAPTATEURS BOYAUX 90° SCH40.....	169	AR303 - AR403.....	107
ADAPTATEURS BOYAUX À JARDIN .....	173	AR330 - AR380.....	101
ADAPTATEURS BOYAUX DROITS SCH40.....	168	AR410 - AR460 .....	102
ADAPTATEURS COMBO-CLIP.....	58	AR503.....	107
ADAPTATEURS COMBO-RATE.....	59	AR813.....	110
ADAPTATEURS DE BOYAU ORS.....	63	AR1053 - AR1203.....	110
ADAPTATEURS DE CÂBLE 47 PINS .....	9	AR1064 .....	111
ADAPTATEURS FEMELLES À ADAPTATEURS BOYAUX .....	144	AR1604 .....	111
ADAPTATEURS FEMELLES À ADAPTATEURS FILETÉS FEMELLES.....	145	ARDUE .....	105
ADAPTATEURS FEMELLES À ADAPTATEURS FILETÉS MÂLES.....	144	ASSEMBLAGE 2 RÉSERVOIRS.....	277
ADAPTATEURS HOSE POUR SUPPORT DE JET.....	180	ASSEMBLAGE 3 RÉSERVOIRS.....	277
ADAPTATEURS MÂLES À ADAPTATEURS BOYAUX .....	145	ASSEMBLAGE 4 RÉSERVOIRS.....	277
ADAPTATEURS MÂLES À FILETÉS FEMELLES.....	144	ATTACHES COMBO-RATE .....	56
ADAPTATEURS MÂLES À FILETÉS MÂLES .....	145	ATTACHES COMBO-RATE DE CÔTÉ.....	57
ADAPTATEURS ORS.....	64	BOITIER DE COMMANDE .....	181
ADAPTATEURS POMPIERS FEMELLE À MÂLE .....	262	BOUCHONS FEMELLES POUR ADAPTATEURS .....	146
ADAPTATEURS POMPIERS MÂLE.....	262	BOUCHONS MÂLES POUR ADAPTATEURS.....	146
ADAPTATEURS POMPIERS PIVOTANT FEMELLE.....	262	BOUCHONS MÂLES POUR ADAPTATEURS .....	146
ADAPTATEURS POMPIERS PIVOTANT FEMELLE À MÂLE.....	262	BOULONS POUR TUBES CARRÉS .....	259
ADAPTATEURS POUR BOYAU .....	153	BOYAU OROFLEX.....	241
ADAPTATEURS POUR FILTREUR .....	179	BOYAUX 390SD.....	239
ADAPTATEURS POUR TUBE TWS .....	60	BOYAUX 390SD FLEX.....	239
ADAPTATEURS PTOS.....	94	BOYAUX AGRI-SPRAY .....	237
ADAPTATEURS PUSH-IN ORS.....	63	BOYAUX DE REFOULEMENT EPDM .....	237
ADAPTATEURS QUICK TEEJET.....	32	BOYAUX DE VINYLE .....	238
ADAPTATEURS TÔTES.....	146	BOYAUX EN PVC BLEU.....	240
AERASEEDER.....	270	BOYAUX EN PVC ROUGE.....	240
AERASEEDER REMORQUÉ .....	270	BOYAUX EP300.....	239
AGITATEURS HYDRAULIQUES.....	180	BOYAUX K.....	239
AGITATEURS HYDRAULIQUES.....	258	BOYAUX POMPIERS.....	261
AGITATEURS POUR RÉSERVOIR D'ENGRAIS LIQUIDE.....	258	BOYAUX PVC.....	238
AGSP050600+NY3/16.....	236	BOYAUX TUNDRA.....	238
ANTIGOUTTES ORS À COMBO-JET .....	63	BOYAU YELLOW DRAGON.....	241
APPLICATEURS À MÈCHE .....	176	BUSES À ENGRAIS LIQUIDE .....	27
APPLICATEURS À MÈCHE MANUEL.....	176	BUSES DE PULVÉRISATION EN BANDES .....	24
APPLICATEURS HARJO AZ3PTS.....	272	BUSES GRANDES CULTURES.....	21
APPLICATEURS HARJO AZ1000.....	271	BUSES SANS RAMPE.....	26
AR20 - AR25 .....	97	CÂBLES DE CONSOLE & EXTENSION .....	6
AR30 - AR40 .....	106	CÂBLES DE DÉBITMÈTRE .....	7

