



SELF-PRIMING PUMPS



# FDX BLADE XL PRO



ZWD



FW2

Pompes Comet avec 3 pistons en céramique et une culasse en laiton



Kit enrouleur 15 m (sur demande)

VIDÉO DE DÉMONSTRATION



DIMENSIONS CARTON (cm)	86 x 67 x 80
QUANTITÉ PAR PALETTE	1
DIMENSIONS PALETTE (cm)	86 x 67 x 80
N. MACHINES CONTENEUR 20'	32
N. MACHINES CONTENEUR 40' (40' HQ)	68

Décélérateur moteur



Poignée rabattable avec charnières en aluminium



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Moteurs essence Honda GX et Loncin
- Moteur diesel Yanmar L70V
- Kit décélérateur (sur les moteurs à essence)
- Pompes Comet triplex **auto-amorçantes** ZWD ou FW2, 3 pistons en céramique, culasse en laiton, bielles en bronze avec vanne de réglage
- Réducteur (pompe 1560 tr/min) sur les modèles équipés d'une pompe FW2 ●
- Kit injecteur produit détergent en basse pression (pouvant être retiré)
- Réservoir détergent 5 litres avec filtre de remplissage et bouchon
- Entretien facile du filtre d'arrivée d'eau
- Dispositif de sécurité manque d'huile moteur
- Manomètre
- Roues pneumatiques Ø 300 mm avec jante en acier
- Pieds stabilisateurs en caoutchouc
- Carénage pompe en acier inoxydable sur demande
- Vanne thermostatique (VST) pour protection pompe

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES	MAX		WORK		WORK		WORK		kg	(L x W x H) cm
			bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW			
Moteurs diesel												
9066 0101	FDX Blade XL PRO 7.14 14/200 D Yanmar L70V	ZWD + VRF 2	200	20	30±180	3±18	340±840	7,5	5,5	50	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *	
Moteurs essence												
9066 0102	FDX Blade XL PRO 9.16 16/200 G Honda GX270	ZWD + VRF 2	200	20	30±180	3±18	390±960	9,0	6,7	48	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *	
9066 0105	FDX Blade XL PRO 13.16 16/280 G Honda GX390	ZWD + VRF2	280	28	50±265	5±26,5	420±960	13,0	9,7	50	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *	
9066 0108 ●	FDX Blade XL PRO 13.15 15/280 G Honda GX390	FW2 + VRF 2	280	28	50±265	5±26,5	420±900	13,0	9,7	50	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *	
9066 0109 ●	FDX Blade XL PRO 13.15 15/280 G Loncin G390F	FW2 + VRF 2	280	28	50±265	5±26,5	420±900	13,0	9,7	50	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *	

● Moteur avec décélérateur

\* Hauteur avec poignée rabattable fermée

## ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 301 avec raccord tournant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES				
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
45	G 3/8" M	M22x1,5 F	310	<b>2410 0182</b>					



Lance coudée avec tête détergent, sans buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 M	1/4" NPT F	700	<b>3301 0787</b>					



Buse H.P. 1/4" MEG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	Ø		CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
1/4" NPT M	035	15	<b>3400 0677</b>					
1/4" NPT M	040	25	<b>3400 0702</b>					
1/4" NPT M	043	15	<b>3400 0717</b>					
1/4" NPT M	050	25	<b>3400 0705</b>					



Flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 F - Ø14	G 3/8" F	10 - R1 5/16"	<b>3301 0987</b>					
M22x1,5 F - Ø14	G 3/8" F	10 - R2 5/16"	<b>3301 0776</b>					



Filtre arrivée d'eau en laiton

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	SORTIE	mesh	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
G 3/4" F	G 3/4" F	50	<b>1002 0159</b>					



Kit injecteur produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	SORTIE	Ø	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 F - Ø14	M22x1,5 M - Ø14	2,1	<b>3410 0372</b>					



Vanne thermostatique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	°C	Ø	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
G 1/2" M	56	7mm	<b>1215 0355</b>					

ACCESSOIRES EN OPTION



Kit anti-retour BA10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	SORTIE	l/min	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
G 3/4" M	G 3/4" M	35	<b>0608 0049</b>					



Kit raccord rapide arrivée d'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
G 3/4" F	G 3/4" F	10	<b>5002 0024</b>					



Pistolet GH 281 avec régulateur de pression + raccord tournant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES				
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
30	G 3/8" M	M22x1,5F	310	<b>2410 0227</b>					



Lance rotajet avec buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 M	560	035	<b>3301 1239</b>					
M22x1,5 M	560	040	<b>3301 1113</b>					
M22x1,5 M	560	045	<b>3301 0782</b>					
M22x1,5 M	560	050	<b>3301 0893</b>					



Kit système de sablage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 M	435 / 500	040	<b>3301 0772</b>					



Lance double, sans buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 M	2x1/4 NPT F	700	<b>3301 0941</b>					



Buse détergent B.P. pour lance double en laiton

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	Ø		CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
1/4" NPT M	60	50	<b>3400 0391</b>					



Lance à jet réglable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 M	700	035	<b>3301 0907</b>					
M22x1,5 M	700	040	<b>3301 0909</b>					
M22x1,5 M	700	045	<b>3301 0911</b>					
M22x1,5 M	700	050	<b>3301 0913</b>					



Brosse rotative 60°C max.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	bar	l/min	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 M	20	20	<b>1413 0030</b>					



Canon à mousse avec régulateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	l/min	lt	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 M	20	1	<b>3301 0901</b>					



Kit nettoyage canalisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	m	l/min	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 M	25	10 ÷ 15	<b>3045 0041</b>					
M22x1,5 M	25	16 ÷ 29	<b>3045 0036</b>					



Rallonge flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 M - Ø14	M22x1,5 F - Ø14	10 - R1 5/16"	<b>3301 0774</b>					
M22x1,5 M - Ø14	M22x1,5 F - Ø14	10 - R2 5/16"	<b>3301 0985</b>					



Kit alimentation d'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
Ø 18	Ø 23	8	<b>3299 0019</b>					



Enrouleur avec flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
Type de flexible	m	SORTIE	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
Sans flexible	-	-	<b>7002 0456</b>					
Sans flexible	-	-	<b>7002 0458</b>					
Sans flexible	-	-	<b>7002 0437</b>					
R2-3/8"	15	G 3/8" F	<b>7002 0460</b>					
R2-3/8"	15	G 3/8" F	<b>7002 0439</b>					
R2-5/16"	15	G 3/8" F	<b>7002 0457</b>					
R2-5/16"	15	G 3/8" F	<b>7002 0459</b>					
R2-5/16"	15	G 3/8" F	<b>7002 0440</b>					