

Spezialanwendung
MICROTEC



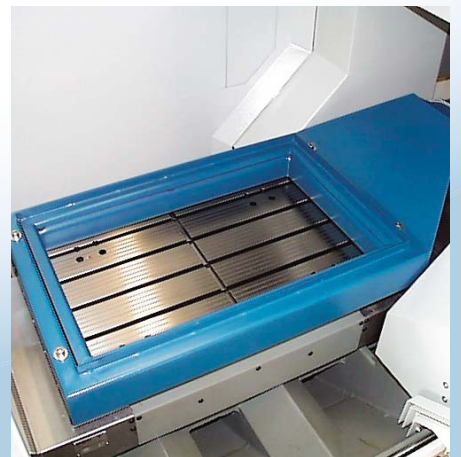
*Vakuum-
system für
die Graphitentstaubung*



Spindelabsaugung



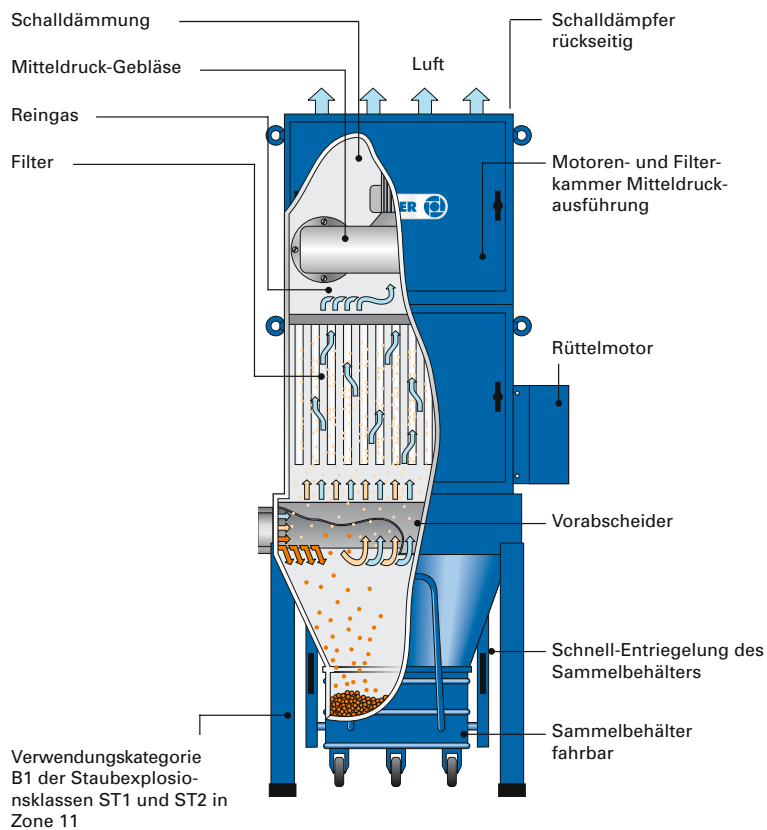
Patentiertes Tischabsaugsystem
RSS1



Tischabsaugung RSS1 mit Schie-
berohr (patentiert!)

Feinstaub-Absaugung bis zu 98%

ENTSTAUBUNGSANLAGE RE 201 D5,5 AN BEARBEITUNGSZENTRUM



► ABMESSUNGEN / GEWICHT

920 x 920 x 2.501 mm / 500 kg

► TECHNISCHE DATEN RE 201 D5,5

Leistung	5,5 kW
Spannung	400/690 V
Frequenz	54 Hz
Max. Unterdruck	32 kPa*
Max. Luftfördermenge	2760 Nm ³ /h*
Schalldruckpegel	70 dB(A)
Schutzklasse	IP 54
Stromaufnahme	11,5 A



In- und Auslandspatente



Ex B1



Spritzwasser geschützt



Ringler Vakuumsystem für die Graphitentstaubung

Entstaubungssystem mit kombinierten, patentierten Saugdüsen RSS für die kontinuierliche, kollisionsfreie Absaugung des bei der Graphitbearbeitung anfallenden Staubes.

- Leichte Montage und Demontage des Systems von der Anlage ermöglicht es, diese für verschiedenste Anwendungen einzusetzen. Montagezeit: 20 min.
- bis zu 98% des Graphitstaubes wird vom System abgesaugt dadurch Schutz der Führungsbohrung, Spindel und Steuerung vor Schwebstaub
- Kein zusätzliches Aufheizen der Anlagen-Innenluft wie bei anderen Systemen
- Dieses System wäre für alle Kunden wertvoll, die eine günstige Elektrodenfräsanlage mit sehr hoher Präzision und Geschwindigkeit suchen.
- Dieses System muss direkt bei Ringler bestellt werden
- für alle gängigen BAZ einsetzbar
- HSC-Bearbeitung
- 98 % Schwebstauberfassung
- Einhaltung der MAK-Werte nach BG-Richtlinien
- Schutz der CNC-Steuerungen und Führungsbahnen
- Ureol, Grauguss u.a.
- Bürstenaufsatz abnehmbar

MICROTEC Werkzeugmaschinen Verkauf GmbH

Benzstrasse 45

D-71272 Renningen

Tel.: (0 71 59) 16 09-0

Fax: (0 71 59) 16 09-56

eMail: info@microtec-wzm.de

Internet: www.microtec-wzm.de

Für alle weiteren Informationen wenden Sie sich bitte direkt an:

B. Ringler Apparatebau GmbH

Robert-Bosch-Straße 6 – 8

D-73550 Waldstetten

Tel.: (0 71 71) 9 48 88-0

Fax: (0 71 71) 9 48 88-28

eMail: info@ringler-gmbh.de

Internet: www.ringler-gmbh.de