

UTR80

Machine à laver à ultrasons
Lavadora por ultrasonidos
Ультразвуковая моечная машина



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	850x500x 850 mm
Encombrement interne cuve	550x300x 550 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	850x500x 850 mm
Dimensión total interna de la cuba	550x300x 550 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	850x500x 850 мм
Внутренние габариты ванны	550x300x 550 мм

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).

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).

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.



Cuve interne
Cuba interna
Внутренняя ванна



Résistance électrique
Resistencia eléctrica
Электрический резистор



Panneau des commandes
Panel de mandos
Панель управления



Support pour lames circulaires
Soportes para cuchillas circulares
Суппорт для дисковых ножей



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