

Turbo-Separator

Artikel-Nr. 33743


Der kompakte Turbo-Separator CBMS 20 garantiert eine sparsame und ressourcenschonende Betriebsweise der Nassstrahlanlage.




Technische Daten

Beschichtungsablauf	Nachbehandlung
	Vorbereitung
Nettogewicht	270 kg
Prozessschritt	Strahlen
Abmessungen (LxBxH)	Maße Anlage: 550 x 800 x 1700 mm
Prozessschritt	Finishing
Abmessungen (LxBxH)	min. Stellfläche: 1000 x 1000 mm
Anschluss	480V/ 60Hz
Anschlussleistung (kW)	2,7
Typ	CBMS 20
Absicherung	25 A

Experten kontaktieren

 +49 2405 44 70 122

 coatingtechnology@cemecon.de

Eine konstant hohe Strahlmittelqualität ist durch den Einsatz des Separators garantiert. Durch ihn wird das verbrauchte Strahlmedium (z.B. Edelmetalle) von der Strahlflüssigkeit getrennt, um durch gezieltes Nachfüllen neuen Strahlmediums die Strahlqualität konstant auf hohem Niveau zu halten. In Verbindung mit der Strahlanlage arbeitet der Turbo-Separator nahezu vollautomatisch. Er wird in der Nähe der Strahlanlage aufgebaut. Von der Nassstrahlanlage läuft die Strahlflüssigkeit zusammen mit dem Strahlmedium in den Separator. Dort wird das verbrauchte Strahlmedium abgeschieden. Ein Nachfüllen des verbrauchten Strahlmediums ist schnell und genau möglich.