



KM STEEL



Poignées pour un usage pratique



Barre centrale pour levage vertical



Panneau de commande professionnel

TSR



ZW



FW2



Pompes triplex avec pistons en céramique et culasse en laiton



Vanne de réglage de pression professionnelle



Régulateur détergent avec connecteur à l'avant



Pare-chocs de protection avant et arrière également utile pour améliorer la maniabilité et la sécurité lors des opérations de levage manuel



DIMENSIONS CARTON (cm)	100 x 73 x 105
QUANTITÉ PAR PALETTE	1
DIMENSIONS PALETTE (cm)	100 x 73 x 105
N. MACHINES CONTENEUR 20'	34
N. MACHINES CONTENEUR 40' (40' HQ)	68

Couplage motopompe avec un joint flexible (uniquement modèles 7,5 / 10 HP)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Réservoir de carburant de 25 litres avec flotteur de niveau
- Aspiration détergent haute pression avec régulation proportionnelle
- 4 grandes roues solides (Ø 260 mm) + frein
- Réservoir d'eau avec filtre à cartouche et flotteur de niveau
- Dispositif anti-calcaire avec pompe et réservoir (2.5 L - SUR DEMANDE)
- Moteur 4 pôles professionnel (1400 tr/min) avec joint flexible (uniquement sur modèles 7,5 / 10 HP)
- Vanne de réglage de pression professionnelle
- Total Stop Retardé de 15 secondes
- Stop général lors d'une inactivité prolongée du nettoyeur (30 minutes)
- Dispositif EASY START sur modèle 1-230
- Enveloppe de la chaudière en acier inoxydable (uniquement sur modèles 7,5 / 10 HP)
- Système électronique de réglage de la température avec une température d'eau constante
- Brûleur équipé d'un contrôleur de débit
- Contrôle de flamme
- Soupape de sécurité
- Protection thermique de la chaudière
- Manomètre avec boîtier en acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES															
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	°C	kg/h	kg	(L x W x H) cm
9076 0001	KM Steel Extra 11/120	ZW	1	230	50	120	12	30÷110	3÷11	340÷660	3	2,2	2,9	85 > 110	3,5	145	90 x 65 x 87
9076 0002	KM Steel Extra 13/190	ZW	3	400	50	190	19	30÷180	3÷18	320÷780	5,5	4	5,0	85 > 110	4,6	150	90 x 65 x 87
9076 0003	KM Steel Extra 15/170	ZW	3	400	50	170	17	30÷160	3÷16	390÷900	5,5	4	5,0	85 > 110	5,5	150	90 x 65 x 87
9076 0004	KM Steel Extra 16/200	FW2	3	400	50	200	20	30÷190	3÷19	350÷960	7,5	5,5	6,0	85 > 110	5,7	160	90 x 65 x 87
9076 0005	KM Steel Extra 21/160	FW2	3	400	50	160	16	30÷150	3÷15	450÷1260	7,5	5,5	6,5	85 > 110	6,5	160	90 x 65 x 87
9076 0006	KM Steel Extra 21/200	FW2	3	400	50	200	20	30÷190	3÷19	450÷1260	10	7,5	8,5	85 > 110	7,0	170	90 x 65 x 87

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 401 avec extension et raccord tournant (2 joints toriques)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES					
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
40	G 3/8" M	M22x1,5 F	400	2410 0277						



Lance coudée avec porte-buse, sans buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
M22x1,5 M	1/4" F NPT	760	3301 0974						



Buse H.P. 1/4" MEG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	Ø		CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
1/4" NPT M	040	25	3400 0702						
1/4" NPT M	045	25	3400 0703						
1/4" NPT M	050	25	3400 0705						
1/4" NPT M	070	25	3400 0711						
1/4" NPT M	065	25	3400 0710						



Flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
M22x1,5 F - Ø14	G 3/8" F	10 - R1 1/4"	3208 1050						
M22x1,5 F - Ø14	G 3/8" F	10 - R1 5/16"	3301 0987						
M22x1,5 F - Ø14	G 3/8" F	10 - R2 5/16"	3301 0776						
M22x1,5 F - Ø14	G 3/8" F	10 - R2 3/8"	3301 0944						



Kit contrôle de flamme

				MODÈLES COMPATIBLES					
CODE				9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
5018 0081									

ÉQUIPEMENT STANDARD



Serpentin en acier inox

CODE	MODÈLES COMPATIBLES					
	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
3044 0024						

ACCESSOIRES EN OPTION



Pistolet GH 401 avec lance fixe, porte-buse sans buse et raccord tournant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES					
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
40	G 3/8" M	G 1/4" F	400	2410 0276						



Pistolet GH 401 avec lance rotative, porte-buse sans buse et raccord tournant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES					
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
40	G 3/8" M	G 1/4" F	400	2410 0130						



Brosse rotative 60°C max.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	bar	l/min	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
M22x1,5 M	20	20	1413 0029						
M22x1,5 M	20	20	1413 0030						



Kit système de sablage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
M22x1,5 M	300 / 500	Ø40	3301 0772						
M22x1,5 M	300 / 500	Ø80	3301 0972						



Kit nettoyage canalisation 60°C max.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	m	l/min	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
M22x1,5 M	25	10 ÷ 15	3045 0041						
M22x1,5 M	25	16 ÷ 21	3045 0036						



Lance à jet réglable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
M22x1,5 M	700	Ø40	3301 0909						
M22x1,5 M	700	Ø45	3301 0911						
M22x1,5 M	700	Ø50	3301 0913						
M22x1,5 M	700	Ø70	3301 1085						



Lance double, sans buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
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	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
1/4" NPT M	60	50	3400 0391						



Canon à mousse avec régulateur 60°C max.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	l/min	lt	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
M22x1,5 M	20	1	3301 0901						



Lance rotajet avec buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
M22x1,5 M	560	040	3301 0777						
M22x1,5 M	560	045	3301 0782						
M22x1,5 M	560	050	3301 0893						
M22x1,5 M	560	070	3301 0899						



Lance avec buse vapeur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
M22x1,5 M	700	0,6	3301 1100						



Rallonge flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
M22x1,5 M - Ø14	M22x1,5 F - Ø14	10 - R1 5/16"	3301 0774						
M22x1,5 M - Ø14	M22x1,5 F - Ø14	10 - R2 5/16"	3301 0985						
M22x1,5 M - Ø14	M22x1,5 F - Ø14	10 - R2 3/8"	3301 0946						



Kit alimentation d'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
Ø 18	Ø 23	8	3299 0019						



Enrouleur avec flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
Type de flexible	m	SORTIE	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
Sans flexible	-	-	SUR DEMANDE						
R1 5/16"	15	G 3/4" F	SUR DEMANDE						
R2 5/16"	15	G 3/4" F	SUR DEMANDE						



Conduit de fumée (diam. 200 mm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
Ø	kg	-	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
200	1,4	-	0466 0055						



Clapet d'arrêt H.P. à pédale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES					
ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9076 0001	9076 0002	9076 0003	9076 0004	9076 0005	9076 0006
G 3/8" M	M22x1,5 F	280	0608 0097						