

FAST CLEANER

Lavaclichè per lastre flessografiche di grandi formati per il settore cartografico
After print wash-out unit for corrugated cardboard

Caratteristiche della Macchina

- > Impianto elettrico di comando e di potenza a bordo macchina con componenti elettrici antideflagranti a norma CE
- > Eccellente rapidità del processo di detersione dell'inchiostro
- > Asciugatura minuziosa su tutta la superficie del cliché
- > Vasca di lavaggio cliché realizzata interamente in acciaio inox
- > Costruzione in acciaio verniciato antiacido e antigraffio
- > Piano di inserimento e di raccolta in uscita dei cliché in materiale antiaderente
- > Serbatoi del detergente e dell'acqua di risciacquo estraibile realizzato in acciaio inox e scaricabili tramite rubinetti
- > Sensori di livello presenti in entrambi i serbatoi ed in quello del detergente anche di controllo di livello massimo per la fermata del carico automatico iniziale di acqua pulita.
- > Kit riscaldamento liquido detergente a norme CE con temperatura gestita da Micro-Computer dedicato
- > Carico acqua pulita di rete con controllo completamente automatico e sistema di fuoriuscita "troppo/pieno" a scarico libero.
- > Ciclo e parametri di funzionamento gestiti da Micro-Computer dedicato
- > Visualizzatore con possibilità di modificare i parametri di lavoro
- > Velocità di avanzamento cliché programmabile
- > Sistema di lavaggio con spazzole in rotazione e traslazione, tutte a fermata programmata.
- > Motoventilatore a turbina e resistenza elettrica per asciugatura con temperatura programmabile
- > Doppi filtri per la pulizia del detergente di lavaggio
- > Sistema con aria compressa di rete per asciugatura lastra in passaggio
- > Rulli di trascinamento resistenti ai solventi ed in materiale speciale apposito
- > Sistema di autoregolazione dei rulli per permettere il passaggio di cliché con spessori differenti
- > Massima semplicità di smontaggio e pulizia delle parti interne
- > Accurato sistema di trasporto lastre con barre laterali atto a non danneggiarne la loro integrità

Technical Features

- > Power control and electric wiring carried out with explosion-proof components in accordance with CE laws.
- > Excellent speed of the cleaning process of ink.
- > Careful drying on the entire surface of the cliché
- > Cliché washing tank completely stainless steel built
- > Anti-acid and anti-scratch painted steel construction
- > Cliché introduction and output surface made in special laminated wood
- > Extractable solvent and rinsing water tanks stainless steel made with drain through taps
- > Level sensors positioned on both reservoirs. In the detergent reservoir, it's also installed a maximum control level sensor to stop the initial clean water filling.
- > Solvent heating device in accordance with the CE laws with temperature controlled by dedicated Micro-Computer
- > Clean water loading from the water network with completely automatic control and "overflow" drain system.
- > Cycle and working parameters controlled by dedicated Micro-Computer
- > Display with possibility to modify the working parameters
- > Programmable transport speed of the plate
- > Washing system through rotation and power traverse brushes, all with programmed stops
- > Blower motor fan and electric heating element for drying with programmable temperature
- > Double filters for the cleaning of the washing solvent
- > Network compressed air for the perfect cliché drying
- > Solvent-proof rollers in special proper material built
- > Rollers self-adjustment pressure to allow the passage of cliché with different thickness
- > Very easy disassembly and cleaning of the internal components
- > Accurate transport system of the plates with side bars, specially conceived to protect their integrity



Optionals:

- > Tavolo di ingresso automatico lastre in macchina in acciaio verniciato oppure in acciaio Inox
- > Tavolo di uscita automatico per raccolta lastre pulite in acciaio verniciato oppure in acciaio Inox
- > Tavolo di uscita per raccolta lastre pulite con rotelle libere
- > Lama d'aria per asciugatura finale lastra
- > Caricatore automatico lastre a 10 scomparti separati
- > Raccogliatore automatico lastre pulite a 10 scomparti separati

Technical Features

- > Automatic input conveyor in painted iron or stainless steel made
- > Automatic output conveyor in painted iron or stainless steel made
- > Output conveyor table with free wheels
- > Air blade for the final cliché drying
- > Flexo-Plates auto-loader with 10 sections
- > Output full automatic collecting device with 10 sections

Attrezzatura costruita secondo Normative antideflagranti CE
Equipment manufactured in Accordance with the CE Explosion-proof rules

MODELLI DISPONIBILI:

AVAILABLE MODELS:

FAST CLEANER 120 & FAST CLEANER 175

FAST CLEANER		120	175
Larghezza massima clichè - <i>Cliché max. width</i>	[mm]	1180	1700
Lunghezza minima clichè - <i>Cliché min. width</i>	[mm]	180	180
Spessore minimo clichè - <i>Cliché min. thickness</i>	[mm]	1 (3,44)	1 (3,44)
Spessore massimo clichè - <i>Cliché max. thickness</i>	[mm]	6,35	6,35
Serbatoio detergente - <i>Solvent reservoir capacity</i>	[L]	60	60
Serbatoio acqua pulita - <i>Clean water reservoir capacity</i>	[L]	30	30
Tensione alimentazione - <i>Feeding voltage</i>	[V]	400	400
Collegamento esterno per acqua di rete - <i>Water external connection</i>	[inch]	3/8	3/8
Collegamento esterno per aria compressa di rete - <i>Compressed air external connection</i>	[inch]	3/8	3/8
Frequenza - <i>Frequency</i>	[Hz]	50/60*	50/60*
Assorbimento - <i>Electrical input</i>	[kW]	6	7,5
Dimensioni (l/p**/h) - <i>Overall dimensions(w/l**/h)</i>	[cm]	140x370x115h	208x520x115h
Dimensioni piani di ingresso e di uscita - <i>Input and output tables dimensions</i>	[cm]	130	175
Altezza piano di lavoro - <i>Working table height</i>	[mm]	1000	1000

* 60 Hz Su richiesta – 60 Hz on demand.

** Profondità da considerarsi con piano in ingresso ed uscita con misure standard - Length with standard input and output tables.



EUROgrafica s.r.l.

New EUROgrafica S.r.l.

Via G. Puccini, 14 - 20028 S. Vittore Olona (Mi)

Tel +39 0331/422150 - Fax +39 0331/422160

sito internet: www.eurografica.mi.it

e-mail: info@eurografica.mi.it