



Strahlmittel Sauganlage MB-4000 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-4000 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-4000 E5M Sauganlage ermöglicht eine Rückgewinnung von 3-35 Tonnen/h bei einer maximal empfohlenen Strecke von 90 Metern.

Anwendungsbereich	stationäre und mobile Strahlmittel Rückförderung
Gesamtabmessung: B x H x T *	2295 x 2595 x 2440 mm
Gewichtung *	4000 kg
Luftverbrauch	66 m ³ /min bei 0,5bar
Elektrische Anschlußwerte	3x 400V, 50Hz
Stromverbrauch	70 kW
Ausstattung	Patronenfilter (4 Patronen - 40m ²)
* +/- Werte, unterscheiden sich je nach Ausstattung, Anordnung und Arbeitsweise.	