CÂBLES D'EXTENSION .....	<b>8</b>	DP-687.....	<b>121</b>
CAPTEURS DE PRESSION & OPTIONS.....	<b>10</b>	DURA AUTO-BATCH INJECTION DIRECTE .....	<b>137</b>
CAPTEURS DE VITESSE.....	<b>7</b>	ÉCROUS POUR QUICK TEEJET .....	<b>28</b>
CHARIOTS UTILITAIRES.....	<b>211</b>	ÉCROUS POUR RADIALOCK.....	<b>59</b>
CHARTRE POUR INDICATEURS DE DÉBIT.....	<b>66</b>	ENCODEURS POUR SYSTÈME GRANULAIRE .....	<b>10</b>
COLLETS POUR FLANGES.....	<b>159</b>	ENSEMBLE DE TUBES ET DESCENTES POUR POP-UP.....	<b>288</b>
COLLIERS DE SERRAGE.....	<b>242</b>	ENSEMBLE DURA AUTO-BATCH .....	<b>137</b>
COMBO-RATE CONTRÔLES ET NOIX.....	<b>57</b>	ENSEMBLE DURA-PUMP .....	<b>136</b>
COMPOSANTES DE RAMPE.....	<b>33</b>	ENSEMBLES DE VALVE POUR POMPE DE TRANSFERT .....	<b>142</b>
CONNECTEURS ET COMPOSANTES QN50.....	<b>61</b>	FILTRES.....	<b>213</b>
CONNECTEURS RAPIDES VERROUILLABLES.....	<b>166</b>	FILTREURS.....	<b>52</b>
CONNEXIONS RAPIDES SANS PERTE.....	<b>175</b>	FILTREURS.....	<b>178</b>
CONSOLES.....	<b>6</b>	FILTREURS EN "T".....	<b>155</b>
CONSOLES VISIO.....	<b>182</b>	FILTREURS EN "Y".....	<b>155</b>
CONTENANTS DE CALIBRATION .....	<b>266</b>	FILTREURS FLANGES 200.....	<b>156</b>
CONTRÔLE MANUEL 744.....	<b>19</b>	FILTREURS FLANGES 220.....	<b>156</b>
CONTRÔLEUR 12 VOLTS.....	<b>122</b>	FILTREURS FLANGES 300.....	<b>157</b>
CONTRÔLEURS DE DÉBIT RAVEN .....	<b>10</b>	FLANGES.....	<b>160</b>
CORPS 1/4 PUSH .....	<b>56</b>	FMC.....	<b>69</b>
CORPS COMBO-RATE.....	<b>56</b>	FMC-75 .....	<b>68</b>
CORPS DE BUSES QUICK TEEJET.....	<b>30</b>	FMC-75SP.....	<b>68</b>
COUTEAUX.....	<b>275</b>	FMC-75SP-HYD.....	<b>296</b>
COUVERTS .....	<b>212</b>	FMC-150.....	<b>70</b>
COUVERTS NORWESCO.....	<b>215</b>	FMC-150-HYD-206.....	<b>299</b>
CR7.....	<b>9</b>	FMC-200 .....	<b>71</b>
DÉBITMÈTRE DURA AUTO-BATCH.....	<b>135</b>	FMC-650.....	<b>77</b>
