

Produktinformation RE 402

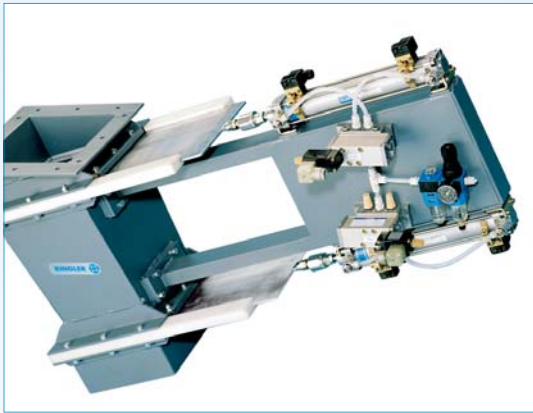
entstaubungsanlagen mit taschenfilter

- » geeignet zum Absaugen von Stäuben, Spänen und Flüssigkeiten, Späne auch über lange Strecken, verschiedene Filterqualitäten lieferbar
- » optional: unterschiedl. Austragsysteme wie Zellenradschleuse, Doppelkammer-Austragung, Big Bag etc. -> **weitere Infos auf Seite 47**



RE 301 mit Spindelabsaugdüse an einem Boehringer-Portalfräswerk

Merkmale



Entsorgung mit Doppelkammeraustragung

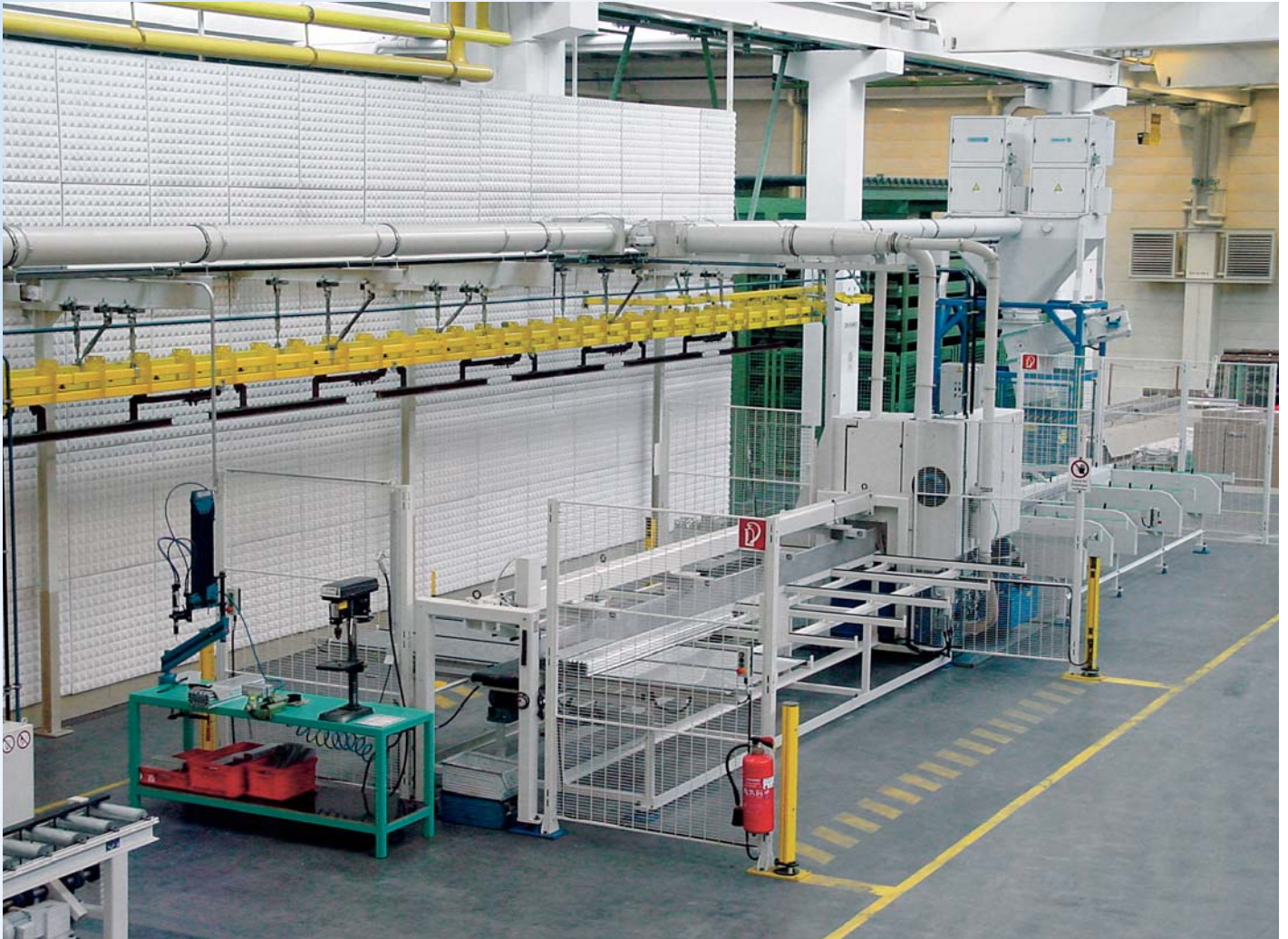
RE 402



Technische Daten der Serie RE 402

Saugertyp	RE 402 D2x11
Leistung [kW]	22,0
Spannung [V]	400
Unterdruck max. [kPa]	7
Luftfördermenge max. [Nm ³ /h]	7.000
Schallpegel dB [A]	75
Abmessungen [mm] - ca.	1.900 x 1.000 x 5.000
Gewicht [kg] - ca.	1.500
Artikel-Nummer	990 0975





Ringler-Absaugsystem RE 402 mit Rohrleitungssystem RE saugt an mehreren Maschinen gleichzeitig ALU-Säge- und -hobespäne sowie Staub ab.

ALU-Späneabsaugung mit bis zu 20 m³ pro Tag. Ausgestattet ist diese Anlage zusätzlich mit einem automatischen Austragsystem und einer Spänepresse.

Entstaubung an einer Beschichtungsanlage

