

418E/460E Jateamento com vácuo

Equipamento de decapagem por jato de abrasivo, com motor elétrico, móvel, sem emissão de poeira, excelente produtividade, aspiração e eficiência de separação.





As unidades de Decapagem a Vácuo da Nederman são indicadas para trabalhos intensivos de decapagem por jato de abrasivo sem emissão de poeira e com recuperação da granalha devido ao seu grande poder de sucção e eficiência de filtragem. As unidades são baseadas em cones de pressão combinados com filtros de ar comprimido e reguladores de pressão que garantem velocidade suficiente de operação para um ambiente livre de poeira. A Nederman tem vindo a operar no campo de equipamento ambiental há mais de 60 anos e tem vasta experiência em equipamentos e sistemas para aplicações de decapagem por jato de abrasivo. A unidade de Decapagem a Vácuo vem completa montada em carro com rodas, com um separador de granalha, silo com peneira interna, válvula de enchimento, bomba de vácuo eficiente e filtros de ar comprimido. Uma válvula pneumática no fundo do silo esvazia o pó para um saco de plástico. Além disso, o aparelho está equipado com um comando pneumático para limpeza automática do filtro. Também inclui 10 m de mangueira e cabeça de projeção/sucção. A capacidade da unidade de vácuo é determinada pela pressão máxima de ar comprimido e do tipo de abrasivo utilizado. A peneira garante que as partículas maiores extraídas não possam retornar ao compartimento do abrasivo. O cone de enchimento é empurrado pelo sopro e a tampa proporciona espaço para ejetar o abrasivo.

- Fácil utilização
- Baixos custos
- Ambiente de trabalho saudável
- Móvel

Nome do Produto	418E/460E Jateamento com vácuo
Consumo de ar comprimido	2 bar = 0,7 Nm ³ /min 3 bar = 1,0 Nm ³ /min 4 bar = 1,3 Nm ³ /min 5 bar = 1,7 Nm ³ /min
Material	Construção robusta em aço
Hose length (m)	10
Frequência (Hz)	50/60
Nº de fases	1
Número de elementos filtrantes	36
Potência /kW)	2,4



418E/460E Jateamento com vácuo

[image]	Voltagem (V)	Peso (kg)	[model]
	230	235	40056609
	110	235	40056611
	110	270	40056612