

Reinigungsanlagen in Edelstahl Baureihe AM

Technische Daten

	Pumpen	Korb- durchmesser	Innenhöhe ab	Korbbelastung ab	Füllmenge ab	Spritzdruck ab	Pumpen- leistung ab	Pumpen- motor	elektrische Heizung ab	Gewicht ab
		mm	mm	kg	ltr.	bar	ltr./min.	kW	kW	kg
W 60 AM	1	600	370	100	50	1,8	80	0,5	2 / 3	130
W 80 AM	1	800	530	30 / 150	80	2,6	140	1,1	6	150
W 91 AM	1	900	530	200	130	3,1	160	1,5	8	190
W 92 AM	1	900	530	200	130	2 x 2,6	280	2 x 1,1	8	210
W 115 AM	1 / 2	1.150	720	300	200	2 x 3,0	360	2 x 1,5	10	320
W 150 AM	1 / 2	1.500	950	500	400	2 x 4,5	360	2 x 3,0	15	550
W 175 AM	2	1.750	1.000	750	600	2 x 4,5	480	2 x 4,0	2 x 10	750
W 200 AM	2	2.000	1.000	750	900	2 x 5,5	800	2 x 5,5	30	1.400
W 250 AM	2	2.500	1.150	1.500	1.250	2 x 7,5	900	2 x 7,5	45	2.200
W 300 AM	2	3.000	1.300	2.000	1.800	2 x 7,5	1.000	2 x 7,5	60	2.900

Temperatur bis 95°C
Spannung 400/230/24 V
Waschzeit 0 - 30/60/120 Min.



W/K 150 AM



Baureihe AM Reinigungstechnik in Edelstahl



Georg Render GmbH
Reinigungsanlagen

Reinigungsanlagen in Edelstahl Baureihe AM

Die Baureihe AM ist eine modifizierte Ausführung der Standardbaureihen W/K als Kombinationsmaschine zur automatischen und manuellen Reinigung.

Diese Reinigungsanlagen wurden vor allem für den Einsatz im Reparatur- und Instandsetzungsbereich und für die Be-, Vor- und Nachbearbeitung besonders komplizierter Teilegeometrien entwickelt.

Erhältlich ist die AM-Version ab der Modellgröße 60.



Reinigungsanlagen der Baureihe AM sind auf Basis der Serienmaschinen mit folgenden zusätzlichen Komponenten ausgerüstet :

- Deckel mit Sichtfenster, Beleuchtung und Stulpenhandschuhen
- Pumpe für Handpistole ca. 3 - 6 bar mit hoher Literleistung (z.B. zum Druckspülen von Ölleitungen und Ölkänen in Kurbelwellen oder Motorblöcken etc.)
- Waschpinsel, mediumdurchflutet
- Druckluft-Abblaspistole
- verschieb- und herausnehmbarer Lochblechauflage (bei Typ W/K 80 AM)
- optional Hochdruckpumpe 100 bar / 160 bar zur Entfernung hartnäckigster Verschmutzungen (z.B. Ölkohle etc.)

verschieb- und herausnehmbare Lochblechauflage (bei Typ W/K 80 AM), optional mit Reinigungswanne

Ab der Anlagengröße 91/92 AM wird die manuelle Teilereinigung des Waschgutes direkt auf dem Drehteller-Waschkorb vorgenommen.

Gern erstellen wir Ihnen ein spezifiziertes Angebot - lassen Sie sich von uns beraten !

Georg Rendar
Reinigungsanlagen

Reinigungsanlagen in Edelstahl Baureihe AM



Alle Maschinen können sowohl im warm/wässrigen Bereich (Baureihe W) und in einer speziellen Version mit Kaltreinigern/Lösemitteln (Baureihe K), bei Bedarf auch in explosionsgeschützter Ausführung, betrieben werden.

Bedingt durch den manuellen Eingriff und den damit verbundenen EU-Normen vergrößern sich die Beladehöhen der einzelnen Maschinentypen.

Auf Grundlage der Maschinenausführung AM sind auch weitere Kombinationsmöglichkeiten mit Komponenten anderer Baureihen umsetzbar. So können diese Anlagen z. B. zusätzlich mit einer Wendevorrichtung (Baureihe C) ausgerüstet werden, um so auch breit gefächerte Teilespektren abzudecken.

Gern erstellen wir Ihnen ein spezifiziertes Angebot - lassen Sie sich von uns beraten !

Georg Rendar
Reinigungsanlagen

Sölterstr. 31 ■ 32107 Bad Salzufen
Tel. 05208.6595 ■ Fax 05208.6570

■ info@render-gmbh.de
■ www.render-gmbh.de