

EASYWASH HP CABINA DI LAVAGGIO MANUALE PER ANILOX

EASYWASH HP È UNA CABINA DI LAVAGGIO ECONOMICA E MOLTO VERSATILE DEDICATA ALLA PULIZIA MANUALE DEGLI ANILOX IN TOTALE SICUREZZA GRAZIE ALLA CHIUSURA ED I GUANTI PER RAGGIUNGERE L'INTERNO.

È stata ideata e realizzata per soddisfare le esigenze specifiche di chi opera nel settore della stampa Flessografica, etichettifici (piccoli rulli da stampa, vaschette, cliché), stampa Flexo (anilox, clichés, vaschette) ed, in genere, ovunque sia necessario un lavaggio accurato ed efficace di parti.

EASYWASH HP è stata concepita per poter utilizzare liquidi non infiammabili.

VERSATILITA'

La serie EASYWASH HP è dotata di un ugello ad alta pressione, alimentati mediante una pompa elettrica fino a 80 bar di pressione che consente di asportare il detergente, spesso molto aggressivo, asperso precedentemente sull'anilox o altri particolari delle macchine da stampa.

Il prodotto di lavaggio viene asperso manualmente sui pezzi, e passato il tempo di posa, poiché agisca con efficacia sull'anilox (od altro), l'operatore premendo il pedale, alimenterà uno speciale ugello ad alta pressione (fino a 80 bar) per asportare, in modo profondo, inchiostro e detergente.

Qualora l'anilox necessiti di un grado più alto di pulizia, suggeriamo l'utilizzo, dopo il periodo di posa del detergente, di spazzola manuale con setole in acciaio inox, prima dell'alta pressione.

Soluzione efficace ed economica, permette la pulizia in totale sicurezza.



- Chiusura portella assistita con molle a gas e gancio di chiusura
- Guanti in lattice neri lunghezza 660 mm (repellente a olii e grassi, buona resistenza meccanica e ai prodotti chimici)
- Guarnizione bordo-vasca
- Struttura e lamiera a contatto col liquido in acciaio INOX Aisi 304
- Lancia di lavaggio speciale con getto in pressione e presa antiscivolo
- Controllo di livello minimo
- Luce a LED esterna per l'illuminazione interna dell'area di lavaggio
- Manometro di controllo pressione erogata
- Finecorsa di sicurezza sull'apertura del coperchio
- Azionamento del lavaggio mediante pedale
- Piedi regolabili
- Portella di chiusura vetro temprato
- Pistola di soffiaggio ad aria compressa
- Pressione di lavaggio regolabile manualmente fino a 80 bar
- Impianto elettrico IP65, comandi elettromeccanici
- Riscaldamento del liquido con resistenza elettrica in acciaio INOX
- Tubazioni di aspirazione e di mandata pompa flessibili (facile manutenzione)
- Valvole di scarico per svuotamento serbatoi
- Valvola manuale per scarico di eventuale liquido superficiale

DIMENSIONI UTILI DISPONIBILI

MODELLO	Larghezza	Profondità	Altezza	Serbatoio	Portata
EASYWASH HP 700	700	550	450	40 lt.	70 kg.
EASYWASH HP 950	950	700	450	75 lt.	70 kg.
EASYWASH HP 1200	1200	800	450	90 lt.	70 kg.

OPTIONAL DISPONIBILI

KIT FLEXXO Supporto anilox con sistema di rotazione manuale regolabile in larghezza
TAPPI SLEEVE Coperchi in materiale plastico resistente ai prodotti chimici per la chiusura ermetica delle sleeve
SPAZZOLA INOX Spazzola per la pulizia manuale degli anilox ceramici con setole in acciaio inox
DETERGENTE Inklean Remover specifico detergente liquido per la pulizia manuale degli anilox. Fornito di spruzzino comodo da utilizzare all'interno di EASYWASH HP.
FILTRO Filtro a cartuccia in acciaio INOX (10/25/50 micron)
PROGRAM Programmazione settimanale di accensione riscaldamento
RUOTE Macchina dotata di ruote per la movimentazione
CARICO MAX Capacità di carico maggiorata a 150 kg

DIMENSIONI e DATI TECNICI

Dati	Easywash 750	Easywash 950	Easywash 1200
Portata Carico	70 Kg	70 Kg	70 Kg
Capacità del Serbatoio	40 lt.	75 lt.	90 lt.
Pompa	1,5 kW 80 bar 12,5 lt./min.	1,5 kW 80 bar 12,5 lt./min.	1,5 kW 80 bar 12,5 lt./min.
Riscaldamento serbatoio	3 kW	3 kW	3 kW
Alimentazione	Monofase	Monofase	Monofase
L Larghezza	950 mm.	1200 mm.	1450 mm.
P Profondità	660 mm.	850 mm.	950 mm.
PO Prof. macch. Aperta	980 mm.	1110 mm.	1200 mm.
H Altezza	1600 mm.	1600 mm.	1600 mm.
HO Alt. macch. Aperta	1700 mm.	1800 mm.	1900 mm.
AL Area di Lavaggio	700 x 550 mm.	950 x 700 mm.	1200 x 800 mm.
HL Altezza di Lavaggio	450 mm.	450 mm.	450 mm.
AC Altezza di Carico	1000 mm.	1000 mm.	1000 mm.
HA Angolo di Apertura	60°	60°	60°
W Peso	90 kg.	115 kg.	130 kg.
RU Rumorosità	75 dBa	75 dBa	75 dBa

