

SB 750 Decapagem com vácuo

Decapagem portátil por jato de granalha sem emissão de poeira para um ambiente limpo e saudável




O Suction Blaster 750 da Nederman não é um equipamento de decapagem tradicional, pois proporciona um ambiente de trabalho limpo e saudável. A decapagem por jato de granalha é um meio extremamente eficaz de remover ferrugem, tinta antiga ou a carepa da soldadura e pode substituir com vantagens a rebarbagem ou a limpeza química. A limpeza com jato de abrasivo proporciona chapas perfeitamente limpas e prontas para receber tratamentos de superfície. O Suction Blaster 750 tem uma acessibilidade superior, independentemente da forma da superfície e com diferentes bocais como acessórios consegue manter o processo de jato de abrasivo fechado e sem poeira.

- Adequado para pequenos trabalhos de reparação
- Baixos custos
- Ambiente de trabalho saudável
- Portátil
- Decapagem sem poeira

Produto	SB 750 Decapagem com vácuo
Eficiência de filtragem (%)	99
Consumo de ar comprimido	500 l/min
Instalação	Interior
Material	Caixa metálica
Método de limpeza do filtro	Filtro descartável
Hose length (m)	2
Voltagem (V)	230
Frequência (Hz)	50/60
Nº de fases	1
Tipo de filtro	Filtro de cassete
Número de elementos filtrantes	1
Material Filtrante	Cellulose
Tomada elétrica	Euro (CEE 7/2 P+E)
Peso (kg)	14
Potência /kW)	1
Nota	Max pressure for air supply, 8 bar



SB 750 Decapagem com vácuo

Imagem	Descrição	Modelo
	SB 750	70750070*

*Max pressure for air supply, 8 bar

SB 750 Decapagem com vácuo

Acessório		Artigo nº
	Bocal de sucção localizada SB 750	70579960
	Bocal de sucção para cantos interiores SB 750	70579961
	Bocal de sucção para cantos exteriores SB 750	70579962
	Bocal de sucção para arestas SB 750	70579963
	Escova redonda para SB 750	70101401
	Escova redonda completa SB 750	70101402
	Pistola de decapagem para SB 750	70795000
	Granalha de alumínio 10 litros	70311006
	Esferas de vidro 0.2-0.4, 5 litros	70311009