

UTR80

Lavatrice ad ultrasuoni

Ultrasonic washing machine

Ultraschall-Waschmaschine



| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Capacità utile | 80 litri |
| Potenza termica | 3 kW |
| Potenza ultrasuoni | 2,8 kW |
| Frequenza ultrasuoni | 28 kHz |
| Temporizzatore | 0-999 min |
| Temperatura | 0°C-80°C |
| Diametro Max | 500 mm |
| Ingombro esterno | 850x500x 850 mm |
| Ingombro interno vasca | 550x300x 550 mm |

| | |
|--|--------------------|
|  Useful capacity | 80 liters |
| Thermal power | 3 kW |
| Ultrasound power | 2,8 kW |
| Ultrasound frequency | 28 kHz |
| Timer | 0-999 min |
| Temperature | 0°C-80°C |
| Max diameter | 500 mm |
| External dimensions | 850x500x 850 mm |
| Washing machine interior dimensions | 550x300x 550 mm |

| | |
|---|--------------------|
|  Nutzbare Kapazität | 80 Liter |
| Wärmekraft | 3 kW |
| Ultraschallleistung | 2,8 kW |
| Ultraschallfrequenz | 28 kHz |
| Zeitgeber | 0-999 min |
| Temperatur | 0°C-80°C |
| Maximaler Durchmesser | 500 mm |
| Außenabmessungen | 850x500x 850 mm |
| Waschmaschine Innenmaße | 550x300x 550 mm |

Il lavaggio ad ultrasuoni, combinato all'azione chimica del detergente e all'azione termica della temperatura del liquido, è il sistema tecnologico più efficace per ottenere una perfetta pulizia delle superfici degli utensili da taglio, rimuovendo in pochi minuti sia i contaminanti organici (grassi, oli, resine) sia i contaminanti inorganici (residui di lavorazioni meccaniche, sali metallici).

The ultrasonic washer, combined with the chemical action of the detergent and the thermal action of the liquid temperature, is the most effective technological system to obtain a perfect cleaning of the surfaces of cutting tools, removing in a few minutes both organic contaminants (greases , oils, resins) and inorganic contaminants (machining residues, metal salts).

Der Ultraschallwäscher, kombiniert mit der chemischen Wirkung des Reinigungsmittels und der thermischen Wirkung der Flüssigkeitstemperatur, ist das wirksamste technologische System, um eine perfekte Reinigung der Oberflächen von Schneidwerkzeugen zu erreichen, wobei in wenigen Minuten sowohl organische Verunreinigungen (Fette, Öle, Harze) und anorganischen Verunreinigungen (Bearbeitungsrückstände, Metallsalze) entfernt werden.



Vasca interna
Internal tank
Interner Tank

Resistenza elettrica
Heating element
Heizelement

Pannello comandi
Control panel
Bedienfeld

Supporto per lame circolari
Support for circular blades
Halterung für Kreismesser



MVM Srl - Via del Progresso, 14
42015 CORREGGIO (RE) ITALY
Tel.+39 0522 632266
Fax +39 0522 642011
e-mail: mvmsrl@mvmsrl.it
web site: www.mvmsrl.it