

## Nettoyeurs haute pression mobiles

## Débit 960 à 1100 l/h

Le système "FA" de décompression auto contribue à plus de confort d'utilisation de la machine et assure durabilité et fiabilité. La chaudière EcoPower dispose d'une fonction "ECO" pour réduire de manière significative la consommation de carburant et le coût de maintenance. L'enrouleur intégré sur les versions "X" facilite le rangement du flexible. Le manomètre de pression permet de contrôler les performances de la machine. Les différents emplacements pour les lances, pistolet, flexible, câble ainsi que le box de rangement du dessus, facilitent le stockage et protègent les accessoires.

Chaudières puissantes et économiques

- Système exclusif "FA" de décompression automatique (sauf version PAX)
- 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 NA5.2 à 3 pistons céramique garantie 3 ans
- Filtre d'eau propre 50µ pour 100% de protection
- Chaudière EcoPower à Haut Rendement >92% et réservoir grande capacité
- 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
- Version "PAX" équipée d'un pressostat pour applications spécifiques
- Enrouleur de flexible de série sur versions "X"
- Pour un usage intensif

• Equipement standard










L'image affichée peut ne pas représenter le modèle proposé

Accessoires inclus	Référence	Quantité mini.	MH 5M-210/1100 FA 230-400/3/50 NO	MH 5M-210/1100 PAX EU	MH 5M-210/1100 FAX EU
<b>Raccord et adaptateur ERGO</b>					
	KIT RACCORDS RAPIDES M+F+ANTI CINTRAGE	101119496	0	•	•
<b>Coupleur femelle ERGO</b>					
	RACCORD LAITON ENTREE EAU 3/4" 19MM	61369	0	•	•
<b>Flexible Haute Pression, DN8</b>					
	FLEXIBLE HP 10M DN8 2X3/8M+ERGO FEMELLE	101405770	0	•	




Toutes les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Débit 960 à 1100 l/h

Accessoires inclus		Référence	Quantité mini.	MH 5M-210/1100 FA 230-400/3/50 NO	MH 5M-210/1100 PAX EU	MH 5M-210/1100 FAX EU
	FLEXIBLE HP 20M DN8 2X3/8M+ERGO FEMELLE	301001101	0		•	•
<b>Enrouleur de flexible</b>						
	ENROULEUR DE FLEXIBLE NU CAP 20M DN8	106403184	0		•	•
<b>Poignée Pistolet</b>						
	PISTOLET ERGO 2000 STANDARD	106403122	0	•	•	•
<b>Lance Tornado</b>						
	LANCE TORNADO PLUS COURBE L112 SANS BUSE	106403010	0	•	•	•
<b>Buse Tornado avec bague couleur</b>						
	BUSE TORNADO PLUS 0475	301150005	0			
	BUSE TORNADO PLUS 0500	101119741	0			
	BUSE TORNADO PLUS 0550	101119743	0	•	•	•

• Equipement standard

Accessoires inclus		Référence	Quantité mini.	MH 5M-210/1100 FAX 230-400/3/50 NO	MH 5M-210/1100 FA EU	MH 5M-210/1100 FA 220-440/3/60 EXPT
<b>Raccord et adaptateur ERGO</b>						
	KIT RACCORDS RAPIDES M+F+ANTI CINTRAGE	101119496	0	•	•	•
<b>Coupleur femelle ERGO</b>						



Toutes les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Débit 960 à 1100 l/h

Accessoires inclus		Référence	Quantité mini.	MH 5M-210/1100 FAX 230-400/3/50 NO	MH 5M-210/1100 FA EU	MH 5M-210/1100 FA 220-440/3/60 EXPT
	RACCORD LAITON ENTREE EAU 3/4" 19MM	61369	0	•	•	•
<b>Flexible Haute Pression, DN8</b>						
	FLEXIBLE HP 10M DN8 2X3/8M+ERGO FEMELLE	101405770	0		•	•
	FLEXIBLE HP 20M DN8 2X3/8M+ERGO FEMELLE	301001101	0	•		
<b>Enrouleur de flexible</b>						
	ENROULEUR DE FLEXIBLE NU CAP 20M DN8	106403184	0	•		
<b>Poignée Pistolet</b>						
	PISTOLET ERGO 2000 STANDARD	106403122	0	•	•	•
<b>Lance Tornado</b>						
	LANCE TORNADO PLUS COURBE L112 SANS BUSE	106403010	0	•	•	•
<b>Buse Tornado avec bague couleur</b>						
	BUSE TORNADO PLUS 0475	301150005	0			
	BUSE TORNADO PLUS 0500	101119741	0			
	BUSE TORNADO PLUS 0550	101119743	0	•	•	•



Débit 960 à 1100 l/h


• Equipement standard

Accessoires inclus		Référence	Quantité mini.	MH 5M-200/960 FAX EU	MH 5M-200/960 FA EU
<b>Raccord et adaptateur ERGO</b>					
	KIT RACCORDS RAPIDES M+F+ANTI CINTRAGE	101119496	0	•	•
<b>Coupleur femelle ERGO</b>					
	RACCORD LAITON ENTREE EAU 3/4" 19MM	61369	0	•	•
<b>Flexible Haute Pression, DN8</b>					
	FLEXIBLE HP 10M DN8 2X3/8M+ERGO FEMELLE	101405770	0		•
	FLEXIBLE HP 20M DN8 2X3/8M+ERGO FEMELLE	301001101	0	•	
<b>Enrouleur de flexible</b>					
	ENROULEUR DE FLEXIBLE NU CAP 20M DN8	106403184	0	•	
<b>Poignée Pistolet</b>					
	PISTOLET ERGO 2000 STANDARD	106403122	0	•	•
<b>Lance Tornado</b>					
	LANCE TORNADO PLUS COURBE L112 SANS BUSE	106403010	0	•	•
<b>Buse Tornado avec bague couleur</b>					
	BUSE TORNADO PLUS 0475	301150005	0	•	•
	BUSE TORNADO PLUS 0500	101119741	0		



