

Máquina Bomba Elétrica Automática

Lavagem Circuito Fechado

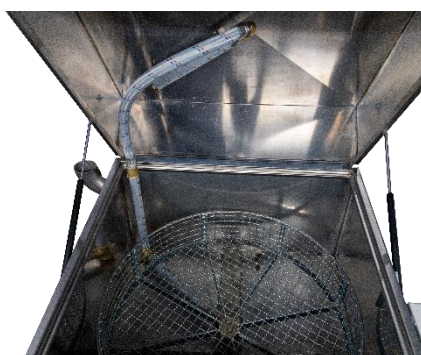
Modelo: MLQM900

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, esta rentabiliza o tempo, os custos operacionais e sem nunca comprometer o resultado final.

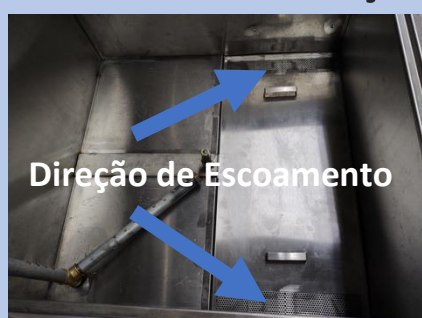
- Dispõe de 1 circuito de limpeza fechado onde a água e detergente são projetados em 3 posições distintas.
- As lamas e impurezas são retidas nos reservatórios (2) de retenção de lamas, por ação gravítica, reduzindo a contaminação até 90%.
- Possui cesto rotativo por ação hídrica que apoia na limpeza.
- Dispõe de sensor de nível mínimo do líquido.

Componentes

Dim: 900x1200x1100 mm
 Peso: 140Kg
 Capacidade: 90 L
 Diâmetro Cesto: 800 mm
 Carga Máx: 85 Kg
 Altura Lavagem: 450 mm
 Quadro Mono. 240V
 Resistência: 3000W
 Termostato: até 90º
 Temporizador: até 30m



Processo de Retenção de Lamas



O líquido corre para os reservatórios de retenção



Por ação gravítica, as lamas ficam retidas no fundo dos reservatórios



Os reservatórios são removidos facilmente para limpeza e