

netoyeurs haute pression eau froide

FDX SERIES



FDX



FDX PRO

● CARACTERISTIQUES GENERALES

- > Structure robuste et fiable
- > Châssis acier sur 4 roues (FDX 4) ou sur 2 roues (autres modèles)
- > Position de l'enrouleur pratique et sûre (en option)
- > Facilité de manutention
- > Timon doté de support de rangement pratique pour le pistolet, la lance et le flexible haute pression
- > Roues pneumatiques de grande dimension; extrême magnabilité sur terrains accidentés
- > Aspiration du détergent en basse pression
- > Facilité de contrôle du filtre à eau

● CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- > Moteur thermique HONDA séries GX et GC (modèles essence) ou YANMAR (modèle diesel)
- > Vanne de régulation de pression professionnelle
- > Pompe auto-amorçante

● DOMAINE D'APPLICATION






1560 tr/mn

- > Pompe COMET type HW-FW
- > Pistons en céramique intégrale pour travaux professionnels difficiles
- > Culasse en laiton
- > Bielles intégrales en alliage de bronze
- > Haute prestation et rendement élevé

FDX 4 (HW - FW) avec réducteur



CARACTERISTIQUES

- > Moteur Honda Serie GX (modèle essence) ou Yanmar (modèle diesel)
- > Démarrage électrique sur FDX 16/250 DE
- > Sécurité manque d'huile moteur
- > Décélérateur automatique pour réduire la vitesse de la pompe pendant la phase de recyclage (By-pass) sur moteur Honda
- > Réducteur de vitesse (pompe 1450 tr/mn)
- > Pompe Comet HW ou FW, 3 pistons en céramique, culasse en laiton, bielles en alliage de bronze
- > Injecteur aspiration produit

FDX PRO (HW - FW) avec réducteur



CARACTERISTIQUES

- > Moteur Honda serie GX
- > Sécurité manque d'huile moteur
- > Réducteur de vitesse (pompe 1450 tr / mn)
- > Pompe Comet HW ou FW, 3 pistons en céramique, culasse en laiton et bielles en alliage de bronze
- > Injecteur produit basse pression
- > Filtre à eau en entrée de pompe de grande dimension

EQUIPEMENT STANDARD



> Pistolet équipé de raccord tournant



> Flexible haute pression de 10 m



> Double lance

OPTIONS

- > Enrouleur haute pression
- > Canon à mousse
- > Kit nettoyage de canalisations
- > Kit de sablage
- > Pistolet et lance équipés de raccords tournants
- > Lance réglable
- > Lance Rotajet

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

modèle	modèle	modèle	pompe	moteur	débit max	pression max	puissance moteur	puissance absorbée	poids	dimensions	
FDX 16/200 DE	9020 0057	□	FW	Yanmar L100 (diesel)	960 l/h	200 bar	20 MPa	11 CV	1560	124 kg	89x77x86 cm
FDX 16/250 DE	9020 0094	□	HW	Honda GX 390	960 l/h	250 bar	25 MPa	13 CV	1560	72 kg	
FDX PRO 16/200	9020 0087	○	FW	Honda GX 340	960 l/h	200 bar	20 MPa	11 CV	1560	69 kg	62x116x71 cm
FDX PRO 16/250	9020 0088	○	HW	Honda GX 390	960 l/h	250 bar	25 MPa	13 CV	1560	69 kg	
FDX PRO 18/220	9020 0089	○	HW	Honda GX 390	1080 l/h	220 bar	22 MPa	13 CV	1560	69 kg	
FDX PRO 15/270	9020 0113	○	HW	Honda GX 390	900 l/h	270 bar	27 MPa	13 CV	1560	69 kg	



3400 tr/mn

- > Pompes COMET en ligne type ZWD ou pompe axiale AXD-VRX
- > Pistons en céramique (sauf FDX 10-150)
- > Culasse de pompe en laiton

EQUIPEMENT STANDARD

FDX 10/150



> Pistolet

> Canon à mousse

> Flexible haute pression 8 m

> Lance à angle de jet variable

> Lance Rotajet

FDX 2



> Pistolet équipé de raccord tournant

> Lance double voie (FDX 16/210 - 16/250)

> Flexible haute pression 10 m (16/210, 16/250) et 8 m (autres modèles)

> Lance équipée d'un dispositif de réglage basse pression (11/150, 12/170, 13/150).

OPTIONS

- > Enrouleur de flexible haute pression
- > Canon à mousse
- > Kit nettoyage de canalisations
- > Kit de sablage
- > Pistolet et lance équipés de raccords tournants
- > Lance réglable
- > Lance double voie
- > Lance Rotajet

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

modèle	modèle	modèle	pompe	moteur	débit max	pression max		puissance moteur	puissance absorbée	poids	dimensions
FDX 10/150	9020 0098	■	VRX	Honda GC 160	600 l/h	150 bar	15 MPa	5 CV	3400	27 kg	53x54x84 cm
FDX 11/150	9020 0081	●	AXD	Honda GC 160	660 l/h	150 bar	15 MPa	5 CV	3400	30 kg	67x55x89 cm
FDX 12/170	9020 0046	●	AXD	Honda GX 160	720 l/h	170 bar	17 MPa	5,5 CV	3400	30 kg	
FDX 13/150	9020 0039	●	AXD	Honda GX 160	780 l/h	150 bar	15 MPa	5,5 CV	3400	30 kg	
FDX 16/210	9020 0040	▲	ZWD-K	Honda GX 340	960 l/h	210 bar	21 MPa	11 CV	3400	50 kg	56x71x89 cm
FDX 16/250	9020 0048	▲	ZWD	Honda GX 390	960 l/h	250 bar	25 MPa	13 CV	3400	50 kg	
FDX 15/270	9020 0112	▲	ZWD	Honda GX 390	900 l/h	270 bar	27 MPa	13 CV	3400	50 kg	

FDX 10/150 (VRX)



CARACTERISTIQUES

- > Moteur Honda GC
- > Pompe axiale Comet modèle VRX équipée d'une culasse en laiton
- > Dispositif **EASY-START** pour garantir un démarrage moteur dans toutes les conditions

FDX 2 (AXD)



CARACTERISTIQUES

- > Moteur Honda series GC ou GX
- > Moteur équipé d'une sécurité manque d'huile (sauf moteur GC)
- > Pompe axiale Comet modèle AXD, 3 pistons en céramique et culasse en laiton
- > Aspiration du détergent par injecteur basse pression

FDX 2 (LWD - ZWD)



CARACTERISTIQUES

- > Moteur Honda serie GX
- > Moteur équipé d'une sécurité manque d'huile
- > Pompe à pistons en ligne Comet modèle ZWD, 3 pistons en céramique, culasse en laiton et bielles en bronze
- > Injecteur produit