DÉBITMÈTRE DURA-METER .....	<b>134</b>	FMC-750F.....	<b>78</b>
DÉBITMÈTRE DURA-METER HAUT DÉBIT .....	<b>134</b>	FMC-855F.....	<b>78</b>
DÉBITMÈTRES.....	<b>7</b>	FMCS-125 .....	<b>72</b>
DÉBITMÈTRES.....	<b>121</b>	FMCS-125-HYD.....	<b>297</b>
DÉBITMÈTRES ET VALVES ÉLECTRIQUES.....	<b>42</b>	FMCS-155F .....	<b>73</b>
DÉBITMÈTRES POUR PRODUITS EN VRAC.....	<b>133</b>	FMCS-155FS.....	<b>74</b>
DEMCO .....	<b>283</b>	FMCS-205F.....	<b>74</b>
DEMI-MASQUE 3M.....	<b>264</b>	FMCS-225F.....	<b>75</b>
DESCENTE D'ENGRAIS POUR PLANTEUR.....	<b>287</b>	FMCS-255F.....	<b>76</b>
DÉVIDOIRS SÉRIE 1000.....	<b>230</b>	FMCWS-125.....	<b>72</b>
DÉVIDOIRS SÉRIE 1500.....	<b>230</b>	FMCWS-125-HYD .....	<b>298</b>
DÉVIDOIRS SÉRIE 1800.....	<b>230</b>	FMCWS-155F.....	<b>73</b>
DÉVIDOIRS SÉRIE 2000.....	<b>230</b>	FMCWS-225F .....	<b>75</b>
DÉVIDOIRS SÉRIE 3500.....	<b>231</b>	FMCWS-255F .....	<b>76</b>
DÉVIDOIRS SÉRIE 4000 .....	<b>231</b>	FMCWS-650.....	<b>77</b>
DÉVIDOIRS SÉRIE N.....	<b>231</b>	FUSIL AU PIED HARJO.....	<b>278</b>
DÉVIDOIRS SÉRIE PW.....	<b>231</b>	GANTS DE SÉCURITÉS.....	<b>265</b>
DIAPHRAGMES ET O'RING.....	<b>57</b>	GE-75.....	<b>80</b>
DIRECTOVALVES.....	<b>45</b>	GE-100 .....	<b>80</b>
DIRECTOVALVES ET VALVES SOLÉNOIDES.....	<b>46</b>	GE-650.....	<b>81</b>
DISQUE AZ37.....	<b>294</b>	GE-800 .....	<b>81</b>
DISQUES AZ37-20.....	<b>273</b>	GE-1600.....	<b>82</b>
DISTRIBUTEUR ORS.....	<b>62</b>	HABITS TYCHEM.....	<b>265</b>
DP-43.....	<b>118</b>	HABITS TYVEK.....	<b>265</b>
DP-70.....	<b>118</b>	IDENTIFICATION D'UN INDICATEUR DE DÉBIT.....	<b>66</b>
DP-193 .....	<b>119</b>	INDICATEURS DE DÉBIT.....	<b>65</b>
DP-282.....	<b>119</b>	INDICATEURS DE DÉBIT.....	<b>121</b>
DP-332.....	<b>120</b>	INJECTEUR À RACINE .....	<b>235</b>
DP-448 .....	<b>120</b>	INSTALLATION SUR PLANTEUR.....	<b>281</b>
DP-555.....	<b>120</b>	JD-9-C.....	<b>234</b>

