

Robuste et efficace - pour des applications exigeantes




La série MH 6P propose des machines hautes puissance et pression pour des tâches de nettoyage difficiles. Idéale pour une utilisation intensive dans l'agriculture, la construction, le transport ou les segments industriels. Le MH 6P est le nouvel ajout à la gamme de nettoyeurs premium haute pression à eau chaude Nilfisk. La série MH 6P résistante et efficace associe des coûts de fonctionnement réduits, une facilité d'utilisation et une grande efficacité de nettoyage. Un outil très efficace pour le nettoyage industriel puissant à l'eau chaude dans tous les secteurs. La série MH 6P offre de faibles coûts de fonctionnement et d'entretien, une robustesse, une durabilité et une grande efficacité de nettoyage. Les coûts de chauffage sont réduits grâce au système de chaudière EcoPower primé avec une efficacité de chauffage > 92 % et des niveaux de puissance de chauffage élevés. Le MH 6P dispose de la pompe NA6 à 4 pistons à haute performance



De getoonde afbeelding kan afwijken van het gekozen type

- Chaudière EcoPower avec fonction EcoMode
- Chaudière EcoPower > 92 % d'efficacité, réduisant les
- coûts de combustible
- Tête de pompe en laiton
- 4 pistons en céramique
- Système de déchargement activé par débit
- Design innovant avec 4 grandes roues
- Facile à transporter, peut même être poussé / tiré sur
- des surfaces inégales
- Réservoir d'huile et regard d'huile
- Système d'alerte de faible niveau d'huile de pompe
- Système d'alerte de faible niveau de combustible
- Fonction de diagnostic embarqué
- Panneau de commande facile à utiliser









● Accessoire par défaut

Accessoire par défaut	Réf. Produit	Min. requis	MH 6P-175/1250 FA EU	MH 6P-200/1300 FA EU	MH 6P-175/1250 FAX EU
Système Ergo raccords et adaptateurs					
 KIT RACCORDS RAPIDES M+F+ANTI CINTRAGE	101119496	0	•	•	•
Haute pression raccord femelle					
 RACCORD LAITON ENTREE EAU 3/4" 19MM	61369	0	•	•	•
Flexible haute pression, DN8					
 FLEXIBLE HP 10M DN8 2X3/8M+ERGO FEMELLE	101405770	0			
Flexible haute pression, DN10					








Robuste et efficace - pour des applications exigeantes

● Accessoire par défaut

Accessoire par défaut	Réf. Produit	Min. requis	MH 6P-200/1300 FAX EU	MH 6P-195/1350 FA 220-440/3/60 EXPT	MH 6P-200/1300 FA 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, DN8					
 FLEXIBLE HP 10M DN8 2X3/8M+ERGO FEMELLE	101405770	0			
Flexible haute pression, DN10					
 FLEXIBLE HP 10M DN10 2X3/8M	6101766	0		•	•
 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					



Robuste et efficace - pour des applications exigeantes

Accessoire par défaut		Réf. Produit	Min. requis	MH 6P-200/1300 FAX EU	MH 6P-195/1350 FA 220-440/3/60 EXPT	MH 6P-200/1300 FA 230-400/3/50 NO
	BUSE TORNADO PLUS 0550	101119743	0			
	BUSE TORNADO PLUS 0680	101119747	0	•		•
	BUSE TORNADO PLUS 0700	101119748	0		•	
	BUSE TORNADO PLUS 0750	101119749	0			
Filtres pour NHP						
	KIT FILTRE ENTREE EAU 50µ MH3/MH4	107144272	0	•	•	•

Modèle	MH 6P-175/1250 FA EU	MH 6P-200/1300 FA EU	MH 6P-175/1250 FAX EU
Réf. Produit	107146960	107146961	107146963

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	•	•	•

Modèle	MH 6P-200/1300 FAX EU	MH 6P-195/1350 FA 220-440/3/60 EXPT	MH 6P-200/1300 FA 230-400/3/50 NO
Réf. Produit	107146964	107146966	107146971

Points forts

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



Robuste et efficace - pour des applications exigeantes

Modèle	MH 6P-200/1300 FAX EU	MH 6P-195/1350 FA 220-440/3/60 EXPT	MH 6P-200/1300 FA 230-400/3/50 NO
Réf. Produit	107146964	107146966	107146971
Points forts			
Détecteur de flamme	•	•	•
Données techniques	MH 6P-175/1250 FA EU	MH 6P-200/1300 FA EU	MH 6P-175/1250 FAX EU
Pression à la pompe (bar/MPa)	175/17.5	200/20	175/17.5
Impact de nettoyage (kg/force)	6.2	6.9	6.2
Pompe (tr/min)	1450	1450	1450
Puissance absorbée (kW)	8.5	9.1	8.5
Voltage/phase/fréquence/ampère (V/~/HZ/A)	400/3/50/14.5	400/3/50/15.5	400/3/50/14.5
Débit d'eau Qmax./Qiec (l/h)	1250/1150	1300/1200	1250/1150
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)	5.4	5.3	5.4
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	.0750	.0680	.0750
Température arrivée d'eau max. (°C)	40	40	40
Pistons céramique	4	4	4
Dimensions (L x L x H) (mm)	1188x700x1020	1188x700x1045	1188x700x1020
Poids (kg)	180	198	188
Recommended avg. hours of use per day	6	6	6
Données techniques	MH 6P-200/1300 FAX EU	MH 6P-195/1350 FA 220-440/3/60 EXPT	MH 6P-200/1300 FA 230-400/3/50 NO
Pression à la pompe (bar/MPa)	200/20	195/19.5	200/20
Impact de nettoyage (kg/force)	6.9	7	6.9
Pompe (tr/min)	1450	1750	1450
Puissance absorbée (kW)	9.1	9.2	9.1
Voltage/phase/fréquence/ampère (V/~/HZ/A)	400/3/50/15.5	220-440/3/60/13	230-400/3/50/14
Débit d'eau Qmax./Qiec (l/h)	1300/1200	1350/1250	1300/1200
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	5.5	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	.0700	.0680
Température arrivée d'eau max. (°C)	40	40	40

