



INGLESE 65th

since 1956



11 - 14 September • Brussels
**LABELXPO
EUROPE 2023**
www.labelexpo-europe.com

www.inglesesrl.com

INGLESE AC-J

Vieni a trovarci
Hall/Stand **3E72**

Macchina lava anilox per lavaggi frequenti



Il processo di pulizia avviene nei seguenti passaggi:

- **Lavaggio con detergente**

Attivazione 1° ciclo. Rotazione delle rotelle di supporto cilindro anilox/manica e contemporanea fuoriuscita da apposita barra perforata del prodotto di lavaggio riscaldato per ammorbidire l'inchiostro presente sul cilindro/manica. Il tempo di fuoriuscita del prodotto è regolabile.

- **Scarico del detergente**

Attivazione 2° ciclo automatico. Al completamento del primo ciclo il prodotto di lavaggio ritorna nel suo serbatoio attraverso un'elettrovalvola che cambierà posizione durante il ciclo di lavaggio con acqua ad alta pressione.

Il tempo di pausa per consentire al prodotto di ritornare nel proprio serbatoio è impostato a 180 sec. e non è modificabile. Il prodotto di lavaggio viene filtrato per caduta da un filtro posto nel serbatoio. Circuito chiuso.

- **Lavaggio con acqua ad alta pressione**

Attivazione 3° ciclo. In questa fase si attiva il ciclo di lavaggio con acqua ad alta pressione, il carrello, dove sono posizionati gli ugelli spruzzatori, si posizionerà nel suo punto 0 ed inizierà la sua corsa in modo da pulire tutta la superficie dell'anilox/manica. Il ciclo comprende andata e ritorno del carrello e si possono effettuare fino a 3 cicli per una pulizia ottimale. Una volta terminato il lavaggio con acqua ad alta pressione, l'acqua tornerà nel suo serbatoio creando quindi un circuito chiuso. L'acqua è filtrata per caduta come il prodotto detergente, oltre che essere collegata ad un impianto di ricircolo con due filtri.

- **Asciugatura**

Attivazione 4° ciclo. Completato il ciclo di lavaggio con acqua ad alta pressione, ha inizio l'ultima fase del trattamento: l'asciugatura. Questa fase consiste nel soffiare aria tramite appositi ugelli montati sul carrello, sia su anilox/manica per asciugarli completamente, sia sul coperchio macchina per evitare che le gocce bagnino i pezzi.

Il numero di passaggi di asciugatura è regolabile.

La macchina è dotata di diversi controlli di sicurezza tramite sensori.

Disponibili per dimostrazioni.

e-mail: inglesesrl@inglesesrl.com web-site: <http://www.inglesesrl.com> tel.: +39 051 767017 - fax.: +39 051 768073

Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tutti i diritti riservati, è vietato ogni tipo di utilizzo, modifica o riproduzione non autorizzata.
The Manufacturer reserves the right to carry out modifications without prior notice. All rights reserved, unauthorized use, alteration or reproduction is prohibited.



INGLESE 65th

since 1956

www.inglesesrl.com



11 - 14 September • Brussels
**LABELEXPO
EUROPE 2023**
www.labelexpo-europe.com

Vieni a trovarci
Hall/Stand **3E72**

INGLESE AC-J

Macchina lava anilox per lavaggi frequenti

INGLESE AC-J		800	1000	1700
Lunghezza massima cilindro ANILOX trattabile (compresi i perni)	[mm]	800	1000	1700
Lunghezza massima di 2 cilindri trattabili simultaneamente	[mm cad.]	350	450	800
Lunghezza massima sleeve singolo trattabile	[mm]	650	850	1500
Lunghezza massima di 2 sleeve trattabili simultaneamente	[mm]	250	380	650
Diametro massimo cilindro trattabile	[mm]	210*	230*	230*
Serbatoio detergente	[L]	40	40	60
Serbatoio acqua	[L]	60	60	60
Tensione alimentazione	[V]	230	230	230
Pressione aria compressa di rete	[BAR]	6 / 8	6 / 8	6 / 8
Quantità necessaria di aria compressa di rete	[Lt]	350	400	400
Tipo aria compressa di rete	[fluido]	Aria filtrata NON lubrificata	Aria filtrata NON lubrificata	Aria filtrata NON lubrificata
Temperatura ambiente	[°C]	0 / 40	0 / 40	0 / 40
Velocità movimento carrello	[rpm]	0 / 120	0 / 120	0 / 120
Frequenza	[Hz]	50/60**	50/60**	50/60**
Assorbimento	[kW]	6,5	7,2	8
Dimensioni esterne (L x P x H)	[mm]	1650 x 780 x H1150	1850 x 780 x H1150	2600 x 780 x H1150
Altezza vasca di lavoro	[mm]	930	930	930

* In caso di diametro superiore è necessario comunicarlo in fase d'ordine.

** 60 Hz su richiesta da far pervenire in fase d'ordine macchina.

INGLESE AC-J	OPTIONAL:
AUT FILL	Caricamento automatico del prodotto detergente nuovo direttamente prelevando dal fustino esterno tramite un'elettro-pompa con sensore di livello massimo nel serbatoio della macchina per definire il livello corretto.
AUTO DRAIN	Svuotamento semi-automatico dei 2 prodotti: detergente ed acqua sporchi, direttamente prelevati dai 2 serbatoi tramite pompa pneumatica con comando elettrico premendo un pulsante e selettore per determinazione del serbatoio da svuotare.
COP	Coppia di tappi laterali con guarnizione interna per tenuta liquidi e albero centrale in Acciaio Inox.

Disponibili per dimostrazioni.

e-mail: inglesesrl@inglesesrl.com web-site: <http://www.inglesesrl.com> tel.: +39 051 767017 - fax.: +39 051 768073

Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tutti i diritti riservati, è vietato ogni tipo di utilizzo, modifica o riproduzione non autorizzata.
The Manufacturer reserves the right to carry out modifications without prior notice. All rights reserved, unauthorized use, alteration or reproduction is prohibited.