



# FDX BLADE XL PRO



ZWD



Kit enrouleur  
15m (sur  
demande)



FW2

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



Décélérateur  
moteur



Poignée pliante  
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 L 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		I/h	HP	kW	kg	(L x W x H) cm
			bar	MPa	bar	MPa					
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 1560 tr/min - 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 1560 tr/min - 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 *

\* Hauteur avec poignée rabattable fermée

## ÉQUIPEMENT STANDARD

 <p>Pistolet GH 301 avec raccord tournant</p>	 <p>Lance coudée avec tête détergent, sans buse</p>	 <p>Buse HP 25° 1/4" MEG</p>
 <p>Flexible haute pression 10m</p>	 <p>Filtre arrivée d'eau en laiton</p>	 <p>Vanne thermostatique</p>