



## Renova Print



### Fountain solution filtering unit

New economizer for printing machines fountain solution • It allows you to more than double the dampening solution life, through a deep filtration, without modifying its chemical components • It can be connected to any chiller • Suitable to those who want to save time, money and downtime costs due to the cleaning of printing elements and cooling circuit • Suitable to those who want to drastically reduce the disposal costs • Operation fully independent from the printing machine • Wear filters indicator • Bactericidal system especially suitable for customers who print with little or no alcohol • Lower maintenance and downtime costs, increased dampening quality and stability



### Ricircolatore soluzione di bagnatura

Nuovo economizzatore per la soluzione di bagnatura delle macchine da stampa • Consente di allungare più del doppio la vita della soluzione di bagnatura mediante filtrazione differenziata di profondità, senza alterarne le componenti chimiche • Collegabile a tutti i frigoriferi • Adatto per chi vuole risparmiare tempo e denaro, fermi macchina dovuti alla pulizia degli elementi stampa e del circuito refrigerante • Adatto per chi vuole ridurre drasticamente i costi di smaltimento • Sostituzione dei filtri semplice e veloce • Funzionamento completamente indipendente dalla macchina da stampa • Indicatore di usura filtri • Sistema battericida adatto soprattutto per clienti che stampano con poco o senza alcool • Minori costi di manutenzione e di fermo macchina, maggiore qualità e stabilità della bagnatura



OVIT Srl

# RENOVA PRINT



## Système de filtration pour la solution de mouillage

Un nouveau système de filtration pour la solution de mouillage des machines à imprimer • Permet de doubler la durée de vie de la solution de mouillage à travers la filtration différenciée de profondeur, sans en altérer les composants chimiques • Se raccorde à tous les réfrigérateurs • Adressé pour ceux qui veulent économiser du temps, de l'argent et les temps d'arrêt dû au nettoyage des unités d'impression et du circuit réfrigérant • Adressé pour ceux qui veulent réduire considérablement les coûts de traitement des déchets • Remplacement des filtres facile et rapide • Fonctionnement complètement indépendant de la machine à imprimer • Indicateur d'usure des filtres • Système bactéricide particulièrement adressé aux clients qui impriment avec peu d'alcool ou sans alcool (uniquement pour les presses à feuilles et de petites rotatives) • Coûts d'entretien et d'arrêt machine inférieurs, plus grande qualité et stabilité de la solution de mouillage



## Filtriersystem für das Feuchtwasser

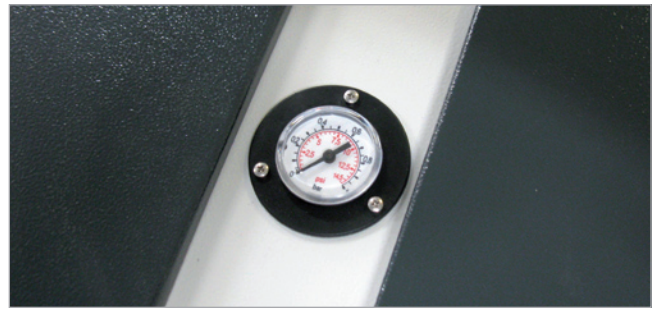
Neues Filtriersystem für das Feuchtwasser von Druckmaschinen • Verdoppelt die Lebensdauer des Feuchtwassers durch differenzierte Tiefenfiltrierung, ohne die chemischen Werte zu verändern • Lässt sich an alle Kühlanlagen anschließen • Bringt Ersparnisse an Zeit, Geld und Maschinenstillstand dank weniger Reinigungsarbeit an Druckmaschine und Kühlsystem • Reduziert die Kosten für die Entsorgung der Reststoffe erheblich • Einfaches und schnelles Wechseln der Filter • Funktioniert völlig unabhängig von der Druckmaschine • Anzeige der Filtersättigung • Bakterielle Behandlung, besonders wichtig für Alkohol reduzierten oder Alkohol freien Druck • Weniger Kosten für den Unterhalt und Maschinenstillstand, bessere Qualität und Stabilität des Feuchtwassers



## Technical details

|                    |                                                      |
|--------------------|------------------------------------------------------|
| Overall dimensions | mm 750 x 49 x 1050 H<br>(29.56" x 19.29" x 41.34" H) |
| Net Weight         | Kg 37<br>(81.57 lbs)                                 |
| Power supply       | 208-240V ~ (L+N+PE) 50-60 Hz                         |

For more information please visit our web site [www.ovit.it](http://www.ovit.it)



## Equipo de filtrado del agua de mojado

Nuevo economizador para el agua de mojado de las presas • Permite alargar a más del doble la duración del agua de mojado por medio de filtraciones diferenciadas de profundidad, sin alterar las componentes químicas • Se puede conectar a todos los grupos frigoríficos • Adecuado para quien quiera ahorrar tiempo, costes y tiempo de parada del equipo para el limpiado de los elementos de la prensa, del circuito refrigerador • Adecuado para quien quiera reducir drásticamente los costes de eliminación • Cambio de filtros simple y rápido • Funcionamiento completamente independiente de la prensa • Indicador de desgaste filtros • Sistema bactericida especialmente adecuado para clientes que imprimen con poco o sin alcohol (sólo para presas de pliego y pequeñas presas rotativas de bobinas) • Menores costes de mantenimiento y tiempo de parada del equipo, mayor calidad y estabilidad del agua de mojado



## Unidade de filtragem para a solução de molha

Novo sistema para economizar a solução de molha das impressoras offset • Permite aumentar para mais do dobro da duração a solução de molha através de uma filtragem diferenciada de profundidade, sem alterar os componentes químicos • Pode ser conectado a qualquer chiller ou sistema de refrigeração • Perfeito para quem deseja economizar tempo, dinheiro e paradas de maquina para a limpeza do sistema de impressão e do circuito de refrigeração • Indicado para quem deseja diminuir drasticamente os custos de eliminação • Substituição dos filtros simples e rápida • O funcionamento é independente do status da impressora • Indicador de desgaste dos filtros • Sistema bactericida adequado principalmente aos clientes que imprimem com pouco ou sem álcool • Menores custos de manutenção e tempos improdutos, maior qualidade e estabilidade da solução de molha

## Installation procedure

