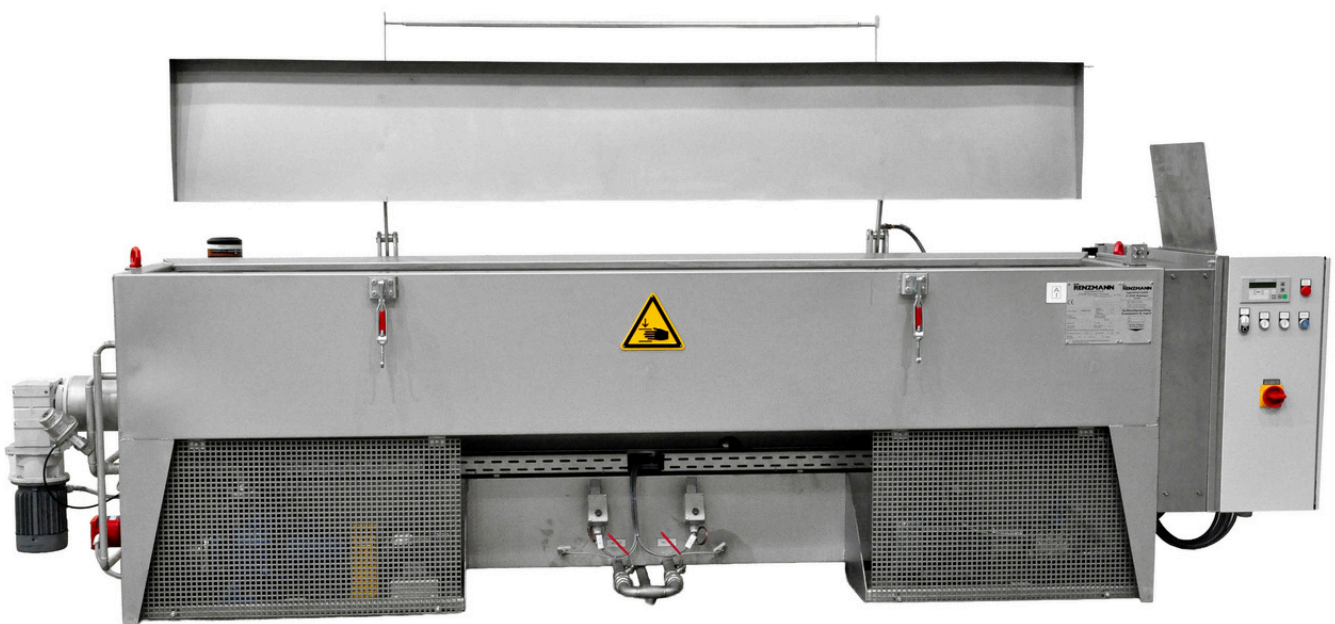


RENZMANN

Waschmaschine für Rasterwalzen/ Tiefdruckzylinder

HA

Reinigung mit
wässrigen Medien



FÜR SAUBERKEIT



- ▶ Saubere Teile = weniger Ausfallzeiten

FÜR EINFACHHEIT



- ▶ Kurze und zuverlässige Waschzyklen

FÜR LANGLEBIGKEIT



- ▶ Qualitativ hochwertige Komponenten

TECHNISCHE DATEN

max. Länge bei Walzen und Zylindern:

max. Länge bei Sleeves:

max. Durchmesser (Sleeves, Walzen, Zylinder):

max. Gewicht (Sleeves, Walzen, Zylinder):

Heizleistung:

HA-15

1500 mm

1200 mm

250 mm

380 kg

2 kW

HA-20

2000 mm

1700 mm

250 mm

380 kg

4 kW

HA-25

2500 mm

2200 mm

250 mm

380 kg

4 kW



Setzen Sie auf Nachhaltigkeit!
Kombinieren Sie Waschen und Destillieren.



Warum eine HA?



REINIGUNGSERGEBNIS:

Gleichmäßiges Einsprühen der Walzen mit alkalischem Waschmedium. Hochdrucksystem (100 bar) mit oszillierender Flachstrahldüse auf beweglichem Schlitten zur intensiven Reinigung. Durchlaufheizkörper (bis 60°C) zur Erhöhung der Reinigungsleistung.



KOMFORTABLE HANDHABUNG:

Rotationsvorrichtung mit Walzenauflage aus Edelstahl – keine Positionierung notwendig. Automatisches Waschprogramm.



SICHERHEIT:

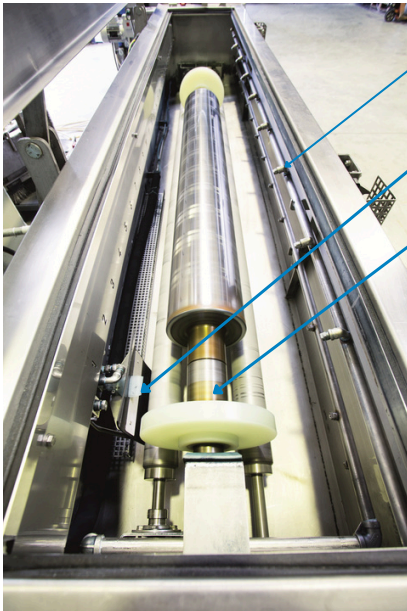
Betrieb ausschließlich bei geschlossenem Deckel. Füllstandskontrollen für Waschmedium- und Spülwasserbehälter.



LANGLEBIGKEIT:

Hochwertige Komponenten wie Pumpen und Ventilatoren. Lange Lebensdauer bei regelmäßiger Wartung.

Innenansicht der HA

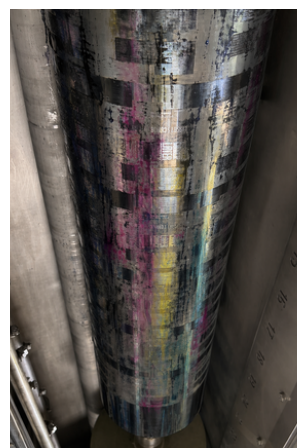


Einsprühen

Hochdruckdüse auf Schlitten: oszillierende Bewegung in Maschinenlängsachse

Rotationsvorrichtung mit Walzenauflage

Vorher /Nacher



Profitieren Sie von bestmöglicher **Beratung und weltweitem Kundenservice** durch unser **interdisziplinäres Team!**

Wasch- oder Destilliersversuche
technikum@dw-renzmann.de

Beratung und Vertrieb
vertrieb@dw-renzmann.de

Service und Wartung
service@dw-renzmann.de