



Strahlmittel Sauganlage MB-5000 E5M

Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Industriesysteme. Spezialisierte Ingenieure entwickeln maßgeschneiderte Lösungen, die allen technischen, sicherheits- und leistungsorientierten Faktoren entsprechen und jeder Herausforderung der Strahlindustrie gerecht werden.



Strahlmittel Sauganlage MB-5000 E5M

Die Sauganlage führt gebrauchtes, wiederverwendbares Strahlmittel vom Strahlbereich in ein Vakuumsilo zurück, damit es anschließend nach der Reinigung wieder verwendet werden kann. Durch die zusätzliche Verwendung eines Vorabscheiderzyklons und einem Kaskaden-Reiniger, lässt sich die Reinigungsleistung zusätzlich erhöhen und die Belastung der Sauganlage verringern. Die kontinuierliche Aufbereitung und Wiederverwendung von gebrauchtem Strahlmittel ermöglicht ein wirtschaftliches Strahlen und damit den Erfolg für Ihr Unternehmen.

Die MB-5000 E5M Sauganlage ermöglicht eine Rückgewinnung von 3-35 Tonnen/h bei einer maximal empfohlenen Strecke von 120 Metern.

Anwendungsbereich	Strahlmittel Rückförderung
Gesamtabmessung: B x H x T *	2995 x 2595 x 2440 mm
Gewichtung *	4800 kg
Luftverbrauch	81 m ³ /min bei 0,5bar
Max. Schlauchlänge	120m (empfohlen)
Elektrische Anschlußwerte	3x 400V, 50Hz
Stromverbrauch	90kW
Filterfläche je Patrone, Anz	10m ² , 4
Ausstattung	Patronenfilter (4 Patronen - 40m ²)

* +/- Werte, unterscheiden sich je nach Ausstattung, Anordnung und Arbeitsweise.