REMOÇÃO DE CARBONATOS EM BANHOS ALCALINOS E SULFATOS EM BANHOS DE ZINCO-LIGAS VIA CONGELAMENTO



Painel com Indicação de processo e falha

Enchimento, esvaziamento e enxágue automático.

Capacidade de remoção máx. 240 kg / 24 h

Conexão elétrica 3 x 400V ou 3 x 460V.

Conexão para ar comprimido.

Capacidade do tanque de congelamento: 70 L.

Temperatura de Resfriamento: - 5°C.

Filtração por filtro de correia.

Unidade móvel com rodízios.

Materiais de construção PVC, Aço Inox 316.

Com bomba de enchimento.

Dimensões: 1600 x 650 x 1950 mm.

Indicador de fim de ciclo Manual ou Automático.

Custo de aquisição pouco mais elevado.

Instalação é mais complexa.

Baixo custo com pessoal de operação.

Monitoramento de segurança 24/7.

Volume do tanque de resfriamento de 70 L.

Adequado para até 30.000 L de banho.

https://youtu.be/P7i0_1pGO_8



Carbolet 300 SEMIAUTOMÁTICO

Sem Painel para Indicação de processo e falha.

Enchimento, esvaziamento e enxágue manuais.

Capacidade de remoção máx. 150 kg / 24 h.

Conexão elétrica 1 x 230V.

Sem conexão para ar comprimido.

Capacidade do tanque de congelamento: 200 L.

Temperatura de Resfriamento: - 2°C.

Filtração através de sacos de PP.

Unidade estacionária.

Materiais de construção PP, Aço Inox 316.

Sem bomba de enchimento.

Dimensões: 1200 x 1500 x 1550 mm.

Indicador do fim de ciclo via sinal luminoso.

Instalação é muito simples.

Custo com pessoal de operação pouco mais elevado.

Monitoramento de segurança feito pelo operador.

Volume do tanque de resfriamento de 50 até 220L.

Adequado para até 12.000 L de banho.

https://youtu.be/qcM-ZcMYk40

Agente exclusivo da TECGA - Technischer Galvanoservice AG para a América do Sul CREATIVE BUSINESS INNOVATION

Tel: 11-4335-1980 Cel: 11-94244-0142 spinelli@djcspinelli.com.br www.djcspinelli.com.br