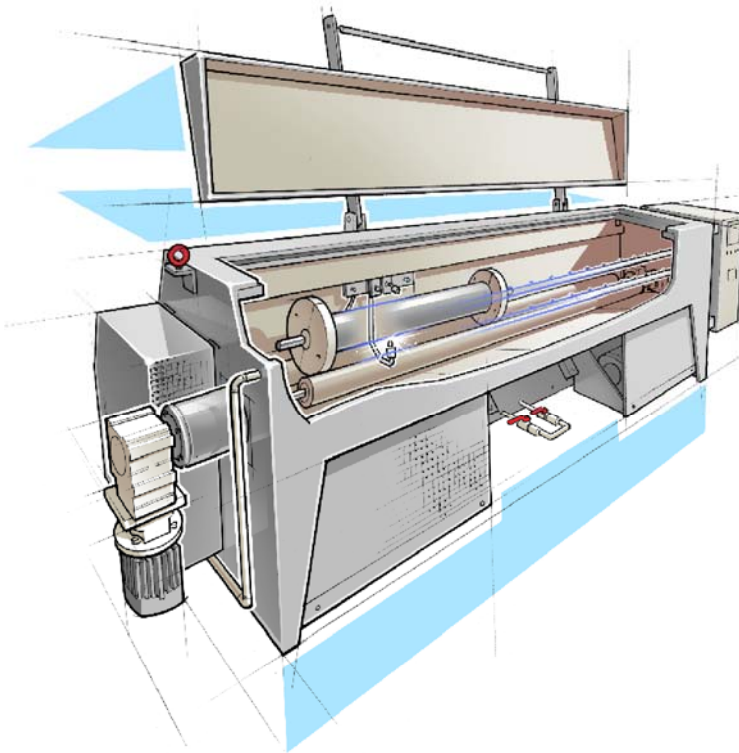




## Waschmaschine Typ HA und HA-S

Reinigung von Rasterwalzen und Rastersleeves aller Linienzahlen sowie von Tiefdruckzylindern. Sehr gute und zugleich schonende Reinigung durch Einsprühen mit einem wirksamen Reiniger und anschließendem Abspritzen mit 100 bar Hochdruckwasser bei gleichzeitiger Rotation der Walzen, Sleeves oder Zylinder. Abdichtung der Sleeve-Innen- und Stirnflächen gegen Eindringen von Reinigungsmedium. Anpassung an die jeweilige Aufgabenstellung durch viele Größenvarianten und entsprechendes Zubehör.



### Abmessungen:

#### Wama HA 1-15 / -25

max. Länge bei Walzen und Zylindern:	1500 / 2500 mm
max. Länge bei Sleeves:	1200 / 2200 mm
max. Durchmesser (Sleeves, Walzen, Zylinder):	240 mm
max. Gewicht (Sleeves, Walzen, Zylinder):	400 kg

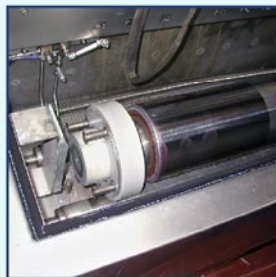
#### Wama HA-S Z1-20 / -40

für 1 Rasterwalze bzw. Rastersleeve oder Druckzylinder

#### Wama HA-S Z2-20 / -40

für 2 Rasterwalzen bzw. Rastersleeve oder Druckzylinder

max. Länge bei Walzen und Zylindern:	2000 – 4000 mm
max. Länge bei Sleeves:	minus 300 mm der Walzen/Druckzylinder
max. Durchmesser (Sleeves, Walzen, Zylinder):	300 - 400mm 300 – 400 mm
max. Gewicht (Sleeves, Walzen, Zylinder):	700 – 1500 kg



### Waschgut



### Reinigungsverfahren



### Reinigungsmedien

