

Sistema de Vácuo para Abrasivo PanBlast



O sistema de vácuo para abrasivo PanBlast distribuído pela CMV é operado manualmente e foi projetado para limpeza de pequenos volumes de abrasivo residual ou pó. O vácuo é criado através de um dois venturis acionados por ar comprimido, não existindo necessidade de energia elétrica.



Características Standard

- Potente vácuo de sucção criado através dos dois venturis para máxima eficiência operacional.
- Tambor de 200 litros para trabalho pesado já incluso.
- Mangueira de recuperação resistente à abrasão de 10 m de comprimento.
- Bocal de 38 mm incluso.
- Capacidade de recuperar até 1000 kg/h de granalha de aço angular.
- Necessita de 150 cfm à 100 psi de ar comprimido.
- Válvula de esfera para acionamento.
- Saco filtrante substituível para evitar descarga de pó do equipamento.
- Sistema opcional de abraçadeira para içamento para permitir transporte por talha ou guincho.



Sistema opcional de abraçadeira para içamento

Sistema de vácuo com dois venturis



CMV CONSTRUÇÕES MECÂNICAS LTDA.
Av. das Indústrias, 940 - Distrito Industrial
CEP 94.930-230 - Cachoeirinha - RS - Brasil
Telefone +55 51 3041.6633
Fax + 55 51 3041.6644
www.cmv.com.br - cmv@cmv.com.br

Distribuidor Autorizado: