

ANILOX CLEANER PRO

800-1200-1700-2500-3400-4000



LAVA ANILOX ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE ANILOX WASHER



CARATTERISTICHE

- Struttura realizzata in due versioni acciaio oppure acciaio verniciato
- Quadro di controllo a bordo macchina.
- Serbatoio del detergente di lavaggio con cassetto scorrevole realizzato in acciaio inox AISI 304.
- Semplice e rapido sistema di svuotamento del serbatoio detergente manuale, tramite valvola a sfera posizionata nella parte posteriore e inferiore della macchina.
- Ciclo lavaggio e parametri di funzionamento gestiti da PLC con pannello Touch Screen per modificare i parametri di lavoro. Programma software con gestione di n. 4 programmi, totalmente personalizzabili.
- Carrello, montato su guida di scorrimento interamente costruito in ACCIAIO INOX AISI 304, per scorrimento ugello spruzzatore di acqua ad alta pressione e soffiatori aria compressa finale per l'asciugatura.
- Sensori magnetici per la definizione della corsa del carrello, con regolazione manuale di semplice utilizzo.
- Velocità di rotazione del cilindro e di spostamento del carrello regolabili.
- Gruppo di lavaggio con elettro-pompa che spazza il detergente riscaldato sul cilindro in rotazione.
- Gruppo di risciacquo cilindro, con acqua da rete esterna spruzzata ad alta pressione grazie a una pompa in linea 3 HP 9,8 Lt/min. Pompa realizzata con pistoni ceramici e testata in ottone, potenza massima 150 BAR regolabile.
- Aria compressa da rete esterna, per asciugatura coperchio in rotazione nella fase finale di dryer.

OPTIONALS

- **Struttura totalmente in acciaio INOX AISI 304.**
- Ricircolo acqua incorporato nella macchina, all'interno del cassetto scorrevole. Il ricircolo, corredato di controllo del livello minimo. Dotato di un particolare sistema di filtrazione con pompa dedicata.
- Carrello supplementare- doppio anilox per il lavaggio due cilindri paralleli simultaneamente.
- Sistema di riempimento e scarico dei liquidi automatico con pompa pneumatica dedicata.
- Sistema di telecontrollo da remoto

RIMANI IN CONTATTO!
Visita il nostro sito web
per le ultime news dal mondo Prin-Tech

STAY UPDATED!
Visit our web site
for the last Prin-Tech news!

WWW.PRIN-TECH.IT



Together to print over

ANILOX CLEANER PRO

800-1200-1700-2500-3400-4000



LAVA ANILOX ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE ANILOX WASHER

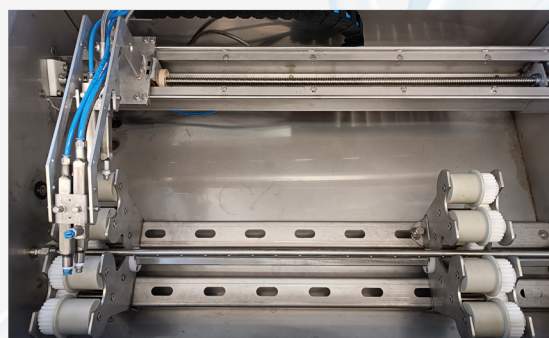


FEATURES

- Structure available in two models: stainless steel or varnished steel
- Control panel on the edge of the machine
- Washing detergent tank in a drawer completely made in stainless steel AISI 304.
- Manual emptying system of the detergent tank easy and fast to use through a sphere valve located in the inferior back part of the machine.
- Washing cycle and function parameters managed by a PLC with Touch Screen where the parameters can be modified. Software with 4 programs that can be personalized.
- Trolley mounted on a sliding guide completely build in stainless steel AISI 304, for the sliding of the high-pressure water sprinkler and compressed air blowers for the final drying.
- Magnetic sensors to delimit the movement of the trolley, with an easy to use manual regulation.
- Adjustable cylinder rotation speed and trolley movement.
- Washing system with electro pump that sprinkles the warmed detergent on the rotating cylinder.
- Cylinder rinsing system, with external source water sprinkled at high pressure thanks to a inline pump 3HP 9.8 l/min. Pump built with ceramic pistons and brass heads, max pressure 150BAR adjustable.
- External compressed air for the rotating lid drying in the final phase.

OPTIONALS

- **Structure completely in stainless steel AISI 304**
- Water recirculation incorporated in the machine, inside the sliding drawer. The recirculation has a minimum level control and a special filtration system with a dedicated pump.
- Additional trolley, for the washing of two anilox cylinders simultaneously.
- Automatic liquid filling and discharge system with a dedicated pneumatic pump.
- Remote control system.



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

ANILOX CLEANER PRO		800	1200	1700	2500	3500	4000
Lunghezza Massima cilindro ANILOX <i>Maximum cylinder length ANILOX</i>	[mm]	800	1200	1700	2500	3500	4000
Diametro massimo cilindro trattabile <i>Maximum cylinder diameter ANILOX</i>	[mm]	150	270	270	270	270	400
Serbatoio detergente riscaldato <i>Heated detergent tank</i>	[L]	40	40	40	40	40	40
Serbatoio acqua riscaldato OPTIONAL <i>Heated water tank OPTIONAL</i>	[L]	80	80	80	80	80	80
Tensione Alimentazione <i>Power supply voltage</i>	[V]	230	230	230	230	230	230
Pressione aria compressa della rete <i>Compressed air pressure</i>	[Bar]	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8
Frequenza <i>Frequency</i>	[Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Assorbimento <i>Power</i>	[kW]	6.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2