

Débit 1260 l/h

Le MH 7P est la solution pour des applications industrielles. Cette nouvelle série est le "haut de gamme" des nettoyeurs haute pression Eau Chaude. Le système "Flow Activated" augmente encore son niveau de confort et sa fiabilité.

Fiable et économique à l'usage, grâce à la technologie EcoPower de la chaudière. Il peut fonctionner de 7 à 8 heures par jour de façon intensive.





La chaudière la plus puissante !

- Système exclusif "FA" de décompression automatique
- Châssis robuste en acier laqué à 4 grandes roues et frein de parking
- Coffre de rangement intégré
- Manomètre de contrôle de pression
- Pompe axiale 1450 tr/min C3 à 4 pistons céramique garantie 3 ans
- Filtre d'eau propre 50µ pour 100% de protection
- Chaudière EcoPower à Haut Rendement >92% et réservoir grande capacité
- Près de 100°C au débit d'eau maximum
- Fonction "ECO" 60°C pour une faible consommation
- Système anticalcaire de série avec réglage de dureté
- Système intégré d'auto-diagnostic : Affichage des codes numériques
- Système 2 détergents Haute Pression avec rinçage automatique
- Enrouleur de flexible de série sur versions "X"
- Pour un usage très intensif








De getoonde afbeelding kan afwijken van het gekozen type

• Accessoire par défaut



Accessoire par défaut	Réf. Produit	Min. requis	MH 7P-180/1260 FA EU	MH 7P-180/1260 FA 230-400/3/50 NO	MH 7P-180/1260 FAX EU
Système Ergo raccords et adaptateurs					
 KIT RACCORDS RAPIDES M+F+ANTI CINTRAGE	101119496	0	•	•	•
Haute pression raccord female					
 RACCORD LAITON ENTREE EAU 3/4" 19MM	61369	0	•	•	•
Flexible haute pression, DN10					
 FLEXIBLE HP 10M DN10 2X3/8M	6101766	0	•	•	
 FLEXIBLE HP 20M DN10 2X3/8M	1402072	0			•
Enrouleur					



Débit 1260 l/h







Accessoire par défaut		Réf. Produit	Min. requis	MH 7P-180/1260 FA EU	MH 7P-180/1260 FA 230-400/3/50 NO	MH 7P-180/1260 FAX EU
	ENROULEUR DE FLEXIBLE NU CAP 20M DN8	106403184	0			•
Pistolet						
	PISTOLET ERGO 2000 STANDARD	106403122	0	•	•	•
Tornado 3000						
	LANCE TORNADO PLUS COURBEE L112	106403010	0	•	•	•
Embout Tornado avec anneau d'indication						
	BUSE TORNADO PLUS 0680	101119747	0	•	•	•
Filtres pour NHP						
	KIT FILTRE ENTREE EAU 50µ MH3/MH4	107144272	0	•	•	•

• Accessoire par défaut

Accessoire par défaut		Réf. Produit	Min. requis	MH 7P-180/1260 FAX 230-400/3/50 NO
Système Ergo raccords et adaptateurs				
	KIT RACCORDS RAPIDES M+F+ANTI CINTRAGE	101119496	0	•
Haute pression raccord female				
	RACCORD LAITON ENTREE EAU 3/4" 19MM	61369	0	•
Flexible haute pression, DN10				
	FLEXIBLE HP 10M DN10 2X3/8M	6101766	0	



Débit 1260 l/h

Accessoire par défaut		Réf. Produit	Min. requis	MH 7P-180/1260 FAX 230-400/3/50 NO
	FLEXIBLE HP 20M DN10 2X3/8M	1402072	0	•
Enrouleur				
	ENROULEUR DE FLEXIBLE NU CAP 20M DN8	106403184	0	•
Pistolet				
	PISTOLET ERGO 2000 STANDARD	106403122	0	•
Tornado 3000				
	LANCE TORNADO PLUS COURBEE L112	106403010	0	•
Embout Tornado avec anneau d'indication				
	BUSE TORNADO PLUS 0680	101119747	0	•
Filtres pour NHP				
	KIT FILTRE ENTREE EAU 50µ MH3/MH4	107144272	0	•

Modèle	MH 7P-180/1260 FA EU	MH 7P-180/1260 FA 230-400/3/50 NO	MH 7P-180/1260 FAX EU
--------	----------------------	-----------------------------------	-----------------------

Réf. Produit	107146980	107146981	107146982
--------------	-----------	-----------	-----------

Points forts

Chaudière EcoPower	•	•	•
Enrouleur de flexible			•
Système d'alerte manque huile de pompe	•	•	•
Indicateur de maintenance	•	•	•
Marche/arrêt automatique et action retardée	•	•	•
Détecteur de flamme	•	•	•



Débit 1260 l/h

Modèle	MH 7P-180/1260 FAX 230-400/3/50 NO
Réf. Produit	107146983

Points forts

Chaudière EcoPower	•
Enrouleur de flexible	•
Système d'alerte manque huile de pompe	•
Indicateur de maintenance	•
Marche/arrêt automatique et action retardée	•
Détecteur de flamme	•

Données techniques	MH 7P-180/1260 FA EU	MH 7P-180/1260 FA 230-400/3/50 NO	MH 7P-180/1260 FAX EU
Pression à la pompe (bar/MPa)	180/18	180/18	180/18
Impact de nettoyage (kg/force)	6.3	6.3	6.3
Pompe (tr/min)	1450	1450	1450
Puissance absorbée (kW)	7.6	7.7	7.6
Voltage/phase/fréquence/ampère (V/~/HZ/A)	400/3/50/13.5	230-400/3/50/14	400/3/50/13.5
Débit d'eau Qmax./Qiec (l/h)	1260/1170	1260/1170	1260/1170
Température de l'eau (EAU /VAPEUR) (°C)	90/150	90/150	90/150
Longueur câble (m)	5	5	5
Consommation fioul ΔT=45°C (kg/h)	5.3	5.3	5.3
Capacité du réservoir (l)	30	30	30
Capacité du réservoir (l)	A:10 + B:10	A:10 + B:10	A:10 + B:10
Calibre buse	.0680	.0680	.0680
Température arrivée d'eau max. (°C)	40	40	40
Pistons céramique	4	4	4
Dimensions (L x L x H) (mm)	1188x700x1045	1188x700x1045	1188x700x1045
Poids (kg)	195	199	204
Recommended avg. hours of use per day	7	7	7

Données techniques	MH 7P-180/1260 FAX 230-400/3/50 NO
Pression à la pompe (bar/MPa)	180/18
Impact de nettoyage (kg/force)	6.3
Pompe (tr/min)	1450
Puissance absorbée (kW)	7.6
Voltage/phase/fréquence/ampère (V/~/HZ/A)	230-400/3/50/13.5
Débit d'eau Qmax./Qiec (l/h)	1260/1170
Température de l'eau (EAU /VAPEUR) (°C)	90/150

