

Turbo-Separator

Artikel-Nr. 33743

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

Experten kontaktieren



\(+49 2405 44 70 122





Technische Daten

Beschichtungsablauf

Nachbehandlung Vorbehandlung

Nettogewicht

270 kg Strahlen

Prozessschritt Abmessungen (LxBxH)

Maße Anlage: 550 x 800 x

1700 mm

Prozessschritt

Finishing

Abmessungen (LxBxH)

min. Stellfläche: 1000 x 1000

Anschluss

480V/ 60Hz

Anschlussleistung (kW)

2,7

Тур

CBMS 20

Absicherung

25 A



Eine konstant hohe Strahlmittelqualität ist durch den Einsatz des Separators garantiert. Durch ihn wird das verbrauchte Strahlmedium (z.B. Edelkorund) 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.