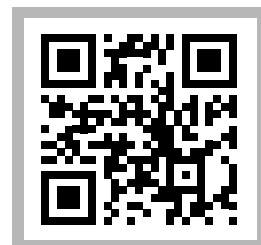


UTR80

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).

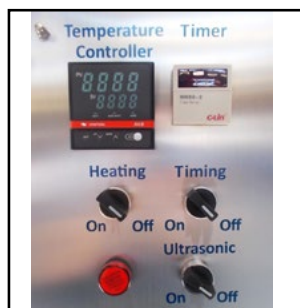
Der Ultraschallwäscher, kombiniert mit der chemischen Wirkung des Reinigungsmittels und der thermischen Wirkung der Flüssigkeitstemperatur, ist das wirksamste technologische System, um eine perfekte Reinigung der Oberflächen von Schneidwerkzeugen zu erreichen, wobei in wenigen Minuten sowohl organische 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