



FDX BLADE XL



EWD-K



PATENTED

PRESSURE BOOSTER SYSTEM

(MODÈLES EWD-K)

+10%*
PERFORMANCE

* comparé aux autres modèles sur le marché

Kit enrouleur
15 m (sur demande)

VIDÉO DE DÉMONSTRATION



Manipulation facile sur tous les types de terrain

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

Carénage pompe en acier inoxydable sur demande



Poignée rabattable avec charnières en aluminium



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Moteurs essence Honda GX et Loncin
- Pompe triplex Comet EWD-K avec Pressure Booster pour maximiser la pression à la sortie, 3 pistons en céramique, une culasse en laiton et une vanne de réglage de pression
- 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 moyeu en acier
- Pieds stabilisateurs en caoutchouc
- Carénage pompe en acier inoxydable sur demande
- Vanne thermostatique (VST) pour protection pompe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPE	MAX		WORK		WORK		WORK		kg	(L x W x H) cm
			bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW			
9066 0103	FDX Blade XL 9.15 15/220 G Honda GX270	EWD-K	220	22	30±210	3±21	340±900	9,0	6,7	48	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *	
9066 0104	FDX Blade XL 13.15 15/310 G Honda GX390	EWD-K	310	31	50±290	5±29	370±900	13,0	9,7	48	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *	
9066 0106	FDX Blade XL 13.15 15/310 G Loncin G390F	EWD-K	310	31	50±290	5±29	370±900	13,0	9,7	48	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *	

* Hauteur avec poignée rabattable fermée

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 301 avec raccord tournant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES		
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
45	G 3/8" M	M22x1,5 F	310	2410 0182			



Lance coudée avec tête détergent, sans buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
M22x1,5 M	1/4" NPT F	700	3301 0787			



Buse H.P. 1/4" MEG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	Ø		CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
1/4" NPT M	037	15	3400 0715			
1/4" NPT M	045	25	3400 0703			



Flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
M22x1,5 F - Ø14	G 3/8" F	10 - R2 5/16"	3301 0776			



Filtre arrivée d'eau en plastique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	mesh	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
Ø 15	G 3/4" F	50	1002 0285			



Vanne thermostatique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	°C	Ø	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
G 3/8" M	56	7mm	1215 0354			

ACCESSOIRES EN OPTION



Kit anti-retour BA10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	l/min	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
G 3/4" M	G 3/4" M	35	0608 0049			



Kit raccord rapide arrivée d'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
G 3/4" F	G 3/4" F	10	5002 0024			



Pistolet GH 281 avec régulateur de pression + raccord tournant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES		
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
30	G 3/8" M	M22x1,5F	310	2410 0227			



Lance rotajet avec buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
M22x1,5 M	560	040	3301 1113			
M22x1,5 M	560	045	3301 0782			



Kit système de sablage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
M22x1,5 M	435 / 500	040	3301 0772			



Lance double, sans buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
M22x1,5 M	2x1/4 NPT F	700	3301 0941			



Buse détergent B.P. pour lance double en laiton

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	Ø		CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
1/4" NPT M	60	50	3400 0391			



Lance à jet réglable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
M22x1,5 M	700	040	3301 0909			
M22x1,5 M	700	045	3301 0911			



Brosse rotative 60°C max.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	bar	l/min	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
M22x1,5 M	20	20	1413 0030			



Canon à mousse avec régulateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	l/min	lt	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
M22x1,5 M	20	1	3301 0901			



Kit nettoyage canalisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	m	l/min	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
M22x1,5 M	25	10 ÷ 15	3045 0041			



Rallonge flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
M22x1,5 M - Ø14	M22x1,5 F - Ø14	10 - R2 5/16"	3301 0985			
M22x1,5 M - Ø14	M22x1,5 F - Ø14	10-R2 5/16" 310bar	3301 1613			



Kit alimentation d'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
Ø 18	Ø 23	8	3299 0019			



Enrouleur avec flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
Type de flexible	m	SORTIE	CODE	9066 0103	9066 0104	9066 0106
Sans flexible	-	-	7002 0458			
R2-5/16"	15	G 3/8" F	7002 0459			
R2-3/8"	15	G 3/8" F	7002 0460			