



DETTAGLI



Le vasche lavapezzi HP 25 - HP 30 sono facili da installare e subito disponibili per l'uso. Le vasche lavapezzi HP 25 - HP 30 hanno una struttura in acciaio inox AISI 304 indirizzate a chi deve lavare manualmente in modo accurato e veloce particolari meccanici.

Sono in grado di rimuovere anche incrostazioni più ostinate grazie all'utilizzo di un sistema ad acqua calda e ad alta pressione in grado di erogare fino a 60 bar!

Sono disponibili soluzioni di lavaggio che riutilizzano il detergente.

Caratteristiche tecniche

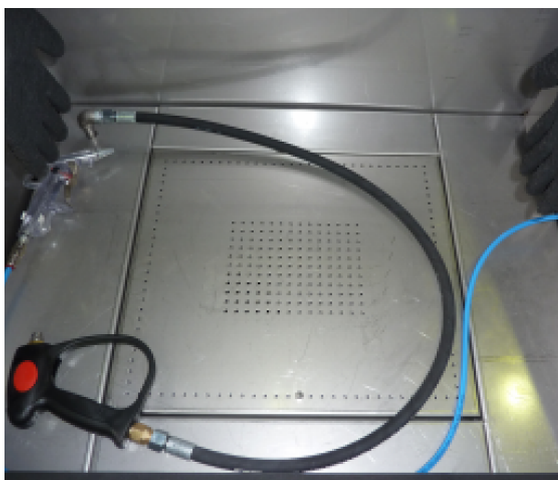
	u.m.	HP 25M	HP 25T	HP 30M	HP 30T
Dimensione piano appoggio	mm	750x550x500	750x550x500	1150x550x500	1150x550x500
Portata	Kg	50	50	50	50
Serbatoio lavaggio	l	100	100	160	160
Portata pompa di lavaggio	l/min	14	14	14	14
Pressione pompa lavaggio	bar	30-60	30-60	30-60	30-60
Temperatura massima	°C	45	45	45	45
Potenza installata	kW	5,2	7,4	6,2	8,4
Alimentazione elettrica	V	230 (1Ph)	400 (3Ph)	230 (1Ph)	400 (3Ph)
Peso	kg	140	140	180	180
Dimensioni ingombro	mm	850x650x1750	850x650x1750	1250x750x1750	1250x750x1750


 Via Trieste, 14
 24046 OSIO SOTTO (BG)
 T +39 035 4876054
 F +39 035 4823958


 Via dei Ponticelli
 25014 CASTENEDOLO (BS)
 T +39 030 2732674


 Via De Gasperi, 120
 20017 MAZZO DI RHO (MI)
 T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Le HP 25 - HP 30 sono vasche lavapezzi manuale a camera chiusa, interamente realizzata in acciaio inossidabile AISI 304, indirizzata a chi deve lavare manualmente, in maniera accurata e veloce particolari meccanici, minuterie o attrezzatura di lavoro. E' in grado di rimuovere anche le incrostazioni più ostinate grazie all'utilizzo di un sistema ad acqua calda e ad alta pressione in grado di erogare fino a 60 bar. Grazie alla sua speciale camera di lavaggio permette di trattare i manufatti in un ambiente circoscritto così da mantenere il luogo di lavoro circostante pulito ed efficiente.

E' rispettosa dell'ambiente perché utilizza detergenti biodegradabili non schiumosi a base acquosa e permette di risparmiare energia grazie al comando a pedale che aziona direttamente la pompa, permettendo all'operatore di avviarla solo quando è necessario ed agevolando il lavoro di quest'ultimo dispensandolo dall'utilizzare un comando a mano, scomodo ed affaticante.

DESCRIZIONE CICLO

1. Posizionamento pezzi sul piano di lavoro (operatore)
2. Chiusura coperchio (operatore)
3. Comando di accensione/spengimento della pompa (operatore)
4. Lavaggio manuale del pezzo con l'apposita pistola (operatore)
5. Apertura coperchio (operatore)
6. Estrazione pezzi (operatore)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Costruzione: la macchina è costruita in acciaio inox aisi 304.
Circuiti idrici: la pompa aspira la soluzione acquosa dal serbatoio ed alimenta il circuito idrico, che è composto da rampe porta ugelli.

Filtro a cestello: la soluzione ritorna nel serbatoio attraverso i filtri a pannello in inox aisi 304, che hanno la funzione di trattenere le eventuali impurità solide presenti.

Riscaldamento elettrico: il riscaldamento della soluzione, avviene tramite una resistenza elettrica, in inox incoloyd, che è controllata e gestita da una sonda di lettura, da un termostato e da un limitatore di temperatura.

TEMPERATURA MASSIMA DELLA SOLUZIONE
 CONSENTITA DAL COSTRUTTORE: 45 °C.

Controllo livello minimo soluzione: il livello della soluzione viene controllato in automatico, tramite 1 sonda, che provvede a mettere in sicurezza le resistenze e la pompa, nel caso di un imprevisto abbassamento del livello.

Una spia sul quadro elettrico, avverte l'operatore che il livello è sotto la soglia minima.

Coperchio manuale: il coperchio di accesso alla macchina, è di tipo manuale, con l'aiuto di n°2 molle a gas che ne facilitano l'apertura nel tratto finale.

Quadro elettrico, elettromeccanico: IP 55, verniciato RAL 7032 Illuminazione artificiale della zona di lavoro.

 Via Trieste, 14
 24046 OSIO SOTTO (BG)
 T +39 035 4876054
 F +39 035 4823958

 Via dei Ponticelli
 25014 CASTENEDOLO
 (BS)
 T +39 030 2732674

 Via De Gasperi, 120
 20017 MAZZO DI RHO
 (MI)
 T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110