JET DE RINCAGE.....	181	POMPES À PISTON SÉRIE 8050.....	115
JET RINCEUR.....	266	POMPES À PISTON SÉRIE 9050.....	116
JETS AGITATEURS.....	94	POMPES À ROULEAU.....	86
JETS AJUSTABLES.....	260	POMPES CENTRIFUGES À EMBRAYAGE MAGNÉTIQUE.....	85
JETS AJUSTABLES ALUMINIUM.....	260	POMPES CENTRIFUGES À ROTATION ANTIHORAIRE.....	83
JETS AJUSTABLES SUPÉRIEUR.....	260	POMPES CENTRIFUGES À ROTATION HORAIRE.....	84
JETS AJUSTABLES SUPÉRIEUR.....	260	POMPES DE TRANSFERT.....	91
JETS DE RINÇAGE ET OUTILS.....	51	POMPES DE TRANSFERT.....	164
JOHN GUEST SPEEDFIT.....	243	POMPES DE TRANSFERT ÉLECTRIQUE.....	141
JOINTS TORIQUES POUR ADAPTATEURS.....	159	POMPES DE TRANSFERT KODIAK.....	138
JOINTS TORIQUES POUR FLANGES.....	159	POMPES DE TRANSFERT REMCO SÉRIE ZEUS.....	129
LAITON.....	248	POMPES FLOJET.....	131
LANCE EXTENSIBLE.....	235	POMPES REMCO SÉRIE 2200.....	124
LANCES DOUBLES ACIER ZINGUÉ.....	229	POMPES REMCO SÉRIE 3200.....	124
LANCES SIMPLES ACIER INOXYDABLE.....	229	POMPES REMCO SÉRIE 3200 RV.....	124
LANCES SIMPLES ACIER ZINGUÉ.....	229	POMPES REMCO SÉRIE 3300.....	125
LUMIÈRE À FAISSEAU BLEU.....	268	POMPES REMCO SÉRIE 5500.....	126
MANOMÈTRES 2.5 POUCES.....	226	POMPES REMCO SÉRIE AQUAJET.....	128
MANOMÈTRES 4 POUCES.....	227	POMPES REMCO SÉRIE FATBOY.....	127
MANOMÈTRES ACIER INOXYDABLE.....	226	POMPES REMCO SÉRIE REBEL.....	128
MANOMÈTRES À PRISE ARRIÈRE.....	227	POMPES REMCO SÉRIE SMOOTH-FLO.....	128
MASQUE COMPLET 3M.....	264	POMPES REMCO SÉRIE ZEUS.....	129
MATRIX 430.....	14	POMPES SUBMERSIBLES.....	140
MATRIX 908.....	15	PRÉ-MÉLANGEURS.....	256
MINI-POMPES POUR PRODUITS EN VRAC.....	132	PROPOSITION D'INSTALLATION DE PLOMBERIE.....	277
MONITEURS DE DÉBIT.....	149	PSP-3240.....	117
MONTAGE POMPE CENTRIFUGE KPCA125WS.....	300	PSP-3340.....	117
MOYEU AG37.....	295	PTOC.....	79
MOYEU AZ37.....	295	PTOC-150.....	79
MS40LI.....	219	PULVÉRISATEURS 3 POINTS.....	222
NETTOYEUR POUR TUNNELS CARRÉS DE 30 À 36".....	278	PULVÉRISATEURS 3 POINTS SÉRIE RM.....	224
NETTOYEUR POUR TUNNELS RONDS DE 14 À 20".....	278	PULVÉRISATEURS DEMCO.....	223
NETTOYEUR POUR VENTILATEURS DE POMMES DE TERRE.....	278	PULVÉRISATEURS POUR ATV.....	220
NL400.....	219	PULVÉRISATEURS POUR UTILISATION LOCALISÉ.....	220
OPTIONS DE CONTRÔLE.....	122	PULVÉRISATEURS POUR UTV.....	221
ORION2.....	181	PULVÉRISATEURS REMORQUÉS.....	221
OUTILS BORNE-FONTAINE.....	261	PULVÉRISATEURS REMORQUÉS ATV/UTV.....	223
PASSE-CLOISONS.....	175	PVC SCH 40.....	252
PASSE-CLOISONS.....	214	R200.....	219
PASSE-CLOISONS NORWESCO.....	216	R300.....	219
PENDILLARDS POUR ENGRAIS.....	276	RACCORDS FILETÉS.....	150
PENDILLARDS POUR PULVÉRISATION.....	276	RACCORDS QUICK CONNECT ET FLANGES.....	39
PIÈCES DE REMPLACEMENT ORS ET INDICATEUR DE DÉBIT.....	65	RACCORDS QUICK CONNECT ET FLANGES.....	40
PIÈCES DE RÉPARATION POUR MINI-POMPES.....	133	RACCORDS QUICK CONNECT ET FLANGES.....	41
PIÈCES POUR VALVES ÉLECTRIQUES.....	43	RAVITAILLEURS HARJO.....	289
PISTOLET AVEC LANCE EN LAITON.....	235	RAVITAILLEURS HARJO À FOND CONIQUE.....	290
PISTOLET BRAGLIA.....	234	RB35-50.....	227
PISTOLETS D'ARROSAGE.....	48	RB65.....	227
PISTOLETS ET PIÈCES D'ARROSAGE.....	49	RÉGULATEURS ET VALVES MANUELLES.....	58
PISTOLETS HAUTE PRESSION.....	228	REMORQUE AVEC 3 RÉSERVOIRS 3000 GALLONS CONIQUE.....	292
PISTOLETS TURBINES.....	234	REMORQUE HORST WAGONS.....	291
PISTOLET TURBINE "EVOLUTION".....	234	RÉSERVOIRS CONIQUES - DESSUS BOMBÉ.....	188
POMPE DURA AUTO-BATCH.....	135	RÉSERVOIRS CONIQUES - DESSUS OUVERT.....	189
POMPES À PISTON SÉRIE 4050.....	114	RÉSERVOIRS CONIQUES - DESSUS PLAT.....	187
POMPES À PISTON SÉRIE 6050.....	114	RÉSERVOIRS DE CONFINEMENT.....	201
POMPES À PISTON SÉRIE 7050.....	115	RÉSERVOIRS DOUBLE PAROI.....	203

