

Reinigungsautomat



rationell & umweltfreundlich

- dreidimensionales Düsenrohrsystem
- rotierender Waschkorb
- anwenderfreundlich
- sparsamer Verbrauch von Reinigungsmittel



Reinigungsautomat

Im Hinblick auf eine rationelle, umwelt- und anwenderfreundliche Reinigung sind Reinigungsautomaten von Media Service Grulms heute unentbehrlich geworden!

Das Reinigungsmedium wird über einen vorgeschalteten Filter von der Waschpumpe angesaugt und über ein **dreidimensionales Düsenrohrsystem** auf das Waschgut gespritzt.

Das Waschgut befindet sich auf einem **waagrecht rotierenden Drehteller-Waschkorb**, so dass es von allen Seiten bespritzt wird

Technische Daten	MSG 400	MSG 600	MSG 800
Korbdurchmesser in mm	400	600	800
Nutzbare Innenhöhe in mm	220	370	500
Füllmenge in l	30	50	90
Spritzdruck in bar	1,1	1,9	1,9
Pumpleistung in l/min	60	80	80
Pumpenmotor in kW	0,40	0,55	0,55
Spannung in V	240	240	240
Korbbelastung in kg	70	100	150
Gewicht in kg	40	60	90

Die Maschinenkörper und der Waschkorb bestehen serienmäßig aus Edelstahl.

Media Service Grulms
Rheinhorststr. 1-3
D-67071 Ludwigshafen

Fon +49(621) 63 76 90-0
Fax +49(621) 63 76 90-1

info@grulms.de
www.grulms.de

