

## PST-L

### LAVATRICE MANUALE A BASSA PRESSIONE PER LA PULIZIA DI PEZZI MECCANICI

- Struttura di lavaggio a contatto con il liquido in Acciaio Inox AISI 304
- Lancia di lavaggio con presa antiscivolo
- Disponibile in 3 misure S- M-L
- Illuminazione a LED all'interno dell'area di lavaggio
- Pressione e temperatura del liquido di lavaggio regolabile
- Pistola di soffiaggio ad aria compressa
- Azionamento lavaggio a pedale



#### Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

## PRESSIONTECH LP

### Informazioni Generali

PRESSIONTECH LP è una lavatrice manuale ad alta pressione per la pulizia di pezzi meccanici. E' dotata di un coperchio con controllo di chiusura, assistito con molle a gas. Per evitare il contatto con il liquido di lavaggio l'operatore utilizza

i guanti in lattice nero di lunghezza 660 cm, installati nel frontale del coperchio. Due valvole manuali permettono lo scarico del liquido superficiale Olio e lo svuotamento dei serbatoi. PRESSIONTECH è dotata di una resistenza regolabile in acciaio INOX.

### Informazioni Tecniche

DATI TECNICI	S	M	L
Alimentazione	1HP 230V 50HZ +N+PE	1HP 230V 50HZ +N+PE	1HP 230V 50HZ +N+PE
Portata di Carico	70 Kg	70 Kg	70 Kg
Capacità Serbatoio 1	40 L.	75L.	90 L.
Pompa LP	Ugello 5 bar 2lt/min Pennello 2 bar 5lt/min	Ugello 5 bar 2lt/min Pennello 2 bar 5lt/min	Ugello 5 bar 2lt/min Pennello 2 bar 5lt/min
Riscaldamento serbatoio 1	3 Kw	3 Kw	3Kw
H Altezza	160 cm	160 cm	160 cm
L larghezza	92 cm	120 cm	145 cm
P Profondità	66 cm	85 cm	95 cm
PO Profondità macchina aperta	98 cm	111 cm	120 cm
HO Altezza macchina aperta	170 cm	180 cm	190 cm
AL Area di lavaggio	70 x 55 cm	95 x 70 cm	120 x 80 cm
HL Altezza di lavaggio	45 cm	45 cm	45 cm
AC Altezza di carico	100 cm	100 cm	100 cm
HA Angolo di apertura	60°	60°	60°
W Peso	90 Kg	115 Kg	130 Kg
RU Rumorosità	75 dBa	75 dBa	75 dBa

### Applicazioni ed Uso

- USO
  - L'efficacia di lavaggio è garantita da una pompa a media pressione e da uno speciale ugello spruzzatore
  - Il lavaggio può essere eseguito a freddo oppure riscaldato fino a 60°C
  - La pressione può essere regolata fino ad una pressione max di 8 bar
  - L'operatore esegue tutte le operazioni utilizzando i guanti installati sul frontale, e monitorando le operazioni dall'oblò in vetro posizionati sul frontale del coperchio.
- APPLICAZIONI
  - Sgrassaggio componenti meccanici
  - Pulizia con pennello o lancia a bassa pressione
  - Ideale per pulizie non eccessivamente gravose nelle officine automotive
  - Pulizia componenti utensili elettromeccanici
  - Pulizia componenti pneumatici

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
--------------	------	-----------	---------

