

CABINE STE

EQUIPAMENTO DE EXTRAÇÃO DE PARTÍCULAS

O equipamento STE é o método mais seguro e confiável quando o assunto é extração do residual de sujidade em peças de grande porte, ou seja, a determinação da limpeza técnica nas superfícies de componentes construtivos contaminados.

O tanque pulmão é construído em aço inox e tem capacidade para 35 litros de fluido.

Com um ótimo sistema de filtragem, diminui-se o particulado/sujidade na base após os processos de extração, garantindo bom resultado quando realizado o blank value. Valores estáveis e bons resultados o permitem cumprir e alcançar os resultados das especificações.

Em conformidade com a ISO16232:2018 e VDA19.1:2026 também em conformidade com a norma VOLVO STD107-0002 e SCANIA STD4189.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- ✓ Estrutura em aço inox tubular
- ✓ Base construída em aço inoxidável polido;
- ✓ Dimensões da área de extração aberta: 1000 x 900 x 500mm (Big).
- ✓ Dimensões da área de extração fechada: 500 x 500 x 500mm (Small).
- ✓ Peso máximo suportado pela base: 80 Kg;
- ✓ Suporta até 2 membranas filtrantes 47mm de diâmetro em cascata;
- ✓ Aquecimento do fluido por resistências;
- ✓ Controle através de IHM e CLP;
- ✓ Painel de comando embutido;
- ✓ Bomba horizontal para envio do fluido;
- ✓ Bomba KNF para retorno do fluido (vácuo);
- ✓ Fluxo: 1000ml/min até 2500ml/min;
- ✓ Sistema de filtragem do fluido com filtro tipo cartucho de 1 micron;
- ✓ Fechamento em aço inox;
- ✓ Rodízios;
- ✓ Fechamento frontal em acrílico;



- ✓ De acordo com a norma Volvo;
- ✓ Utilização do solvente ISOPAR L ou
- ✓ Henkel Bonderite C-NE 5088;
- ✓ Dimensões externas do equipamento: 1000 (L) x 1350 (C) x 1680 (A) mm;
- ✓ Peso do equipamento: 160 kg.

FABRICADO NO BRASIL!

ENTRE EM CONTATO CONOSCO E SAIBA MAIS: