



## Waschmaschine

### Type: Magnus

Magnus-Tauchwaschmaschinen zeichnen sich durch eine solide Konstruktion aus, die sich für jahrelange Reinigung eignet. Das Tauchspulenprinzip basiert auf der Auf- und Abbewegung von Teilen in der Flüssigkeit. sogenannte Agitation.

Ein Vorteil der Tauchreinigung ist, dass die te Teile werden vollständig von der Flüssigkeit aufgenommen schwer erreichbare Löcher werden immer gespült. Wenn die Reinigung dies erfordert, kann der Flüssigkeitsstand auch kann gebrochen werden, die Maschinentypen 1001 und höher haben eine zusätzliche Hublänge von 200 und 100mm als Standard.

Magnus-Tauchwaschmaschinen werden zur Mehrheit Für die Heißreinigung gilt jedoch, wenn die Situation dies zulässt Die Maschine wird ohne Heizung geliefert. Reinigungsprodukte mit niedrigem Flammpunkt können Die Maschine kann dort ohne teure Extras eingesetzt werden .



Type	Grid size	Max weight	Tank height
1002C rvs	1000x700	250 KG	1150
1002D rvs	1000x700	450 KG	1150
1500C rvs	1400x700	550 KG	1150
1500 rvs	1400x700	1000 KG	1150
1603 rvs	1500x700	600 KG	1150
1604 rvs	1500x800	550 KG	1150
2003 rvs	2000x700	1000 KG	1150
2004 rvs	2000x800	1000 KG	1150
3001rvs	3000x700	1000 KG	1350
3002rvs	3000x700	1200 KG	1350
3003rvs	3500x700	1200 KG	1350
3004rvs	3500x800	1200 KG	1350

Meer info:  
[mta-cleaning.com](http://mta-cleaning.com)  
[magnusnederland.nl](http://magnusnederland.nl)





## Waschmaschine

Type: Magnus

---

### Warum eine Magnus Waschmaschine

- 1) Maschine ist schwer und robust.
- 2) Die Blechkabine ist aus 3 mm dickem Edelstahl 304 oder 316 gefertigt.
- 3) Beim Erhitzen befindet es sich in einem Röhrchen, das nicht mit der Chemie in Berührung kommt.
- 4) Der Boden verläuft schräg zum Ablasshahn.
- 5) Es gibt einen Standard-Plateau-Deckelschutz (der Deckel schließt sich nur, wenn sich das Plateau auf der niedrigsten Ebene befindet).
- 6) Erhitzen, bei kaltem Bad werden alle 6 Elemente eingeschaltet, während das Erhitzen mit 3 Elementen erfolgt.
- 7) Unser Hauptzylinder, mit dem die Plattform auf und ab fährt, ist ein Stahlzylinderrohr wir verwenden kein Aluminiumrohr wie unser Konkurrent.
- 8) Die Maschine ist rundum mit 30 mm Isolierung isoliert (mit Ausnahme des Bodens).
- 9) Laufrollen im Inneren der Maschine sind speziell entwickelt und haben seit 20 Jahren bewiesen, dass sie chemikalienbeständig sind.
- 10) Hinterer Hebel aus U-Profil mit dem Typ 1001 U = 50x160x50
- 11) Der Deckel fährt mit einem Zylinder nach oben und schließt bei 2 bar.
- 12) Die Maschine wird vollständig pneumatisch bei 6/8 Bar betrieben.
- 13) Heizung arbeitet mit 230V 50 Hz (wenn eine Heizung gewählt wird).
- 14) Sicherheitsheizung aufwärts.
- 15) Temperatur digital einstellbar von 0 bis 130 Grad.



Meer info:  
[mta-cleaning.com](http://mta-cleaning.com)  
[magnusnederland.nl](http://magnusnederland.nl)