

418E/460E Decapagem 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 Decapagem com vácuo





- ✓ Amigo do utilizador
- ✓ 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.





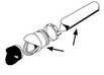





418E/460E Decapagem com vácuo

Certificações	CE
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
Comprimento da mangueira (m)	10
Frequência (Hz)	50/60
Número de elementos filtrantes	36

Modelos

	Item number	Voltagem (V)	Nº de fases	Peso (kg)	Potência /kW)
	40056609	230	1	235	2,4
	40056610	230		270	
	40056611	110	1	235	
	40056612	110		270	

Accessories

	Acessório	Item number
	disco de desgaste para silo S50	43625001
	Kit tubo interno standard	40375403
	Anel para escova standard	40375404
	Tubo interior e suporte exterior para escova	40375405
	Tubo interior e suporte interior para escova	40375406
	Anel escova para cantos exteriores	40375407
	Anel escova para cantos interiores	40375408
	Escova comprida	40375409
	Grampo para suporte de escova	40375410
	Granalha para decapagem Alu.oxid 25kg	40376292