

Kumlama Makinesi SB 750

Daha temiz ve sağlıklı bir ortam için portatif tozsuz aşındırıcı püskürtme ünitesi.




Nederman Kumlama Makinesi SB 750 sıradan bir kumlama makinesi değildir. Daha temiz ve sağlıklı bir çalışma ortamı sunar. Kum püskürtme, pasın, eski boyanın ve kaynak izlerinin giderilmesi için oldukça etkin bir yöntemdir ve sık sık mekanik ya da kimyasal taşlama ve temizleme faaliyetlerinin yerine kullanılır. Aşındırıcı püskürtme yöntemi, bir adım sonra gerçekleştirilecek yüzey işleme işleri için benzersiz bir tutuşa sahip alt taban elde edilmesini sağlar. SB 750 Kumlama Makinesi, yüzeyin şekli ne olursa olsun mükemmel erişilebilirlik sunar ve farklı yardımcı donanım nozulları püskürtme işleminin izole ve tozsuz geçmesini temin eder.

- Intended for small repair jobs
- Daha düşük maliyetler
- Daha sağlıklı çalışma ortamı
- Taşınabilir
- Tozsuz püskürtme

Medya	Kumlama Makinesi SB 750
Filtreleme kalitesi (%)	99
Kompresör hava tüketimi	500 l/dak
Kurulum	[Indoor]
Materyal	Metal mahfaza
Filtre temizlik metodu	[OneWayFilter]
Hose length (m)	2
Güç Volt (V)	230
Frekans(Hz)	50/60
Faz adedi	1
Filtre türü	[cartridge]
Filtre adedi	1
Filtre materyali	selüloz
Elektrik prizi	Euro (CEE 7/2 P+E)
Ağırlık (kg)	14
Güç (kW)	1
Teknik bilgi onayı	Hava kaynağı için maksimum basınç, 8 bar












Kumlama Makinesi SB 750

[image]	Bilgi Dökümanı ismi	[model]
	SB 750	70750070*

*Hava kaynağı için maksimum basınç, 8 bar

Kumlama Makinesi SB 750

	[accessory]	[partno]
	emiş nozulu noktası SB 750	70579960
	emiş nozulu iç köşe SB 750	70579961
	emiş nozulu dış köşe SB 750	70579962
	emiş nozulu kenar SB 750	70579963
	SB 750 için yuvarlak fırça	70101401
	yuvarlak fırça komple SB 750	70101402
	SB 750 için püskürtme tabancası	70795000
	Alüminyum tane, 10 litre	70311006
	Kristal top 0.2-0.4, 5 litre	70311009