

post stampa

lavatelai manuale a solvente

130 x 160 | 150 x 200



Descrizione

La lavatelai è stata progettata e realizzata per il lavaggio con solvente dei telai serigrafici. Tutte le parti a contatto con il solvente sono realizzate in acciaio Inox; con paraspruzzi su tre lati e schermo di protezione in Plexiglas®. In questo modo il solvente non può intaccare l'area di lavaggio e l'operatore è protetto.

Inoltre, la lavatelai è equipaggiata con un ugello "a doccia" con spazzola per la fuoriuscita del solvente necessario alla rimozione dell'inchiostro serigrafico.

Il sistema di distribuzione del solvente (con pompa antideflagrante) è a circuito chiuso: il solvente è continuamente filtrato e riutilizzato per i lavaggi successivi finché non diventa inutilizzabile. Ciò significa grande risparmio in termini di acquisto di solvente.

Dati tecnici	130 x 160	150 x 200
<i>Liquido per il lavaggio:</i>	solvente	
<i>Capacità contenitore solvente:</i>	30 litri	
<i>Formato utile:</i>	1300 mm x 1600 mm	1500 mm x 2000 mm
<i>Fornitura elettrica:</i>	400 V trifase + neutro, 50 Hz	
<i>Potenza installata:</i>	0.25 kW	
<i>Grado di protezione:</i>	IP55	
<i>Dimensioni d'ingombro:</i>	(Lu) 1640 mm x (La) 540 mm x (A) 2200 mm	(Lu) 2040 mm x (La) 540 mm x (A) 2400 mm
<i>Peso netto:</i>	130 kg	150 kg

Al fine di migliorare costantemente il suo prodotto, Mismatic si riserva il diritto di modificare senza preavviso equipaggiamenti, concezione o dati tecnici.

Caratteristiche standard

- **Tutte le parti a contatto con il solvente sono realizzate in acciaio Inox**
- **Ugello “a doccia” completo di spazzola**
- **Schermo di protezione in Plexiglas®**
- **Pompa antideflagrante per il ricircolo del solvente nel sistema di distribuzione**
- **Pompa equipaggiata di filtro**