

Typ HA-S

Reinigung von Rasterwalzen und Tiefdruckzylindern

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

- ▶ 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

Waschmaschine Typ HA-S	Größe 20
Durchmesser max. mm	300
Gewicht max. kg	700
Länge Walze / Zylinder max. mm	2000
Länge Sleeve max. mm	1700
Anzahl Walze / Sleeve / Zylinder	Z1
Leistung Hochdruckpumpe kW / l/min	3 / 10
Heizleistung kW	4

* Technische Änderungen vorbehalten

Größe 25	Größe 30	Größe 35	Größe 40
350	350	400	400
1000	1000	1500	1500
2500	3000	3500	4000
2200	2700	3200	3700
Z1	Z1	Z1	Z1
3 / 10	5,5 / 20	5,5 / 20	5,5 / 20
6	6	8	8

HA-S