RÉSERVOIRS ELLIPTIQUES.....	196	SUPPORT DE TÉMOIN À BILLE EN ACIER INOXYDABLE .....	286
RÉSERVOIRS HORIZONTAUX - ANTI-VAGUES.....	191	SUPPORT EN ACIER INOXYDABLE POUR SÉLECTEUR .....	286
RÉSERVOIRS HORIZONTAUX - AVEC PUISARD .....	191	SUPPORTS DE LANCE.....	214
RÉSERVOIRS HORIZONTAUX - SANS PUISARD .....	190	SUPPORTS ET RÉSERVOIRS POUR ENGRAIS LIQUIDE.....	279
RÉSERVOIRS INDUCTIONS.....	198	SYSTÈME DE CONTRÔLE DE JET DYNAJET.....	20
RÉSERVOIRS INDUCTIONS - MOULÉ PAR SOUFFLAGE.....	197	SYSTÈME DE TRANSFERT FERMÉ.....	257
RÉSERVOIRS PALETTES.....	210	T100ACID.....	218
RÉSERVOIRS PCOS.....	209	T100ACT.....	218
RÉSERVOIRS POUR CAMION.....	202	TABLIERS.....	266
RÉSERVOIRS POUR ESSENCE.....	202	TAUX VARIABLE / ENVIZIO PRO II.....	10
RÉSERVOIRS POUR MÉLANGE.....	199	T ET ADAPTATEURS DE BOYAU QN50.....	61
RÉSERVOIRS POUR MÉLANGE - CONIQUE.....	199	T ET COUDES ORS.....	64
RÉSERVOIRS POUR MÉLANGE - DESSUS OUVERT .....	199	TT100V.....	218
RÉSERVOIRS POUR MÉLANGE - DESSUS OUVERT CONIQUE.....	200	TUBES DE POLYÉTHYLÈNE.....	240
RÉSERVOIRS POUR MONTAGE SUR TRACTEUR - COUPÉ.....	205	UNIONS BOYAUX SCH40 .....	170
RÉSERVOIRS POUR MONTAGE SUR TRACTEUR - DEVANT.....	205	UNIONS BOYAUX SCH40 .....	174
RÉSERVOIRS POUR MONTAGE SUR TRACTEUR - OVALE .....	205	UNIONS FILETÉS SCH40.....	171
RÉSERVOIRS POUR PETIT PULVÉRISATEUR.....	210	VALVES .....	154
RÉSERVOIRS POUR PULVÉRISATEUR.....	204	VALVES À BILLE EN LAITON CHROMÉ .....	180
RÉSERVOIRS RONDS .....	195	VALVES DE CONTRÔLE.....	6
RÉSERVOIRS TÔTES.....	211	VALVES ÉLECTRIQUES.....	163
RÉSERVOIRS UTILITAIRES - AVEC PUISARD .....	206	VALVES ÉLECTRIQUES 3 VOIES - ENTRÉE PAR LE CÔTÉ.....	163
RÉSERVOIRS UTILITAIRES - ÉTROIT.....	206	VALVES ÉLECTRIQUES 3 VOIES - ENTRÉE PAR LE DESSOUS.....	163
RÉSERVOIRS UTILITAIRES - FOND PLAT.....	206	VALVES ÉLECTRIQUES RÉGULATRICES.....	163
RÉSERVOIRS UTILITAIRES - PETIT FORMAT.....	208	VALVES FILETÉES 3 VOIES - ENTRÉE PAR LE CÔTÉ .....	148
RÉSERVOIRS UTILITAIRES - PETIT FORMAT AVEC PUISARD.....	207	VALVES FILETÉES 3 VOIES - ENTRÉE PAR LE DESSOUS.....	148
RÉSERVOIRS UTILITAIRES - PROFILE BAS.....	207	VALVES FILETÉES 90° .....	149
RÉSERVOIRS UTILITAIRES - RINÇAGE.....	208	VALVES FILETÉES AVEC BOULONS.....	147
RÉSERVOIRS VERTICAUX - À SOUFFLETS.....	185	VALVES FILETÉES AVEC RACCORD RAPIDE .....	147
RÉSERVOIRS VERTICAUX - DESSUS BOMBÉ .....	184	VALVES FILETÉES MÂLE À FEMELLE.....	148
RÉSERVOIRS VERTICAUX - DESSUS PLAT .....	186	VALVES FILETÉES POUR BOYAU.....	149
RÉSERVOIRS VERTICAUX - EAU SEULEMENT.....	187	VALVES FILETÉES RONDES.....	147
S100.....	218	VALVES FLANGES .....	157
SCS4400 II.....	8	VALVES FLANGES 3 VOIES - ENTRÉE PAR LE CÔTÉ.....	158
SÉLECTEUR DE MONTAGE PLANTEUR ET SEMOIR.....	286	VALVES FLANGES 3 VOIES - ENTRÉE PAR LE DESSOUS.....	158
SENTRY 6120.....	17	VALVES FLANGES AVEC MÂLE NPT.....	157
SENTRY 6140.....	18	VALVES FLANGES AVEC RACCORD RAPIDE.....	158
SÉRIE 1500 À ROULEAU .....	91	VALVES GUILLOTINE .....	261
SÉRIE 1700 À ROULEAU.....	91	VALVES MANUELLES.....	47
SÉRIE 4001 À ROULEAU.....	93	VALVES RÉGULATRICES .....	94
SÉRIE 4101 À ROULEAU .....	93	VALVES RÉGULATRICES MANUELLES.....	180
SÉRIE 6500 À ROULEAU.....	92		
SÉRIE 7560 À ROULEAU .....	92		
SÉRIE 7700 À ROULEAU .....	92		
SÉRIE 9000 EN FONTE.....	88		
SÉRIE 9000 EN POLYPROPYLENE.....	88		
SÉRIE 9200 EN FONTE.....	88		
SÉRIE 9300 AUTO-AMORÇANTE.....	90		
SÉRIE 9300 EN FONTE.....	89		
SÉRIE 9300 EN FONTE.....	89		
SÉRIE 9300 EN POLYPROPYLENE .....	89		
SÉRIE 9940.....	90		
SMITH MULTI-USE 7.2V .....	219		
SMITH MULTI-USE LI-ION S2E .....	219		
SOUDURES .....	213		
SPOTON .....	267		

