



# FDX 2



BXD

Pompe axiale auto-amorçante, 3 pistons en acier inoxydable et culasse en laiton



BWD-K | ZWD-K

Pompes triplex auto-amorçantes, 3 pistons en céramique, culasse en laiton, bielles en bronze



VIDÉO DE DÉMONSTRATION



Manipulation facile sur tous les types de terrain



Extrême maniabilité pour un déplacement facile

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Moteurs essence Honda GX et Loncin
- Versions avec une pompe axiale auto-amorçante Comet BXD, 3 pistons en acier inoxydable et une culasse en laiton
- Versions avec une pompe triplex auto-amorçante Comet BWD-K / ZWD-K, 3 pistons en céramique, une culasse en laiton et des bielles en bronze
- Aspiration détergent en basse pression
- Entretien facile du filtre d'arrivée d'eau
- Dispositif de sécurité manque d'huile moteur
- Roues en caoutchouc Ø 260 mm
- Vanne de réglage de pression professionnelle

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPE	MAX		WORK	HP		kg	(L x W x H) cm
			bar	MPa		l/h	kW		
9020 0311	FDX 2 13/150 Honda GP160	BXD	150	15	780	5,0	3,7	30	55 x 67 x 89
9020 0312	FDX 2 12/200 Honda GP200	BXD	200	20	720	6,0	4,4	30	55 x 67 x 89
9020 0160	FDX 2 12/200 Loncin G200 F	BXD	200	20	720	6,0	4,4	30	55 x 67 x 89
9020 0306	FDX 2 13/180 Honda GX200	BWD-K	180	18	780	6,0	4,4	35	55 x 67 x 89
9020 0308	FDX 2 16/210 Honda GX340	ZWD-K	210	21	960	11,0	8,3	48	55 x 67 x 89
9020 0310	FDX 2 15/270 Honda GX390	ZWD-K	270	27	900	13,0	9,7	50	55 x 67 x 89

### ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 301 avec raccord tournant (sans raccord tournant 2410 0120)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES					
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
45	G 3/8" M	M22x1,5 F	310	<b>2410 0182</b>						
45	G 3/8" M	M22x1,5 F	310	<b>2410 0120</b>						



Lance coudée avec tête détergent, sans buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
M22x1,5 M	1/4" NPT F	700	<b>3301 0787</b>						
M22x1,5 M	1/4" NPT F	570	<b>3301 0935</b>						



Buse H.P. 1/4" MEG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	Ø		CODE	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
1/4" NPT M	037	15	<b>3400 0715</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	040	25	<b>3400 0705</b>						



Flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
M22x1,5 F - Ø14	G 3/8" F	8 - R1 1/4"	<b>3208 1012</b>						
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 plastique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	SORTIE	mesh	CODE	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
Ø 15	G 3/4" F	50	<b>1002 0285</b>						

ACCESSOIRES EN OPTION



Kit anti-retour BA10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	SORTIE	l/min	CODE	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
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	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
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	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
30	G 3/8" M	M22x1,5F	310	<b>2410 0227</b>						



Lance rotajet avec buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
M22x1,5 M	560	040	<b>3301 0777</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	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
M22x1,5 M	435 / 500	040	<b>3301 0772</b>						



Lance double, sans buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
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	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
1/4" NPT M	60	50	<b>3400 0391</b>						



Lance à jet réglable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
M22x1,5 M	700	040	<b>3301 0909</b>						
M22x1,5 M	700	050	<b>3301 0913</b>						



Brosse rotative 60°C max.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	bar	l/min	CODE	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
M22x1,5 M	20	20	<b>1413 0029</b>						
M22x1,5 M	20	20	<b>1413 0030</b>						



Canon à mousse avec régulateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	l/min	lt	CODE	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
M22x1,5 M	20	1	<b>3301 0901</b>						



Kit nettoyage canalisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	m	l/min	CODE	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
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	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
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>						



Enrouleur avec flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
Type de flexible	m	SORTIE	CODE	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
Sans flexible	-	-	<b>7002 0396</b>						
R1-1/4"	20	G 3/8" F	<b>7002 0236</b>						
R2-5/16"	15	G 3/8" F	<b>7002 0237</b>						



Vanne thermostatique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	°C	Ø	CODE	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
G 3/8" M	56	7mm	<b>1215 0354</b>						
G 1/2" M	56	7mm	<b>1215 0355</b>						



Laveur de sol SC 155

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	bar	Ø	CODE	9020 0311	9020 0312	9020 0160	9020 0306	9020 0308	9020 0310
M22x1,5 M	210	035	<b>3301 0710</b>						