



# MH 5M - Nettoyeur moyen mobile eau chaude



Haute performance, longue durée et maniabilité optimale



La série MH 5M procure une efficacité de nettoyage élevée et de faibles coûts d'exploitation via un nettoyage optimal et une performance de chauffage. C'est le nettoyeur eau chaude idéal pour des segments tels que l'automobile et le transport, l'agriculture et l'industrie.



^ u om ](^&\_ }u ]}v  
 μ }u ] μ~ μ(^Wy\_  
 Z ] }μ v] o μ δP v  
 }μ ( ]v l]vP  
 Dv}u }v o ]}v  
 W}u ~] oíðæi lu]vEæXíi ] }v  
 u] μ  
 &]o [μ } æiR }μ íi9  
 } ]}v  
 Zμ] }W}^ ,μ Zvuv Ei î9  
 &}v ]}v^K\_ðîE }μ μv(]o  
 }v }uu ]}v  
 ^ uv ]ro] ]À PoP  
 μ  
 ^ u]v P [μ }r]Pv} ] μW  
 ((]Z P } >  
 ^ uî Pv ,μ W ]}vÀ  
 ]v Pμ }u ] μ  
 }(( vPuv ]v P  
 s ]}v^Wy\_ μ] [μv } }μ  
 o] ]}v ](] μ  
 v }μoμ (o~]o ] μ Å ]}v ^y\_



| DONNÉES TECHNIQUES  | MH 5M-200/960 FA | MH 5M-200/960 FAX | MH 5M-210/1100 FA | MH 5M-210/1100 FAX | MH 5M-210/1100 PAX |
|---|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Pression à la pompe (BAR/MPa)   | 200/20           | 200/20            | 210/21            | 210/21             | 210/21             |
| Impact de nettoyage (KG/FORCE)  | 5.1              | 5.1               | 6.1               | 6.1                | 6.1                |
| Débit d'eau max/min (L/H)   | 960/900          | 960/900           | 1100/1050         | 1100/1050          | 1100/1050          |
| Pompe (tr/min)  | 1450             | 1450              | 1450              | 1450               | 1450               |
| Température de l'eau (EAU /VAPEUR) (°C)                                   | 90/150           | 90/150            | 90/150            | 90/150             | 90/150             |
| Température arrivée d'eau max. (°C)                                       | 40               | 40                | 40                | 40                 | 40                 |
| Consommation fioul (KG/H)   | 3.9              | 3.9               | 4.7               | 4.7                | 4.7                |
| Capacité du réservoir (L)   | 30               | 30                | 30                | 30                 | 30                 |
| Dimensions lxlxh (cm)   | 1188x700x1020    | 1188x700x1020     | 1188x700x1020     | 1188x700x1020      | 1188x700x1020      |
| Poids (kg)  | 171              | 174               | 174               | 179                | 179                |
| Puissance absorbée (KW)   | 7.2              | 7.2               | 7.9               | 7.9                | 7.9                |
| Voltage/phase/fréquence/ampère (V~/HZ/A)                                  | 400/3/50/12      | 400/3/50/12       | 400/3/50/13.5     | 400/3/50/13.5      | 400/3/50/13.5      |
| Capacité du réservoir (L)   | A: 10 + B: 10    | A: 10 + B: 10     | A: 10 + B: 10     | A: 10 + B: 10      | A: 10 + B: 10      |
| Pistons céramique   | 3                | 3                 | 3                 | 3                  | 3                  |
| Longueur câble (m)  | 5                | 5                 | 5                 | 5                  | 5                  |
| Calibre buse  | .0475            | .0475             | .0550             | .0550              | .0550              |
| <b>Caractéristiques</b>   |                  |                   |                   |                    |                    |
| Ecopower système augmentant efficacité et réduisant consommation de fioul | •                | •                 | •                 | •                  | •                  |
| Enrouleur de flexible   |                  | •                 |                   | •                  | •                  |
| Système d'alerte manque huile de pompe                                    | •                | •                 | •                 | •                  | •                  |
| Indicateur de maintenance   | •                | •                 | •                 | •                  | •                  |
| Démarrage/arrêt automatique allant crescendo                              | •                | •                 | •                 | •                  | •                  |
| Détecteur de flamme   | •                | •                 | •                 | •                  | •                  |
| <b>ACCESSOIRES DE SÉRIE</b>   |                  |                   |                   |                    |                    |
| KIT RACCORDS RAPIDES M+F+ANTI CINTRAGE                                    | 101119496        | 101119496         | 101119496         | 101119496          | 101119496          |
| RACCORD LAITON ENTREE EAU   | 61369            | 61369             | 61369             | 61369              | 61369              |
| HOSE DN8 1 WIRE 20M W.ERGO FEMALE COUPL.                                  |                  | 301001101         |                   | 301001101          | 301001101          |
| HOSE DN8 1 WIRE 10M W.ERGO FEMALE COUPL.                                  | 101405770        |                   | 101405770         |                    |                    |
| ENROULEUR DE FLEXIBLE NU CAP 20M DN8                                      |                  | 106403184         |                   | 106403184          | 106403184          |
| PISTOLET ERGO 2000 STANDARD   | 106403122        | 106403122         | 106403122         | 106403122          | 106403122          |
| LANCE TORNADO PLUS COURBEE L112   | 106403010        | 106403010         | 106403010         | 106403010          | 106403010          |
| TORNADO NOZZLE 0475   | 301150005        | 301150005         |                   |                    |                    |
| NOZZLE 0550 INDICATION RING NEONGREEN                                     |                  |                   | 101119743         | 101119743          | 101119743          |
| WATER FILTER COMPLETE   | 107144272        | 107144272         | 107144272         | 107144272          | 107144272          |
| <b>ARTICLE N°.</b>  | <b>107146948</b> | <b>107146947</b>  | <b>107146955</b>  | <b>107146953</b>   | <b>107146950</b>   |