



EXTRA VERSIONS



SELF-PRIMING PUMPS
(seulement sur les modèles sans bac tampon)

TSR



VIDÉO DE DÉMONSTRATION



DIMENSIONS CARTON (cm)	100 x 65 x 100
QUANTITÉ PAR PALETTE	1
DIMENSIONS PALETTE (cm)	100 x 65 x 100
N. MACHINES CONTENEUR 20'	36
N. MACHINES CONTENEUR 40' (40' HQ)	72

KM EVO

CLASSIC · EXTRA



FW2

Pompe triplex avec pistons en céramique et culasse en laiton



Carénage avec couvercle soulevable



Le carénage se retire en une seule pièce



Versions avec bac tampon avec pompe anti-calcaire



Corps de chaudière en acier inoxydable



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Réservoir gasoil 18 litres avec filtre de remplissage et sonde de niveau
- Aspiration détergent en haute / basse pression (seulement sur les modèles avec bac tampon)
- Versions avec alimentation d'eau avec un bac tampon et filtre à cartouche démontable
- Versions avec dispositif anti-calcaire avec pompe et réservoir (2.5 l)
- Moteur professionnel 4 pôles (1400 tr/min) avec pompes Comet FW2 et vanne de réglage de pression professionnelle
- Total Stop Retardé
- Stop général (lors d'une inactivité prolongée du nettoyeur)
- Fonctionnement phase vapeur. Certification PED 2014/68/CE cat. II (seulement sur modèles Extra)
- Chaudière avec contrôle flamme (seulement sur modèles Extra)
- Soupape de sécurité professionnelle
- Protection thermique de la chaudière
- Système électronique de réglage de la température avec une température d'eau constante
- Démarrage temporisé de la chaudière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPE																			
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	°C	kg/h	kg	(L x W x H) cm				
Avec bac tampon avec pompe anti-calcaire																					
9060 0557	KM Extra EVO 9.15	FW2	3	400	50	260	26	30÷250	3÷25	350÷900	9	6,6	7,0	85÷140	6,4	130	95	62	x	85	
9060 0558	KM Extra EVO 9.21	FW2	3	400	50	180	18	30÷170	3÷17	560÷1260	9	6,6	7,0	85÷140	6,4	130	95	62	x	85	

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 401 avec régulateur de pression + raccord tournant (2 joints toriques)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES	
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9060 0557	9060 0558
30	G 3/8" M	M22x1,5 F	400	2410 0310		



Lance coudée avec porte-buse, sans buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9060 0557	9060 0558
M22x1,5 M	1/4" NPT F	900	3301 0978		



Buse H.P. 1/4" MEG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	Ø		CODE	9060 0557	9060 0558
1/4" NPT M	040	25	3400 0702		
1/4" NPT M	070	25	3400 0711		



Flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9060 0557	9060 0558
M22x1,5 F - Ø14	G 3/8" F	10 - R2 3/8"	3301 0944		
M22x1,5 F - Ø14	G 3/8" F	10 - R2 3/8"	3301 0776		



Kit contrôle de flamme

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
CODE				9060 0557	9060 0558
5018 0081					

ACCESSOIRES EN OPTION



Kit anti-retour BA10



Kit raccord rapide arrivée d'eau



Pistolet GH 401 avec lance fixe, tête détergent sans buse et raccord tournant



Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant



Brosse rotative 60°C max.



Kit système de sablage



Kit nettoyage canalisation 60°C max.



Lance à jet réglable



Lance double, sans buse



Buse détergent B.P. pour lance double en laiton

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	SORTIE	l/min	CODE	9060 0557	9060 0558
G 3/4" M	G 3/4" M	35	0608 0049		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9060 0557	9060 0558
G 3/4" F	G 3/4" F	10	5002 0024		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES	
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9060 0557	9060 0558
40	G 3/8" M	G 1/4" F	400	2410 0275		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES	
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9060 0557	9060 0558
40	G 3/8" M	G 1/4" F	400	2410 0124		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	bar	l/min	CODE	9060 0557	9060 0558
M22x1,5 M	20	20	1413 0030		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9060 0557	9060 0558
M22x1,5 M	300 / 500	040	3301 0772		
M22x1,5 M	300 / 500	080	3301 0972		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	m	l/min	CODE	9060 0557	9060 0558
M22x1,5 M	25	10 ÷ 15	3045 0041		
M22x1,5 M	25	16 ÷ 29	3045 0036		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9060 0557	9060 0558
M22x1,5 M	700	040	3301 0909		
M22x1,5 M	700	070	3301 1085		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9060 0557	9060 0558
M22x1,5 M	2x1/4 NPT F	700	3301 0941		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	Ø		CODE	9060 0557	9060 0558
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	9060 0557	9060 0558
M22x1,5 M	20	1	3301 0901		



Lance rotajet avec buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9060 0557	9060 0558
M22x1,5 M	560	040	3301 0777		
M22x1,5 M	560	070	3301 0899		



Lance avec buse vapeur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9060 0557	9060 0558
M22x1,5 M	700	0,6	3301 1100		



Rallonge flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9060 0557	9060 0558
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	9060 0557	9060 0558
Ø 18	Ø 23	8	3299 0019		



Enrouleur avec flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
Type de flexible	m	SORTIE	CODE	9060 0557	9060 0558
Sans flexible	-	-	7002 0417		
R2 5/16"	15	G 3/8" F	7002 0386		
R2 3/8"	15	G 3/8" F	SUR DEMANDE		



Conduit de fumée (diam. 200 mm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
Ø	kg	-	CODE	9060 0557	9060 0558
200	1,4	-	0466 0055		



Clapet d'arrêt H.P. à pédale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9060 0557	9060 0558
G 3/8" M	M22x1,5 F	280	0608 0097		



Bidon anti-calcaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES	
l	kg	pH	CODE	9060 0557	9060 0558
5	5,0	7	0060 0006		
10	10,0	7	0060 0005		