

Reinigungsanlagen WRA

Automatisches Gerät zum effizienten Reinigen von Klischees, Walzen, Rakeltöpfe, Farbbecken, und andern Teilen von Tampondruckmaschinen.



CE Konforme Ausführung

rotierender Waschkorb

Dreidimensionales Düsenrohrsystem

geeignet für Lösemittel mit Flammpunkt >55°C

sparsamer Verbrauch von Reinigungsmittel

Reinigungsanlagen WRA

Das Reinigungsmittel wird über einen vorgeschalteten Filter von der Waschpumpe angesaugt und über ein dreidimensionales Düsenrohrsystem auf das Waschgut gesprüht.

Das Waschgut befindet sich in einem horizontal rotierenden Korb und wird von drei Seiten besprüht.

Technische Daten	WRA400	WRA600	WRA800
Korbdurchmesser in mm	400	600	800
Nutzbare Innenhöhe in mm	220	370	500
Füllmenge in l, ab	20	50	80
Spritzdruck in bar	1,3	1,8	2,8
Pumpleistung in l/min	50	80	120
Pumpenmotor in kW	0,37	0,50	1,1
Spannung in V	240	240	240
Korbbelastung in kg	70	100	150
Gewicht in kg	50	80	120

Körper und Waschkorb sind aus Inox gefertigt

Optionen:

- Lösemittelabsaugung
- Abpumpvorrichtung