

Máquinas para jateamento



Máquinas para jateamento por pressão

Construídas sob as mais rígidas normas para construção de vaso de pressão, testadas hidrostaticamente e fornecidas com prontuário atendendo à NR-13.

- Tubulações com desenho simples e dimensionadas para oferecer mínima perda de carga e máximo rendimento.
- Válvula automática de carga abrasivo tipo pop'up auto vedante.
- Válvula dosadora de abrasivo que regula cuidadosamente a mistura que chega até o bico de jato, operando bem com todo tipo de abrasivo.
- Possui tampa côncava oferecendo excelente distribuição de tensões além de uma reserva adicional de abrasivo.
- Entrada e saída de ar (pressurização e despressurização) independentes.
- Amplo bocal de fácil abertura para inspeção interna de verificação de desgaste ou corrosão, limpeza e remoção de impurezas que porventura venham a entrar na máquina com o abrasivo.
- Manômetro e Válvula de alívio de pressão.

Acessórios disponíveis:

- Válvula de comando pneumático a distância.
- Bicos de jato.
- Mangueiras com engates e suportes de bico.
- Separador de condensado.
- Equipamentos de proteção do jatista.



CSS90 - Máquina para jateamento com câmara simples e uma saída

Pequena, leve, fácil de carregar e transportar, ideal para retoques, trabalhos de campo e serviços rápidos, sem abrir mão da segurança e eficiência. Utilizada para aplicações em que não são necessárias grandes autonomia, especialmente para trabalhos com bicos de jato de pequeno orifício como retoques de jato em soldas, jateamento de peças pequenas, gravação em vidros entre outros.

- **Capacidade:** 90 litros.
- **Altura:** 1200 mm.
- **Diâmetro:** 400 mm.

CDD270 - Máquina para jateamento com câmara dupla e duas saídas

A máquina para jateamento de câmara dupla foi especialmente projetada para frentes de serviço de alta produção, pois seu desenho de corpo duplo permite operação ininterrupta do jateamento sem paradas para recarregamento. O modelo CDD 270 foi feito para operação simultânea de 2 jatistas.

- **Capacidade:** 270 litros.
- **Altura:** 1500 mm.
- **Diâmetro:** 600 mm.





CSS270 - Máquina para jateamento com câmara simples e uma saída

Com ampla gama de aplicações oferece excelente equilíbrio entre autonomia e facilidade de transporte. Utilizada tanto em instalações estacionárias com cabine de jato ou na versão portátil para utilização no campo.

- Capacidade: 270 litros.
- Altura: 1500 mm.
- Diâmetro: 600 mm.

CSS720 - Máquina para jateamento com câmara simples e uma saída

A máquina para jateamento de grande capacidade - 720 litros - estacionária é projetada para atender a necessidade de alta produção em locais fixos de jateamento como por exemplo em cabines para jateamento onde podem ser utilizadas sob silos de armazenagem aumentando ainda mais sua autonomia de trabalho.

- Capacidade: 720 litros.
- Altura: 1900 mm.
- Diâmetro: 900 mm.



CDS270 - Máquina para jateamento câmara dupla e uma saída

A máquina para jateamento com câmara dupla foi especialmente projetada para frentes de serviço de alta produção, pois seu desenho de corpo duplo permite operação ininterrupta do jateamento sem paradas para recarregamento.

- Capacidade: 270 litros.
- Altura: 1500 mm.
- Diâmetro: 600 mm.

CSD720 - Máquina para jateamento com câmara simples e duas saídas

Este modelo possui grande autonomia com capacidade para operar simultaneamente com 2 jatistas.

- Capacidade: 720 litros.
- Altura: 1900 mm.
- Diâmetro: 900 mm.

Máquinas para jateamento por sucção

PS90 - Máquina para jateamento por sucção

Construída com depósito em chapa metálica, pequena, leve e portátil. É ideal para trabalhos em campo, serviços rápidos e retoques. O processo de jateamento por sucção é muito utilizado para acabamento e remoção de impurezas leves. Tem grande aplicação na gravação e fosqueamento de vidros.

- **Capacidade:** 90 litros.
- **Altura:** 1090 mm.
- **Diâmetro:** 400 mm.

Acessórios disponíveis:

- Pistola de jato por sucção acionada por válvula tipo esférica.
- Válvula dosadora de abrasivo.
- Mangueira de ar 1/2".
- Mangueira de abrasivo 3/4".



POLO-AR
JATEAMENTO
DESDE 1990