



Aniloxmatic



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



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



OVIT Srl

ANILOXMATIC 1800-2200



Laveuse de anilox et cylindres

Très robuste et écologique • Entièrement construite en acier inoxydable

- Apte pour le lavage de cylindres et anilox pour être archivés et réutilisés
- Nettoyage de chaque type d'encre à travers une première phase avec détergent chauffé et une seconde phase avec un jet d'eau chauffé à haute pression qui assure la propreté en profondeur des cellules
- Logement manuel du haut de l'anilox
- Fixation par joint étanche réalisé sur mesure avec la possibilité d'utiliser des diamètres différents
- Grande économie de temps et conforme aux normes de sûreté pour l'opérateur et pour l'environnement en automatisant le procès de propreté
- Chauffage et filtration du liquide nettoyant pour une plus grande action de nettoyage et durabilité de la chimie
- filtration à circuit fermé de l'eau de rinçage pour une économie d'eau significative et moins de pollution
- Séchage à l'air comprimé
- Tous les paramètres réglables par panneau numérique



Anilox und Zylinder washen

Sehr robust und umweltfreundlich • Aus rostfreiem Stahl gebaut • Geeignet für die Reinigung der Zylinder und Anilox für die Archivierung und Wiederverwendung • Reinigt alle Farbenarten, dies zuerst mit erhitztem Waschmittel, dann mit Hochdruck Wasserstrahl, und garantiert eine gründliche Sauberkeit der Zellen • Anilox Gehäuse von oben • Befestigung mit wasserfesten Dichtungen für Gehäuse von verschiedenen Durchmessern • Grosser Zeitgewinn sowie Umwelt und Sicherheit komform dank automatisiertem Reinigungsprozedere

- Erwärmung und Filtrierung des Reinigungsmittel für eine optimale Sauberkeit und lange Lebensdauer der Chemie
- Filtrierung des Spülwassers im geschlossen Kreislauf für einen stark beschränkten Wasserverbrauch und weniger Verschmutzung
- Trocknung mit Druckluft
- Alle Parameter mit Digitalanzeige einstellbar



BACK



Lava anilox y cilindros

Muy robusta y ecológica • Completamente construida de acero inoxidable • Apta por el lavado de cilindros y anilox para ser archivados y reutilizados • Limpieza de cada tipo de tinta por una primera fase con detergente calentado y una segunda fase con chorro de agua calentada a alta presión que asegura la limpieza en profundidad de las individuales celdas • Alojamiento manual de lo alto del anilox • Fijado por guarniciones estanco realizadas a la medida con posibilidad de alojar diferentes diámetros • Gran ahorro de tiempo y conformidad a las normativas de seguridad para el operador y por el entorno automatizando el proceso de limpieza • Calefacción y filtración del líquido detergente para una mayor acción pulente y duración del químico • Filtración a circuito cerrado del agua de aclarado por un notable ahorro hídrico y menor polución • Secadura a través de aire comprimido • Todos los parámetros ajustables por panel digital



Lavagem de anilox e cilindros

Muito robusto e ecológico • Inteiramente feito de aço inoxidável • Adequado para lavagem de cilindros e aniloxes para serem arquivados e reutilizado • Limpeza de todos os tipos de tinta em uma primeira fase com detergente aquecido e uma segunda fase com jato de água aquecida em alta pressão que garante uma limpeza profunda de células individuais • Caixa manual do topo do anilox • Fixação com juntas herméticas com a possibilidade de abrigar diferentes diâmetros • Grande economia em tempo e conformidade com os regulamentos de segurança para o operador e o ambiente, automatizando o processo de limpeza • Aquecimento e filtração do líquido de limpeza para uma maior ação de limpeza e duração do químico • Filtragem de água em circuito fechado de enxágüe para economia significativa de água e menos poluição • Secagem com ar comprimido • Todos os parâmetros ajustáveis através do painel digital

Technical details

	MOD 1800	MOD 2200
Max Anilox lenght	1400 mms (55.12") sleeves 1800 (86.61") with pins included	1800 mms (70.87") sleeves 2200 (86.61") with pins included
Max anilox Ø diameter	300 mms (11.8")	300 mms (11.8")
Detergent recycler	40 lts (10.56 gal)	40 lts (10.56 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 2600 x 660 x h 1350 (102" x 26" x h 53")	mms 3000 x 660 x h 1350 (118" x 26" x h 53")

For more information please visit our web site www.ovit.it