

Link naar het product: <https://techcnc.be/ultrasone-reiniger-emmi-280-hc-p-30.html>

Ultrasone Reiniger Emmi 280 HC



| | |
|-------|----------------------|
| Prijs | 2 893.00 Euro |
|-------|----------------------|

| | |
|----------|--------------------|
| VOORRAAD | Beschikbaar |
|----------|--------------------|

| | |
|-------------|---------------|
| Verzendtijd | 48 uur |
|-------------|---------------|

| | |
|-----------------|--------------|
| Catalogusnummer | 10046 |
|-----------------|--------------|

Product omschrijving

Ultrasone Reiniger Emmi 280 HC

De 2de na de grootste (28 L capaciteit) ultrasone reiniger van EMAG, ontworpen voor het reinigen van grote componenten en het verwijderen van zware onzuiverheden. Dankzij het mandje, kun je ook kleinere elementen gemakkelijk schoonmaken. De reiniger kan meerdere uren ononderbroken op het hoogste vermogen werken, de soepelheid van het werk wordt vergemakkelijkt door de mogelijkheid om water door de aftapkraan te verwijderen.

De Emmi 280HC-reiniger wordt gebruikt in industriële fabrieken, maar ook in grote autogarages en laboratoria. Geschikt voor het reinigen van alle soorten vuil.



BIJGELEVERDE ACCESSOIRES:

STALEN MAND
VLOEISTOF EM-080 (100 ml.)
STALEN DEKSEL

TECHNISCHE SPECIFICATIES - EMMI 280 HC

Inhoud :**28 l**

Afmetingen tank (L x B x H):**500 x 300 x 200 mm**

Afmetingen behuizing (L x B x H):**533 x 324 x 413 mm**

Afmetingen mand (L x B x H):**440 x 240 x 100 mm**

Ultrasoon vermogen:**1000 W**

Frequentie:**28 kHz**

Transducers:**10**

Vermogen instelling:**Ja (50%, 70%, 100%)**

Timer:**Ja**

Timer instelling:**1-60 minuten of continu gebruik**

Verwarming:**Ja**

Verwarming instelling:**30-90 °C**

Verwarming vermogen:**1000 W**

Materiaal tank:**Roestvrije staal 1.4301**

Materiaal behuizing:**Roestvrije staal 1.4301**

Materiaal mand:**Roestvrije staal 1.4301**

Bijgeleverde accessoires:**Mand, Deksel, Vloeistof 500 ml. EM-80**

Afvoer:**3,8"**

Voeding:**220 - 240 V**

Netto gewicht:**13kg**

Instelling:**Analoog**

Degass:**Nee**

Sweep:**Nee**