

Stofvrij-straalunit SB 750

Mobiele stofvrij straalunit voor een schoner en gezondere werkomgeving




De Nederman stofvrijstraalunit 750 is niet een traditionele straalunit. Hij levert een schonere en gezondere werkomgeving op. Stralen is een zeer effectieve manier om roest, oude verflagen en lasoxide te verwijderen en kan vaak in plaats van chemisch slijpen en reinigen voor oppervlaktebewerking worden gebruikt. Schurend stralen levert een perfect schoon oppervlak op dat een goede grip biedt voor navolgende oppervlaktebewerking. Door gebruik van diverse leverbare nozzles kunnen alle oppervlaktevormen stofvrij worden bereikt. De gebruikte straalkorrels kunnen diverse malen worden hergebruikt. De SB750 is geschikt voor kleinschalig en lichter werk.

- Bedoeld voor kleine reparatiewerkzaamheden
- Lage onderhoudskosten
- Zorgt voor gezondere werkomgeving
- Verrijdbaar en gebruiksvriendelijk
- Stofvrijstralen

Product naam	Stofvrij-straalunit SB 750
Filter efficiëntie (%)	99
Persluchtverbruik	500 l/min. (6 bar)
Installatie	Binnen
Materiaal	Metalen behuizing
Filter reinigingsmethode	Wegwerpfiler
Hose length (m)	2
Voltage (V)	230
Frequentie (Hz)	50/60
Aantal fase	1
Filtertype	Cartridge filter
Aantal filterelementen	1
Filtermateriaal	Cellulose
Stekker	Euro (CEE 7/2 P+E)
Gewicht (kg)	14
Vermogen (kW)	1
Toelichting van technische gegevens	Max pressure for air supply, 8 bar



Stofvrij-straalunit SB 750

[image]	Naam voor Datasheet	[model]
	SB 750	70750070*

*Max pressure for air supply, 8 bar