



MACCHINE RETTIFICATRICI E AFFILATRICI PER LAME INDUSTRIALI
LAPPING MACHINE, KNIFE AND BLADE GRINDERS AND SHARPENERS



UTR 80

LAVATRICE AD ULTRASUONI

ULTRASONIC WASHING MACHINE


ULTRASCHALL-WASCHMASCHINE


MACHINE À LAVER À ULTRASONS


LAVADORA POR ULTRASONIDOS

Ультразвуковая моечная машина



 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).

 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).


 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
Cuve interne
Cuba interna
Внутренняя ванна



Resistenza elettrica
Heating element
Heizelement
Résistance électrique
Resistencia eléctrica
Электрический резистор

 Le lavage à ultrasons, combiné à l'action chimique du détergent et à l'action thermique de la température du liquide, est le système technologique le plus efficace pour obtenir un nettoyage parfait des surfaces des outils de coupe, en éliminant en quelques minutes tant les contaminants organiques (graisses, huiles, résines) que les contaminants inorganiques (résidus d'usinages mécaniques, sels métalliques).

 Мойка при помощи ультразвука в комбинации с химическим воздействием чистящего средства и термическим воздействием температуры жидкости, является самой эффективной технологической системой для достижения аккуратной чистки поверхности ножей. При этом удаление как органических загрязнений (жир, масло, смола), так и неорганических (остатки механических обработок, соли металлов) происходит за несколько минут.

 El lavado por ultrasonidos, combinado con la acción química del detergente y la acción térmica de la temperatura del líquido, es el sistema tecnológico más eficaz para obtener una perfecta limpieza de las superficies de los utensilios de corte, al eliminar en pocos minutos tanto los contaminantes orgánicos (grasas, aceites, resinas) como los contaminantes inorgánicos (residuos derivados de elaboraciones mecánicas, sales metálicas).



Pannello comandi
Control panel
Bedienfeld
Panneau des commandes
Panel de mandos
Панель управления



Supporto per lame circolari
Support for circular blades
Halierung für Kreismesser
Support pour lames circulaires
Soportes para cuchillas circulares
Суппорт для дисковых ножей

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS / TECHNISCHE DATEN CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / DATOS TÉCNICOS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



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	850x500x850 mm
Ingombro interno vasca	550x300x550 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	850x500x850 mm
Washing machine interior dimensions	550x300x550 mm



Nutzbare Kapazität	80 liter
Wärmeleistung	3 kW
Ultraschallleistung	2,8 kW
Ultraschallfrequenz	28 kHz
Zeitgeber	0-999 min
Temperatur	0°C-80°C
Maximaler Durchmesser	500 mm
Außenabmessungen	850x500x850 mm
Waschmaschine Innenmaße	550x300x550 mm



Capacité utile	80 litres
Puissance thermique	3 kW
Puissance des ultrasons	2,8 kW
Fréquence des ultrasons	28 kHz
Minuteur	0-999 min
Température	0°C-80°C
Diamètre max	500 mm
Encombrement externe	850x500x850 mm
Encombrement interne cuve	550x300x550 mm



Capacidad útil	80 litros
Potencia térmica	3 kW
Potencia de los ultrasonidos	2,8 kW
Frecuencia de los ultrasonidos	28 kHz
Temporizador	0-999 min
Temperatura	0°C-80°C
Diámetro máx.	500 mm
Dimensión total externa	850x500x850 mm
Dimensión total interna de la cuba	550x300x550 mm



Вместимость	80 литров
Термическая мощность	3 Квт
Мощность ультразвуков	2,8 Квт
Частота ультразвуков	28 кГц
Темпоризатор	0-999 мин
Температура	0°C-80°C
Макс.диаметр	500 мм
Внешние габариты	850x500x850 мм
Внутренние габариты ванны	550x300x550 мм

UTR80 - 2022 - ALL LANGUAGES

MVM Srl - Via del Progresso, 14
42015 CORREGGIO (RE) ITALY
Tel. +39 0522 632266
Fax +39 0522 642011
e-mail: contatti@mvm srl.it

web site: www.mvm srl.it

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche migliorative.
All pictures shown are for illustration purpose only, actual product may vary due to product enhancement.
Die gezeigte Bilder dienen nur als Referenz, das tatsächliche Produkt kann abweichen.

Les photos ici affichées ne sont qu'à titre indicatif. Le produit réel peut différer de la photo en fonction de son évolution.
Todas las imágenes mostradas son sólo con fines ilustrativos, el producto real puede variar debido a la mejora del producto.
Все показанные изображения только для иллюстрации, фактический продукт может поменять из-за повышения продукта.