# Termes et conditions

## Termes et conditions

- Paiement à la réception de la marchandise ou comme indiqué sur la facture.
- Les comptes en souffrance seront assujettis à 2% de frais de service par mois.
- Une signature sur la facture, connaissance ou un accusé de réception confirme la livraison et l'acceptation de tous les biens et services délivrés.
- La validité du comptes doit être établie après vérification du crédit.
- Toutes les pièces et les équipements seront expédiés par GLS ou un accord commun.
- Tous les prix indiqués sont F.O.B. St-Hyacinthe.
- **Les prix sont sujets à changement sans préavis.**

## Réclamation

- Inspecter l'expédition immédiatement, noter les manques ou les pièces en mauvaise condition et aviser le transporteur.
- Il faut aviser immédiatement si une nouvelle expédition est requise.
- Nous ne sommes pas responsables des retards de livraison si elle est empêchée par une grève, un accident ou une catastrophe.

## Politique de retour de marchandises

- Une demande d'autorisation est requise avant de retourner des pièces.
- Les produits retournés pour un crédit doit être en port payé.
- La copie de la facture doit accompagner le retour.
- Les marchandises doivent être retournées dans les 30 jours suivant l'achat.
- Tous les produits retournés sans erreur de notre part sont soumis à des frais de réapprovisionnement de 15%.
- Aucun retour autorisé sur les commandes spéciales.

## Général

- Notre responsabilité pour le matériel défectueux est limitée à la valeur de ce matériel.
- Les commandes spéciales ne sont pas soumises à l'annulation sans notre consentement.
- Nous nous réservons le droit de faire des substitutions si le prix et la qualité sont maintenus.

### Adresse :

8110 BOULEVARD LAFRAMBOISE  
SAINT-HYACINTHE  
J2R 1G7  
450-796-2571

### Site web :

[www.harjo.ca](http://www.harjo.ca)

### Adresse courriel :

[commande@harjo.ca](mailto:commande@harjo.ca)

