



FDX PRO

4 ROUES



FW2



RW

Pompe COMET type RW et FW2 avec 3 pistons en céramique et culasse en laiton



Enrouleur monté sur la poignée de transport (en option)



VIDÉO DE DÉMONSTRATION



Décélérateur moteur









Facilité de mouvement grâce aux roues de grande dimension



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Moteur Honda série GX
- Sécurité manque d'huile moteur
- Réducteur de vitesse (pompe 1560 tr/min)
- Pompe COMET RW et FW2, 3 pistons en céramique et culasse en laiton
- Injecteur produit basse pression
- Filtre à eau en entrée de pompe de grande dimension
- Ralentisseur automatique pour réduire la vitesse de la pompe pendant la phase recyclage (By-pass)
- Châssis 4 roues (2 grandes + 2 roues jockey avec frein)
- Vanne thermostatique (VST) pour protection pompe
- Aspiration détergent en basse pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES										
			bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW			
9020 0132	FDX PRO 15/270 - Honda GX390	RW	270	27	50÷260	5÷26	900	13,0	9,6		82	116 x 62 x 71
9020 0144	FDX PRO 15/300 - Honda GX390	RW	300	30	50÷280	5÷28	900	13,0	9,6		82	116 x 62 x 71
9020 0087	FDX PRO 16/200 - Honda GX340	FW2	200	20	30÷190	3÷19	960	11,0	8,2		82	116 x 62 x 71
9020 0116	FDX PRO 16/250 - Honda GX390	RW	250	25	30÷245	3÷24,5	960	13,0	9,6		82	116 x 62 x 71
9020 0118	FDX PRO 18/220 - Honda GX390	RW	220	22	30÷210	3÷21	1080	13,0	9,6		82	116 x 62 x 71

ÉQUIPEMENT STANDARD

Pistolet GH 401 avec raccord tournant
(2 joints toriques)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES				
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
40	G 3/8" M	M22x1,5F long	400	2410 0277					




Lance double, sans buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
M22x1,5 M	2x1/4 NPT F	700	3301 0941					



Buse H.P. 1/4" MEG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	Ø		CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
1/4" NPT M	035	25	3400 0701					
1/4" NPT M	040	25	3400 0702					
1/4" NPT M	043	15	3400 0717					
1/4" NPT M	050	25	3400 0705					
1/4" NPT M	052	25	3400 0746					



Buse détergent B.P. pour lance double en laiton

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	Ø		CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
1/4" NPT M	60	50	3400 0391					



Flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
M22x1,5 F - Ø14	G 3/8" F	10 - R2 5/16"	3301 0776					



Filtre arrivée d'eau en laiton

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	SORTIE	mesh	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
G 3/4" F	G 3/4" F	50	1002 0159					

ÉQUIPEMENT STANDARD



Kit décélérateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	STROKE	bar	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
G 3/8" M	7 - 14mm	400	0608 0069					



Vanne thermostatique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	°C	Ø	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
G 1/2" M	56	7mm	1215 0355					

ACCESSOIRES EN OPTION



Kit anti-retour BA10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	SORTIE	l/min	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
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	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
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	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
30	G 3/8" M	M22x1,5F	310	2410 0227					



Pistolet GH 401 avec raccord tournant avec lance coudée (1100 mm) avec réglage basse pression, tête détergent, sans buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES				
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
40	G 3/8" M	G 1/4" F	400	2410 0275					



Pistolet GH 401 avec raccord tournant avec lance tournante coudée (1100 mm) avec réglage basse pression, tête détergent, sans buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES				
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
40	G 3/8" M	G 1/4" F	400	2410 0124					



Lance rotajet avec buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
M22x1,5 M	560	035	3301 1239					
M22x1,5 M	560	040	3301 1113					
M22x1,5 M	560	050	3301 0893					
M22x1,5 M	560	045	3301 0782					
M22x1,5 M	560	055	3301 0895					



Lance coudée avec tête détergent, sans buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
M22x1,5 M	1/4" NPT F	700	3301 0976					



Kit système de sablage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
M22x1,5 M	435 / 500	040	3301 0772					



Lance à jet réglable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
M22x1,5 M	700	035	3301 0907					
M22x1,5 M	700	040	3301 0909					
M22x1,5 M	700	050	3301 0913					
M22x1,5 M	700	045	3301 0911					
M22x1,5 M	700	055	3301 0915					



Brosse rotative 60°C max.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	bar	l/min	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
M22x1,5 M	20	20	1413 0030					



Canon à mousse avec régulateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	l/min	lt	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
M22x1,5 M	20	1	3301 0901					



Kit nettoyage canalisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	m	l/min	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
M22x1,5 M	25	16 ÷ 29	3045 0036					



Rallonge flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
M22x1,5 M - Ø14	M22x1,5 F - Ø14	10 - R2 5/16"	3301 0985					

Kit aspiration:
filtre, raccord, flexible 2 m + crépine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
Ø	mesh	°C	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
25	10	60	0401 0038					



Enrouleur avec flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES				
Type de flexible	m	SORTIE	CODE	9020 0132	9020 0144	9020 0087	9020 0116	9020 0118
-	Sans flexible	-	7002 0323					
R2-5/16"	15	G 3/8" F	7002 0322					