Toutes les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

## Débit 960 à 1100 l/h

Accessoires inclus		Référence	Quantité mini.	MH 5M-200/960 FAX EU	MH 5M-200/960 FA EU
	BUSE TORNADO PLUS 0550	101119743	0		

Modèle	MH 5M-210/1100 FA 230-400/3/50 NO	MH 5M-210/1100 PAX EU	MH 5M-210/1100 FAX EU
Référence	107146949	107146950	107146953

## Caractéristiques

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

Modèle	MH 5M-210/1100 FAX 230-400/3/50 NO	MH 5M-210/1100 FA EU	MH 5M-210/1100 FA 220-440/3/60 EXPT
Référence	107146954	107146955	107146956

## Caractéristiques

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

Modèle	MH 5M-200/960 FAX EU	MH 5M-200/960 FA EU
Référence	107146947	107146948

## Caractéristiques

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 960 à 1100 l/h

Caractéristiques Techniques	MH 5M-210/1100 FA 230-400/3/50 NO	MH 5M-210/1100 PAX EU	MH 5M-210/1100 FAX EU
Pression à la pompe (bar/MPa)	210/21	210/21	210/21
Impact de nettoyage (kg/force)	6.1	6.1	6.1
Pompe (tr/min)	1450	1450	1450
Puissance absorbée (kW)	7.9	7.9	7.9
Voltage/phase/fréquence/ampère (V/~/HZ/A)	230-400/3/50/13.5	400/3/50/13.5	400/3/50/13.5
Débit d'eau Qmax/Qiec (l/h)	1100/1050	1100/1050	1100/1050
Température de l'eau (EAU /VAPEUR) (°C)	90/150	90/150	90/150
Longueur câble (m)	5	5	5
Consommation fioul (kg/h)	4.7	4.7	4.7
Capacité du réservoir (l)	30	30	30
Capacité du réservoir (l)	A: 10 + B: 10	A: 10 + B: 10	A: 10 + B: 10
Taille de la buse	.0550	.0550	.0550
Température d'arrivée d'eau max. (°C)	40	40	40
Pistons céramique	3	3	3
Dimensions (L x L x H) (mm)	1188x700x1020	1188x700x1020	1188x700x1020
Poids (kg)	174	179	179
Recommended avg. hours of use per day	5	5	5





Caractéristiques Techniques	MH 5M-210/1100 FAX 230-400/3/50 NO	MH 5M-210/1100 FA EU	MH 5M-210/1100 FA 220-440/3/60 EXPT
Pression à la pompe (bar/MPa)	210/21	210/21	210/21
Impact de nettoyage (kg/force)	6.1	6.1	6.1
Pompe (tr/min)	1450	1450	1450
Puissance absorbée (kW)	7.9	7.9	7.9
Voltage/phase/fréquence/ampère (V/~/HZ/A)	230-400/3/50/13.5	400/3/50/13.5	220-440/3/60/13.5
Débit d'eau Qmax/Qiec (l/h)	1100/1050	1100/1050	1100/1050
Température de l'eau (EAU /VAPEUR) (°C)	90/150	90/150	90/150
Longueur câble (m)	5	5	5
Consommation fioul (kg/h)	4.7	4.7	4.7
Capacité du réservoir (l)	30	30	30
Capacité du réservoir (l)	A: 10 + B: 10	A: 10 + B: 10	A: 10 + B: 10
Taille de la buse	.0550	.0550	.0550
Température d'arrivée d'eau max. (°C)	40	40	40
Pistons céramique	3	3	3
Dimensions (L x L x H) (mm)	1188x700x1020	1188x700x1020	1188x700x1020
Poids (kg)	180	174	180
Recommended avg. hours of use per day	5	5	5



## Débit 960 à 1100 l/h

Caractéristiques Techniques	MH 5M-200/960 FAX EU	MH 5M-200/960 FA EU
Pression à la pompe (bar/MPa)	200/20	200/20
Impact de nettoyage (kg/force)	5.1	5.1
Pompe (tr/min)	1450	1450
Puissance absorbée (kW)	7.2	7.2
Voltage/phase/fréquence/ampère (V/~ /HZ/A)	400/3/50/12	400/3/50/12
Débit d'eau Qmax/Qiec (l/h)	960/900	960/900
Température de l'eau (EAU /VAPEUR) (°C)	90/150	90/150
Longueur câble (m)	5	5
Consommation fioul (kg/h)	3.9	3.9
Capacité du réservoir (l)	30	30
Capacité du réservoir (l)	A: 10 + B: 10	A: 10 + B: 10
Taille de la buse	.0475	.0475
Température d'arrivée d'eau max. (°C)	40	40
Pistons céramique	3	3
Dimensions (L x L x H) (mm)	1188x700x1020	1188x700x1020
Poids (kg)	174	171
Recommended avg. hours of use per day	5	5

● Equipement standard, ○ Accessoires Supplémentaires, □ Equipement Optionnel

Accessoires	Référence	Quantité mini.	MH 5M-210/1100 FA 230-400/3/50 NO	MH 5M-210/1100 PAX EU	MH 5M-210/1100 FAX EU
<b>Buse speciale</b>					
	BUSE JET LONG 6-7M	2802696	0	○	○
	BUSE NETTOYAGE RESERVOIR	15861	0	○	○
	CAPUCHON DE PROTECTION	18430	0	○	○
	CORPS DE BUSE	5888	0	○	○
<b>Flexible et raccord</b>					

