



## **INGLESE LP 650**

Macchina automatica pneumatica per la pulizia di vaschette, rullini e racle. Ø 700 mm a cestello rotante motorizzato. In conformità alle direttive 2006/42/CE - 2014/34/UE (ATEX).



Caratteristiche		W46W
Larghezza	cm	101
Profondità	cm	152
Altezza	cm	135
Peso (senza liquidi)	kg	310
Pressione di esercizio	Bar	6/7

Disponibili per dimostrazioni



Web: www.inglesesrl.com





## **INGLESE LP 650**

Macchina automatica pneumatica per la pulizia di vaschette, rullini e racle.

Ø 700 mm a cestello rotante motorizzato.
In conformità alle direttive
2006/42/CE - 2014/34/UE (ATEX).



- Funzionamento totalmente pneumatico.
- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Pompa pneumatica a doppia membrana in PTFE.
- Filtro di aspirazione e di mandata in Nylon 66.
- Valvola a tre vie sulla mandata della pompa per il trasferimento del prodotto di lavaggio esausto ad un serbatoio di raccolta.
- Tenuta perimetrale del coperchio a doppio labirinto.
- Microinterrutore pneumatico di sicurezza.
- Due segnalatori pneumatici indicano: blocco pneumatico di sicurezza.
- N. 1 barra di lavaggio esterna, superiore e centrale
   N. 1 barra di lavaggio esterna ed interna
   N. 1 barra di asciugatura esterna, interna e superiore.
- Altezza utile di lavaggio 700 mm.
- Coibentazione acustica della pompa.
- Gruppo di riduzione e regolazione aria compressa.
- Aspirazione pneumatica Venturi.

- Capacità vaschetta di ricircolo Lt. 50: il prodotto di lavaggio è
  contenuto e ricircola nella vaschetta laterale, all'interno della
  lavatrice non c'è prodotto di lavaggio, questo elimina l'emissione di
  vapori.
- Motorizzazione pneumatica per la rotazione del cestello portapezzi;
- Logica pneumatica programmabile ciclo:
  - 1° timer pneumatico -> lavaggio
  - 2° timer pneumatico -> sosta
  - 3° timer pneumatico -> aspirazione e asciugatura

Quando il prodotto di lavaggio è saturo, lo si può trasferire per lo smaltimento con la pompa, evitando lavorazioni manuali.
Per facilitare il carico e lo scarico dei pezzi, essendo il cestello motorizzato pneumaticamente e con un riduttore irreversibile (non è possibile far ruotare manualmente il cestello) verrà installato un comando penumatico per la sola rotazione del cestello fuori dal ciclo di lavaggio. In questo modo l'operatore può posizionare il cestello nella posizione a lui più comoda per il caricamento.

Disponibili per dimostrazioni