

Idropulitrice ad acqua calda trifase

GPW 200.15 TP H è l'idropulitrice professionale ad acqua calda equipaggiata con una pompa a 3 pistoni in ceramica con sistema biella/manovella e testata in ottone, che permette di regolare facilmente la pressione erogata e anche l'aspirazione del detergente. La macchina è provvista anche di una potente caldaia verticale, alimentata a diesel, che scalda rapidamente l'acqua in uscita e di un pratico pannello comandi, dotato di termostato, che consente all'operatore di selezionare la temperatura desiderata e di monitorare il corretto funzionamento dell'idropulitrice attraverso un sistema di spie luminose. Il sistema STS, Smart Total Stop, arresta il motore dopo 12 secondi dal rilascio della leva di azionamento presente sulla pistola, segnala la presenza di micro-perdite o la mancanza d'acqua, e spegne la macchina dopo circa un'ora di stand-by, rendendo così GPW 200.15 TP H una macchina estremamente sicura. Pressione d'esercizio e portata considerevoli insieme all'azione dell'acqua calda, rendono GPW 200.15 TP H l'idropulitrice perfetta per eseguire le operazioni di pulizia più gravose in ambienti caratterizzati da sporco davvero ostinato, come grasso e oli o residui di cibo. Agroalimentare, cleaning, industria, car wash e trasporti, sono solo alcuni dei settori in cui GPW 200.15 TP H può essere utilizzata in modo versatile, raggiungendo risultati di pulizia eccellenti.



PANNELLO COMANDI CON TERMOSTATO



POMPA CON TESTATA IN OTTONE E PISTONI IN CERAMICA



REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE E ASPIRAZIONE DETERGENTE INCORPORATA



CALDAIA VERTICALE



SERBATOIO DIESEL DA 24 LITRI



SISTEMA DI SICUREZZA SMART TOTAL STOP (STS)



STRUTTURA ROBUSTA IN ACCIAIO INOX CON AVVOLGITUBO OPTIONAL



GRANDI RUOTE E FRENO DI STAZIONAMENTO

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

| MODELLO | CODICE | PEZZI / PALLET |
|-----------------|-------------|----------------|
| GPW 200.15 TP H | 91150050GPW | 2 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| CARATTERISTICHE | | |
|--|---------|--------------|
| Pressione di esercizio massima | bar-Mpa | 200-20 |
| Portata acqua | l/min | 15 |
| Tensione - Frequenza | V ~ Hz | 400V ~ 50 Hz |
| Potenza motore | kW | 5,5 |
| Pompa | rpm | 1450 |
| Temperatura max acqua in entrata | °C | 50 |
| Temperatura max acqua in uscita | °C | 90 |
| Tipologia combustibile per il riscaldamento dell'acqua | | diesel |
| Serbatoio combustibile | l | 24 |
| Codice IP | | IP54 |
| Lunghezza cavo | m | 5 |
| Peso (senza accessori) | kg | 145 |
| Dimensioni | mm | 1195x740x850 |

ACCESSORI IN DOTAZIONE

| MODELLO | CODICE |
|----------------------------|---------------|
| Tubo alta pressione (10 m) | 6000145 |
| Idropistola ML955 | 6600600/1 |
| Lancia (70 cm) | 6000027/1 |
| Ugello acqua | 1000300/25040 |

ACCESSORI OPTIONAL

| MODELLO | CODICE |
|--|----------------|
| Kit avvolgitubo con tubo 15 m | 6000555-HYN112 |
| Tubo alta pressione (20 m) | 6400185 |
| Tubo antimacchia blu (20 m) | 90000071 |
| Lancia schiuma multifunzione 3 jet 280 bar | 6000676 |