



Flexomatic



Flexographic plate cleaner machine after printing

Very robust and ecological • Made in stainless steel • Designed for easy and quick maintenance • Cleaning of every kind of inks by means of rotating and translational brushes: two or three depending on the size • Great time saving and compliance with safety rules for the operator/environment as it automatizes the process of flexographic plates cleaning • Heating and filtering system of the cleaner in order to have an extra cleaning action and duration of chemical • Closed circuit filtering unit of rinsing water for less pollution and water saving • All parameters are adjustable through digital control panel • Inlet table and outlet receiving basket • Also available as “S” version for use with solvent



Macchina per il lavaggio dei cliché flexografici dopo la stampa

Molto robusta ed ecologica • Realizzata in acciaio inox • Studiata per una facile e veloce manutenzione • Pulizia da ogni tipo di inchiostro grazie alle spazzole rotanti e traslanti: due o tre a seconda dei formati • Grande risparmio di tempo e conformità alle normative di sicurezza per l'operatore e per l'ambiente automatizzando il processo di pulizia del cliché • 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 • Tutti i parametri regolabili tramite pannello digitale • Piano di ingresso e cestello in uscita • Disponibile anche in versione “S” per uso a solvente



FLEXOMATIC 45 - 65 - 95 - 120



Machine pour le lavage des clichés flexographiques après l'imprimé

Très robuste et écologique • Fabriqué en acier inoxydable • Conçue pour un entretien facile et rapide • Nettoyage de n'importe quel type d'encre à travers brosses rotatives et de translation : deux ou trois selon les formats • Gain de temps important, respect des règles de sécurité pour l'opérateur et l'environnement en automatisant le processus de nettoyage et séchage du cliché • Chauffage et filtrage du liquide de lavage pour une action de nettoyage supplémentaire et plus grande durée du chimique • Filtrage à circuit fermé de l'eau de rinçage pour économiser l'eau et moins de pollution • Toutes paramètres réglables à travers un panneau digital • Table d'entrée et corbeille de sortie • Disponible aussi en version "S" pour utilisation avec solvant



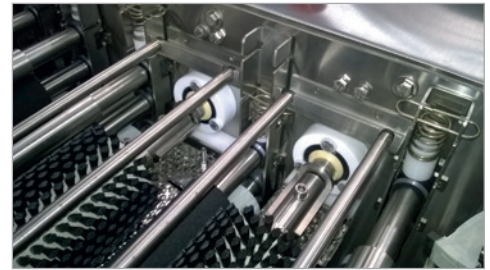
Reinigungsmaschine für flexografische Druckplatten nach dem Druck

Sehr stabil und umweltfreundlich • Gefertigt aus Edelstahl • Entworfen für einfache und schnelle Wartung • Reinigung aller Druckfarben über rotierende und changierende Bürsten: zwei oder drei Abhängigkeit von den Formen • Erhebliche Zeitersparnis in Übereinstimmung mit den Sicherheitsvorschriften für Personal und Umwelt durch Automatisierung des Reinigungsprozesses der Flexo-Druckplatten • Heiz- und Filtersystem für den Reiniger für zusätzliche Reinigungswirkung sowie erhöhte Chemiestandzeit • Geschlossener Kreislauf zur Filtrierung des Spülwassers für weniger Verschmutzung und Wassereinsparung • Alle Parameter sind über ein digitales Kontrollpanel verstellbar • Einlaufstisch und Auslauf-Aufnahmekorb • Optional: motorisierte Einlauf-Fördervorrichtung LGF sowie schräger Auslaufstisch ST • Auch als "S" Version für den Einsatz mit einem Lösungsmittel



OPTIONAL: LGF INLET MOTORIZED CONVEYOR AND ST SLOPING OUTLET TABLE

STAINLESS
STEEL
VERSION



RECYCLERS ON WHEELS



Limpiadora de planchas de flexografía después de la imprenta

Muy robusta y ecológica • Realizada en acero inox • Diseñado para un mantenimiento rápido y fácil • Lavado de todas las tintas en toda la superficie mediante cepillos rotatorios y de traslación: dos o tres según el formato • Gran ahorro de tiempo y conformidad con normas de seguridad para operador/medio ambiente mediante automatización del proceso de limpieza y secado de la plancha de flexografía • Calefacción y filtración del líquido del lavado para una acción de limpieza adicional y mayor duración del químico • Filtración con circuito cerrado del agua de enjuague para el ahorro de agua y menos contaminación • Todos los parámetros ajustables a través de panel digital • Mesa de entrada y cestón en salida • Disponible también en versión "S" para uso con solvente



Máquina para a limpeza dos clichês flexográficos após a impressão

Muito sólida e ecológica • Eu percebi em aço inoxidável • Projetado para manutenção rápida e fácil • Limpeza de qualquer tipo de tinta mediante escovas rotativas e transladantes: dois ou três de acordo com o formato • Grande economia de tempo e conformidade com as normas de segurança para o operador e para o ambiente, automatizando o processo de limpeza e secagem do clichê • Aquecimento e filtração o líquido de lavagem para a acção de limpeza adicional e à duração da química • Filtragem a circuito fechado de água de enxágue para economia de água significativas e menos poluição • Todos os parâmetros são ajustáveis através de painel digital • Base de entrada e cesto na saída • Disponível também na versão "S" para uso com solvente

Technical details

| | FLEXOMATIC 45 | FLEXOMATIC 65 | FLEXOMATIC 95 | FLEXOMATIC 120 |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Useful width | mm 450 (17.73") | mm 650 (25.59") | mm 950 (37.40") | mm 1200 (47.25") |
| Min. length | mm 145 (5.70") | mm 145 (5.70") | mm 145 (5.70") | mm 145 (5.70") |
| Dimensions (W x L) | mm 1100 x 810 (43.30 x 31.88") | mm 1300 x 810 (51.18 x 31.88") | mm 1600 x 950 (62.99 x 37.40") | mm 1850 x 950 (72.83 x 37.40") |
| Inlet table (L) | mm 500 (19.68") | mm 500 (19.68") | mm 500 (19.68") | mm 700 (27.55") |
| Out. basket (L) | mm 380 (14.96") | mm 380 (14.96") | mm 380 (14.96") | mm 380 (14.96") |
| Electrical data | 3 KW 220V | 4 KW 380V 3-Phasen + N + E | 4 KW 380V 3-Phasen + N + E | 4 KW 380V 3-Phasen + N + E |
| Net weight | Kg 310 (683.43 lbs) | Kg 410 (903.89 lbs) | Kg 450 (992.08 lbs) | Kg 480 (1058.21 lbs) |

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