

# 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.



## 418E/460E Jateamento com vácuo




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

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.

## 418E/460E Jateamento com vácuo

Certificações	CE
Consumo de ar comprimido	2 bar = 0,7 Nm <sup>3</sup> /min 3 bar = 1,0 Nm <sup>3</sup> /min 4 bar = 1,3 Nm <sup>3</sup> /min 5 bar = 1,7 Nm <sup>3</sup> /min
Material	Construção robusta em aço
[ProductHoseLength]	10
Frequência (Hz)	50/60
Número de elementos filtrantes	36

## Modelos

	Item n°	Voltagem (V)	N° de fases	Peso (kg)	Potência /kW)
	40056609	230	1	235	2,4
	40056611	110	1	235	
	40056612	110		270	