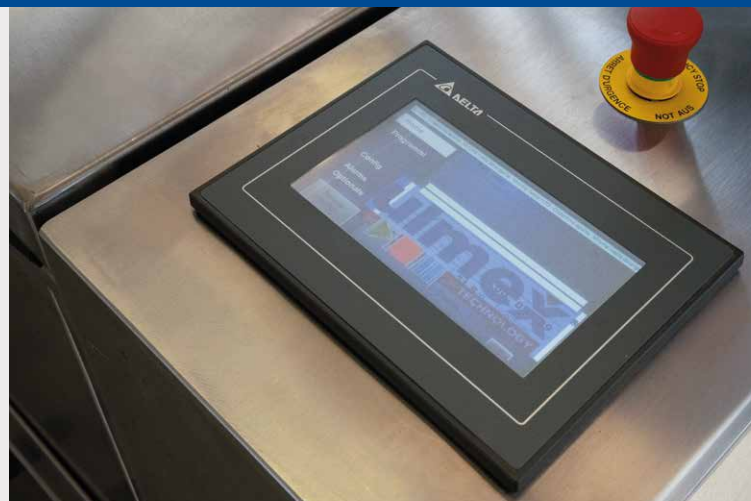




rev.00.02.2024_DE/2024

EVOFLOW ist eine von Ulmex entwickelte Produktlinie von Hochdruck-Walzenreinigungsanlagen für den Flexo-, Wellpappen- und Tiefdruckbereich. Die Maschinen werden mit Wasser und einem speziellen Reinigungsmittel verwendet. Somit sind die vollständige Entfernung von Polymer-, Farb- und Lackrückständen garantiert. Sowohl auf Lösemittel-, Wasser- und UV-Basis. Die Anlagen sind geeignet für die Reinigung von Rasterwalzen aus Keramik oder Chrom, als auch für Elastomere.



Innovative technische Lösungen, entwickelt von Ulmex.

Standardmerkmale:

Evoflow EL

-  Hochleistungs-Elektropumpe
-  Schnellheizsystem
-  Füllstandssensoren für Wasser- und Reinigungsmitteltank
-  Wasserrückführung
-  Doppelte Reinigungsmittelfiltration
-  Einstellbare Vorschubgeschwindigkeit
-  PLC-gesteuerte Elektronik mit 3 automatischen Programmen

Evoflow AD

-  Hochleistungs-Elektropumpe
-  Schnellheizsystem
-  Füllstandssensoren für Wasser- und Reinigungsmitteltank
-  Wasserrückführung
-  Bürstenloser Motor, Düsenwagenvorschub und Getriebemotor für Walzenrotation
-  Einstellbare Vorschubgeschwindigkeit
-  Elektronische Steuerung durch fortschrittliche PLC und integriertes Bedienfeld

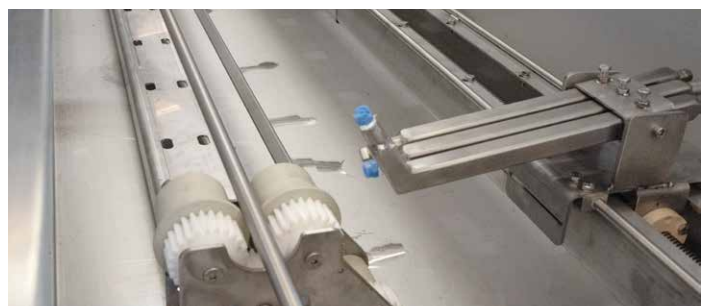
Verfügbare Größen

Evoflow EL

Von 80 cm bis 170 cm

Evoflow AD

Von 80 cm bis 400 cm



Optionale Features von Evoflow:

- Möglichkeit, 1, 2 oder 4 Rasterwalzen gleichzeitig zu reinigen
- Automatische Waschmittelbefüllung mit pneumatischer Pumpe
- Möglichkeit 1 bis 4 Rasterwalzen in einem Zyklus zu reinigen
- Kompletter Aufbau aus Edelstahl 304
- Automatische Flüssigkeitsabgabe mit pneumatischer Pumpe
- Industrie 4.0-Fernsteuerungssystem