





















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

FDX BLADE XL PRO



ZWD



FW₂

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





Kit enrouleur 15 m (sur demande)





- 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

Poignée rabattable

en alumnium

avec charnières

- 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	M	AX		DRK DRK	WORK				
			bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kg	(L x W x H) cm
		Mo	teurs o	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 *
		Mote	eurs es	sence)						
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



Lance coudée avec tête détergent, sans buse



Buse H.P. 1/4" MEG



Flexible haute pression



Filtre arrivée d'eau en laiton



Kit injecteur produit



Vanne thermostatique

	CARACTÉ	RISTIQUES TEC	CHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
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	2410 0182					

	CARACTÉRISTIQU	JES TECHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 M	1/4" NPT F	700	3301 0787					

	CARACTÉRISTIQU	JES TECHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
ENTRÉE	Ø	4	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
1/4'' NPT M	035	15	3400 0677					
1/4" NPT M	040	25	3400 0702					
1/4'' NPT M	043	15	3400 0717					
1/4" NPT M	050	25	3400 0705					

	CARACTÉRISTIQU	JES TECHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
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"	3301 0987					
M22x1,5 F - Ø14	G 3/8" F	10 - R2 5/16"	3301 0776					

	CARACTÉRISTIQU	JES TECHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
ENTRÉE	SORTIE	mesh	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
G 3/4" F	G 3/4" F	50	1002 0159					

	CARACTÉRISTIQU	JES TECHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
ENTRÉE	SORTIE	Ø	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 F - Ø14	M22x1,5 M - Ø14	2,1	3410 0372					

	CARACTÉRISTIQU	JES TECHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
ENTRÉE	°C	Ø	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
G 1/2" M	56	7mm	1215 0355					



ACCESSOIRES EN OPTION



Kit anti-retour BA10



	CARACTÉRISTIQU	JES TECHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
G 3/4" F	G 3/4" F	10	5002 0024					

	CARACTÉ	RISTIQUES TE	CHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
I/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
30	G 3/8"M	M22x1,5F	310	2410 0227					

		CARACTÉRISTIQU	JES TECHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
	ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
	M22x1,5 M	560	035	3301 1239					
Γ	M22x1,5 M	560	040	3301 1113					
	M22x1,5 M	560	045	3301 0782					
	M22x1,5 M	560	050	3301 0893					

	CARACTÉRISTIQU	JES TECHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 M	435 / 500	040	3301 0772					

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 M	2x1/4 NPT F	700	3301 0941					

	CARACTÉRISTIQU	JES TECHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
ENTRÉE	Ø	4	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
1/4" NPT M	60	50	3400 0391					

	CARACTÉRISTIQU	JES TECHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 M	700	035	3301 0907					
M22x1,5 M	700	040	3301 0909					
M22x1,5 M	700	045	3301 0911					
M22x1,5 M	700	050	3301 0913					

	CARACTÉRISTIQU	JES TECHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
ENTRÉE	bar	l/min	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 M	20	20	1413 0030					



Kit raccord rapide arrivée d'eau



Pistolet GH 281 avec régulateur de pression + raccord tournant



Lance rotajet avec buse



Kit système de sablage



Lance double, sans buse



Buse détergent B.P. pour lance double en laiton





Brosse rotative 60°C max.	





Canon à mousse avec régulateur





	CARACTÉRISTIQU	JES TECHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
ENTRÉE	m	l/min	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
M22x1,5 M	25	10 ÷ 15	3045 0041					
M22x1,5 M	25	16 ÷ 29	3045 0036					

Rallonge flexible haute pression

	CARACTÉRISTIQU	JES TECHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
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"	3301 0774					
M22x1,5 M - Ø14	M22x1,5 F - Ø14	10 - R2 5/16"	3301 0985					



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



	CARACTÉRISTIQU	JES TECHNIQUES			MODÈLE	S COMP	ATIBLES	
Type de flexible	m	SORTIE	CODE	9066 0101	9066 0102	9066 0105	9066 0108	9066 0109
Sans flexible	-	-	7002 0456					
Sans flexible	-	-	7002 0458					
Sans flexible	-	-	7002 0437					
R2-3/8"	15	G 3/8" F	7002 0460					
R2-3/8"	15	G 3/8" F	7002 0439					
R2-5/16"	15	G 3/8" F	7002 0457					
R2-5/16"	15	G 3/8" F	7002 0459					
R2-5/16"	15	G 3/8" F	7002 0440					



Enrouleur avec flexible haute pression