



Aniloxmatic



ANILOXMATIC 1800-2200



Lava anilox e cilindri

Molto robusta ed ecologica • Interamente costruita in acciaio inossidabile

- Adatta per il lavaggio di cilindri e anilox per essere archiviati e riutilizzati
- Pulizia da ogni tipo di inchiostro tramite una prima fase con detergente riscaldato e una seconda fase con getto d'acqua riscaldata ad alta pressione che assicura la pulizia in profondità delle singole celle
- Alloggiamento manuale dall'alto dell'anilox
- Fissaggio tramite guarnizioni a tenuta stagna realizzate su misura con possibilità di alloggiare diametri diversi
- Grande risparmio di tempo e conformità alle normative di sicurezza per l'operatore e per l'ambiente automatizzando il processo di pulizia
- Riscaldamento e filtraggio del liquido detergente per una maggiore azione pulente e durata del chimico
- Filtraggio a circuito chiuso dell'acqua di risciacquo per un notevole risparmio idrico e minore inquinamento
- Asciugatura mediante aria compressa
- Tutti i parametri regolabili tramite pannello digitale



Anilox and cylinders cleaner

Very robust and ecological • Made in stainless steel • Proper for the washing of cylinders and anilox to be stored and used again

- Cleaning from every type of ink through a first phase with heated detergent and a second phase with an high pressure heated water jet that ensures the cleaning in depth of the single cells
- Manual anilox housing from the top
- Fixing through watertight custom made gaskets with possibility to house different diameters
- Great saving of time and conformity to the safety normative for the operator and for the environment by automatizing the cleaning process
- Heating and filtration of the detergent liquid for a great cleaning action and duration of the chemistry
- Filtration with water closed circuit in order to have a great water saving and less pollution
- Drying through compressed air
- All parameters are adjustable through digital control panel



BACK

Technical details

	MOD 1800	MOD 2200
Max Anilox lenght	1400 mms (55.12") sleeve 1800 (86.61") with pins included	1800 mms (70.87") sleeve 2200 (86.61") with pins included
Max anilox Ø diameter	200 mms (7,87")	200 mms (7,87")
Detergent recycler	60 lts (15 gal)	60 lts (15 gal)
Water recycler	60 lts (15 gal)	60 lts (15 gal)
Max detergent temperature	80°C (176°F)	80°C (176°F)
Max water temperature	60°C (140°F)	60°C (140°F)
Air compression pressure	6/8 bars	6/8 bars
Max cleaning water pressure	140 bars	140 bars
Absorption - Power Supply	7 KW - 380V 3 Ph+N+T	7 KW - 380V 3 Ph+N+T
Overall dimensions	mms 2960 x 550 (116.54 x 21.65") x h 1200 (47.24")	mms 2960 x 550 (116.54 x 21.65") x h 1200 (47.24")