

SB 750 Jateamento 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 solda e pode substituir com vantagens a esmerilhamento 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.

- Destinado a pequenos reparos
- Baixos custos
- Ambiente de trabalho saudável
- Portátil e fácil de usar
- Decapagem sem poeira

Nome do Produto	SB 750 Jateamento 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)	120
Frequência (Hz)	50/60
Nº de fases	1
Tipo de filtro	Filtro de cassete
Número de elementos filtrantes	1
Material Filtrante	Cellulose
Tomada elétrica	US
Peso (kg)	14
Potência /kW)	1
Nota	Max pressure for air supply, 8 bar





SB 750 Jateamento com vácuo

Descrição	[model]
SB 750	70750170*

**Max pressure for air supply, 8 bar*

SB 750 Jateamento com vácuo

[accessory]		[partno]
	Round brush for SB 750	70101401
	Round brush compl. SB 750	70101402