



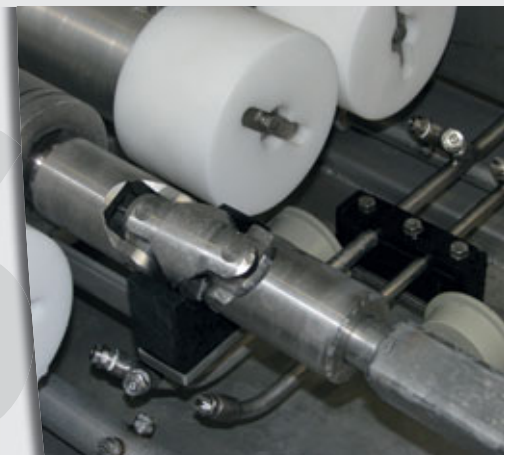
TYP HA-S

Waschmaschine Typ HA-S	Größe 20	Größe 25	Größe 30	Größe 35	Größe 40
Max. Durchmesser	300 mm	350 mm	350 mm	400 mm	400 mm
Max. Gewicht	700 kg	1000 kg	1000 kg	1500 kg	1500 kg
Max. Länge Walze / Zylinder	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm
Max. Länge Sleeve	1700 mm	2200 mm	2700 mm	3200 mm	3700 mm
Anzahl Walze / Sleeve / Zylinder	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1
Leistung Hochdruckpumpe	3 KW, 10 l/min	3 KW, 10 l/min	5,5 KW, 20 l/min	5,5 KW, 20 l/min	5,5 KW, 20 l/min
Heizleistung	4 KW	6 KW	6 KW	8 KW	8 KW
	L x B x H	L x B x H	L x B x H	L x B x H	L x B x H
Abmessungen mm	3200x1400x1350	4200x1460x1400	4700x1460x1400	5200x1460x1400	5700x1460x1400
Platzbedarf mm	5000x3200x2250	5500x3200x2300	6000x3200x2300	7400x1460x2300	7900x3200x2300
Einbringmaße mm	4000x1550x1450	4500x1600x1600	5000x1600x1500	5500x1600x1500	6000x1600x1500
Anzahl Walze / Sleeve / Zylinder	Z2	Z2	Z2	Z2	Z2
Leistung Hochdruckpumpe	5,5 KW, 20 l/min	5,5 KW, 20 l/min	11 KW, 40 l/min	11 KW, 40 l/min	11 KW, 40 l/min
Heizleistung	6 KW	8 KW	8 KW	12 KW	12 KW
	L x B x H	L x B x H	L x B x H	L x B x H	L x B x H
Abmessungen mm	3400x1460x1500	4200x1560x1500	4700x1560x1500	5200x1760x1500	5700x1760x1500
Platzbedarf mm	5000x3200x2550	6400x2200x2650	6900x3300x2650	7800x3400x2750	8300x3400x2750
Einbringmaße mm	3700x1600x1600	4500x1700x1600	5000x1700x1600	5500x1900x1600	6000x1900x1600

Typ HA-S

Ausführung analog Typ HA, jedoch mit folgenden Unterschieden:

- Drehvorrichtung für Walzen / Zylinder bestehend aus zwei Zapfenauflagen mit angetriebenen Rollenpaaren, eine Zapfenauflage verschiebbar für unterschiedliche Waschgutlängen; Sleeves können mit Abdeck-/Zapfenscheiben aufgelegt werden
- 2 Hochdruckdüsen auf Schlitten und doppelte Hochdruckpumpenleistung, doppelte Schlittengeschwindigkeit, dadurch halbe Zeit/Zylinderlänge für Hochdruck-Reinigung
- größerer Waschmediumbehälter



Einrichtungen für den sicheren Betrieb der Anlage



- Die Anlage erfüllt die Anforderungen aller zutreffenden Sicherheitsrichtlinien der EG. Das wird mit einer Konformitätserklärung bescheinigt und mit einem CE-Schild an der Maschine dokumentiert.
- Reinigungsmediumbeständigkeit aller medienberührten Teile.
- Pumpen, Rohrleitungen und Spritzdüsen geschützt vor Verunreinigungen durch Filter F1 und F2.
- Spritzen in der Waschmaschine nur bei geschlossenem Deckel möglich durch automatische Abfrage der Deckelposition und Verriegelung des Deckels während des Waschprogramms.
- Trockenlaufschutz der Pumpen und Heizkörper durch Niveauschalter LS1 / LS2.

