

MH 7P-220/1120 PE

業務用温水高压洗浄機

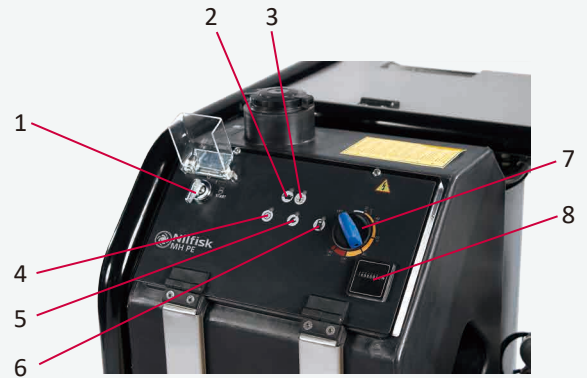
エンジン駆動式



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 (ボイラ出口) 温水 (°C) | 90 |
| 吐出水温 (ボイラ出口) 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

2020/01