

LAVACILINDRI DA STAMPA

ROTARY PRINTING SCREEN WASHING MACHINE





La macchina LABIC 1+1 per il lavaggio automatico dei cilindri da stampa è in acciaio inox aisi 304 e può lavare fino a due cilindri nei vani di lavaggio completamente indipendenti l'uno dall'altro con o senza portello frontale.

I vantaggi principali sono:

- Due camere di lavaggio indipendenti in uno spazio molto ridotto
- Inserimento diretto dei cilindri nei vani di lavaggio
- Spazzole speciali con setole particolari che grazie al movimento rototraslatorio determinano un effetto meccanico di spazzolatura e di massaggio della superficie del cilindro
- Tempi ridotti di lavaggio.
- Facilità per i tipi S di togliere la replica delle lunghe varianti a pigmento con un ciclo programmabile completamente automatico.

CARATTERISTICHE / TECHNICAL DATA		185	240
Rapporto cilindri / screens rapport	mm	640 - 1018	
Altezza di stampa / printing width	cm	185	240
Larghezza macchina / machine's width	mm	500	
Lunghezza macchina / machine's lenght	mm	3010	3580
Tempo di lavaggio / time washing	sec	60	60
Consumo di acqua per cilindro a 3 bar Water's consumption for screen 3 bar	lt	85	115

The machine LABIC 1+1 wash automatically the rotary printing screen. It made of stainless steel AISI 304. It can wash until two screen in the washing boxes completely independent with or without frontal doors.

The main advantages are:

- Two washing boxes independent in a very little space
- Direct insertion of the rotary screens in the washing boxes
- Special brushes with particular bristles that thanks at the rotary translation movement give a brushing mechanical effect and a massage effect on the screen's surface
- Reduced washing times
- Facility, for type S, in removing the replay of the pigment long colours with programmable fully automatic cycle

