

MH 7P – 220 / 1120 PE

業務用温水高压洗浄機

エンジン駆動式



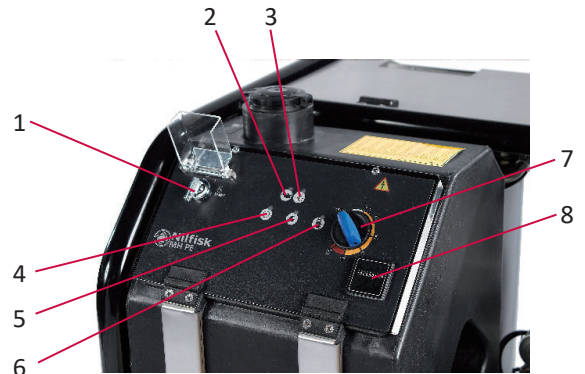
NILFISK

操作性に優れた高効率ボイラー搭載の エンジン駆動式温水高圧洗浄機

電気が届かない場所でも温水効果により、強力な清掃業務を可能にします。

建設、農業、産業、ビルメンテナンス業界、公的機関など様々な分野に適しています。

- 熱交換率92%の高効率ボイラーシステム
- 低燃費で高出力 HONDAエンジンGX390を採用
- 長寿命・高性能 4連C3ヘビーデューティーポンプ搭載
- 溜め水や河川から自吸運転が可能
(※サクションフィルターを装着してください)
- トルネードプラスノズルでむらを無くし、均一な洗浄を実現
- 衝撃にも強いスチール製のシャーシとフレームを採用
- 操作が簡単なコントロールパネル
- フォークリフトで簡単に運搬できる設計
- ローポンプオイルセーフティ機能: ポンプオイル量が下限値を下回ると、高圧洗浄機を止めてオイル不足によるトラブルを防止



操作が簡単なコントロールパネル

- ① エンジン始動キー
- ② ポンプオイルインジケーター
- ③ ポンプ温度インジケーター
- ④ 温水運転表示
- ⑤ サービス時期表示
- ⑥ ボイラー燃料インジケーター
- ⑦ 温度設定ダイヤル
- ⑧ アワーカウンター

技術仕様

モデル	MH 7P-220/1120 PE
型式	106239530
搭載エンジン	HONDA GX390 9.3kW (13馬力)
ポンプ圧 (MPa)	22
推奨使用時間 (1日あたり)	
週5日未満使用の場合(h)	6.5
週5日以上使用の場合(h)	5.5
吐出水量 (L/h)	1010 - 1120
許容給水温度 (°Cまで)	40
吐出水温 (ボイラー出口) 温水 (°C)	90
吐出水温 (ボイラー出口) スチーム(°C)	150
燃料タンク容量 (L)	ボイラー 57 (灯油) エンジン 6.1 (ガソリン)
ボイラー燃費 (Δt=45°C) L/h	4.6
エンジン燃費 L/h	3.5
揚程 (m/Max)	1.5
サイズ LxWxH (cm)	97 x 78 x 100
質量 (kg)	210
高圧ホース (m)	15

- ※ 内径Φ19、3/4" 耐圧給水ホースはユーザー様でご用意ください。
- ※ 工業用水・地下水を給水源とする場合は、別売サクションフィルターまたはサンドフィルターの取付けをお勧めします。
- ※ 自吸時は水源から機械本体の給水口まで呼び水を差してください。
- ※ 給水温度が高いとメンテナンスの周期が早くなりますので、許容給水温度をご確認ください。
- ※ 仕様・外装は予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

C3ポンプ

タフさと性能の高さは、当社のヘビーデューティ機ユーザー様に広く認められご好評を頂いております。



ニルフィスク株式会社

本 社 〒222-0033
横浜市港北区新横浜2-5-15 新横浜センタービル7F
TEL: 045-620-3658 FAX: 045-473-2511
サービス TEL: 045-620-3659 FAX: 042-785-2519

MH7P-220 / 1120 PE_カタログ_251110_v1.1

NILFISK