

## Tanque Automático de Lavagem de Peças em Aço Inox RAVIOL



**Preço: 4,100.00 € + IVA**

Características Principais: Componentes

- Dim: 900x1200x1100 mm
- Peso: 140Kg
- Capacidade: 90 L
- Diâmetro Cesto: 800 mm
- Carga Máx: 70Kg
- Altura Lavagem: 450 mm
- Quadro Mono. 240V
- Resistência: 3000W
- Termostato: até 90°
- Temporizador: até 30m

## Tanque Automático de Lavagem de Peças em Aço Inox RAVIOL

- A limpeza das peças torna-se mais rentável devido à utilização de água quente e detergente em circuito fechado, permitindo programar o tempo do ciclo.
- A água e o detergente são bombeados por uma bomba monofásica, aquecidos e projetados nas peças a lavar em três posições distintas: por cima, por baixo e lateralmente ao cesto rotativo.
- As lamas e impurezas são separadas por um filtro.
- No segmento mais agressivo da Raviol, surgem equipamentos como este tanque, que possui uma robustez superior e permite a utilização de grandes volumes de peças.
- Graças à utilização de um circuito fechado e à automatização do processo, o tempo e os custos operacionais são otimizados, sem comprometer o resultado final.
- O tanque dispõe de um circuito de limpeza fechado, onde a água e o detergente são projetados em três posições distintas.
- As lamas e impurezas são retidas nos reservatórios (2) de retenção de lamas, através da ação gravítica, reduzindo a contaminação em até 90%.
- O tanque possui um cesto rotativo que é acionado pela água, auxiliando na limpeza.
- Também possui um sensor de nível mínimo do líquido para garantir um funcionamento adequado.

No segmento mais agressivo da Raviol, surgem equipamentos como este nosso tanque MLQM900 em aço inox. Dotado de uma robustez superior, permite a utilização de grandes volumes de peças. Graças à utilização de um circuito fechado e à automatização do processo, rentabiliza o tempo e os custos operacionais, sem nunca comprometer o resultado final.

- Dispõe de um circuito de limpeza fechado onde a água e o detergente são projetados em 3 posições distintas.
- As lamas e impurezas são retidas nos reservatórios (2) de retenção de lamas, por ação gravítica, reduzindo a contaminação até 90%.
- Possui um cesto rotativo por ação hídrica que apoia na limpeza.
- Dispõe de sensor de nível mínimo do líquido.

O tanque MLQM900 da Raviol, em aço inox, é ideal para o processamento de grandes volumes de peças, garantindo eficiência e robustez. Com um circuito de limpeza fechado, projeta água e detergente em três posições diferentes. O sistema de retenção de lamas reduz até 90% da contaminação, enquanto o cesto rotativo, acionado hidráulicamente, facilita a limpeza. O sensor de nível mínimo assegura o correto funcionamento do equipamento. É a solução ideal para quem

procura desempenho e otimização de custos.

SKU: RAVIMLQM900

Categorias: MÁQUINA DE LAVAR PEÇAS

### Galeria de Imagens:



