

Impianto di lavaggio SILWASH 2 – 3 – 4 elettrica a caldo

Questo impianto permette di eseguire con Successo il lavaggio di particolari di piccole e medie dimensioni.

Il trattamento viene eseguito manualmente, per mezzo di due guanti installati nella parte frontale.

L'efficacia del lavaggio viene garantita da una pompa ad alta pressione e da uno speciale ugello spruzzatore.

Versione

Elettrica, temperatura massima 60°C

Tensione di alimentazione

230V 1PH+N+T 50HZ

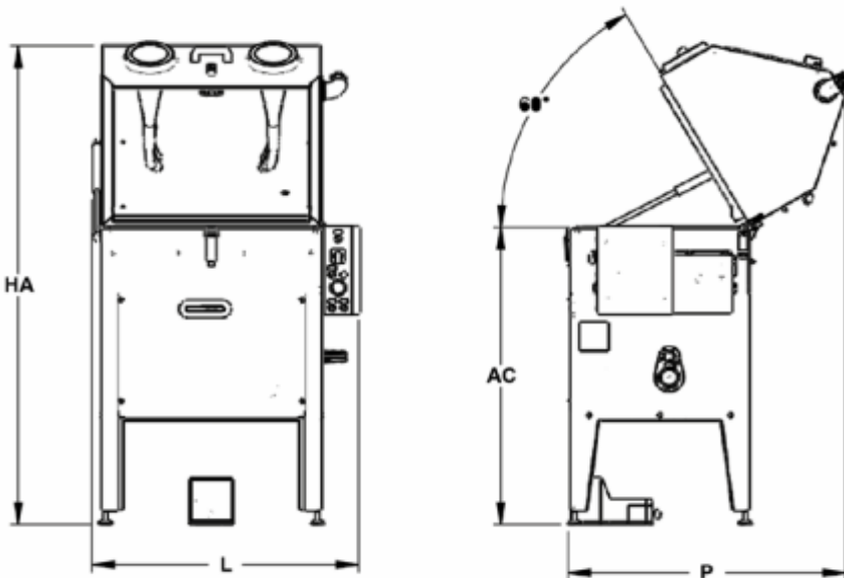
EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Filtro sull'aspirazione della pompa (da 500 μ)
- Azionamento del lavaggio mediante pedale
- Pannelli di supporto particolari asportabili in acciaio INOX Aisi 304
- Portella di chiusura con manichette e vetro temperato integrato
- Chiusura portella assistita con molle a gas e gancio
- Finecorsa di sicurezza sull'apertura della portella
- Struttura e lamiera in acciaio INOX Aisi 304
- Luce al neon per illuminazione interna
- Resistenza di riscaldamento in acciaio INOX
- Guanti in PVC (repellente a olii e grassi, buona resistenza meccanica e ai prodotti chimici)
- Piedi regolabili +/- 50mm



Tabella tecnica	Silwash 2	Silwash 3	Silwash 4
Dimensioni di ingombro chiusa (L X P X H)	92 x 69 x 160H cm	117 x 84 x 160H cm	142 x 94 x 160H cm
Dimensioni di ingombro aperta (L X P X H)	92 x 98 x 170H cm	117 x 111 x 180H cm	142 x 120 x 188H cm
Capacità di lavaggio (L X P X H)	70 x 55 x 45H cm	95 x 70 x 45H cm	120 x 80 x 45H cm
Portata piano di carico	70 Kg	70 Kg	70 Kg
Capacità del serbatoio	40 lt	75 lt	90 lt
Pompa di lavaggio	0,75 Kw 9 bar 10 lt/min	0,75 Kw 9 bar 10 lt/min	0,75 Kw 9 bar 10 lt/min
Riscaldamento liquido	2 Kw	2 Kw	2 Kw
Alimentazione	230V 1PH+T 8,6 A	230V 1PH+T 8,6 A	230V 1PH+T 8,6 A
Consumo aria compressa	10-20 lt/min	10-20 lt/min	10-20 lt/min

Tabella dimensionale	Silwash 2	Silwash 3	Silwash 4
HA (altezza aperta)	170 cm	180 cm	188 cm
AC (altezza chiusa)	160 cm	160 cm	160 cm
L (larghezza)	92 cm	117 cm	142 cm
P (Profondità)	98 cm	111 cm	120 cm



Collegamenti



Tipologia	Silwash 2	Silwash 3	Silwash 4
Scarico aspirazioni vapori	Ø 55 mm	Ø 55 mm	Ø 55 mm
Ingresso aria compressa	F 1/4" Gas	F 1/4" Gas	F 1/4" Gas
Scarico liquido serbatoio	F 3/4" Gas	F 3/4" Gas	F 3/4" Gas