

Sandstrahlgeräte
Sandstrahlkabinen
Schutzausrüstungen
Diverse Strahlmittel

Staubfilteranlagen
Strahler-Zubehör
Ersatzteile / Zubehör
Strahlanlagen - Optimierung

Kompressoren
Druckluftaufbereitung
Druckluft-Leitungssysteme
Technische Produkte

Für Labor-, Werkstatt-, Gewerbe-, Industrie- und Profiheimwerker

SANDSTRAHLTECHNIK

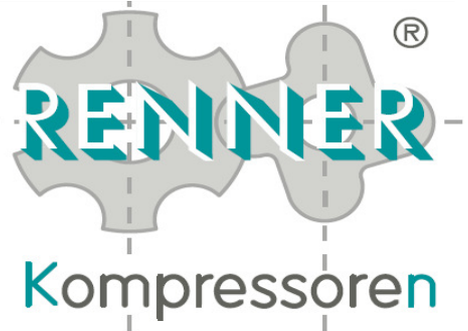
R U B Y

DRUCKLUFTTECHNIK



Beratung - Verkauf - Service - Verleih - Feinstrahl-Zentrum

INNOVATIV & KOMPETENT seit 1978



RENNER Schraubenkompressoren

RS-COMPACT



Made in Germany



Leistung: 3,0 bis 5,5 kW



RUBY- Gesellschaft m.b.H.
Tel.: ++43(0)316 / 27 12 13

Niclas-Stroblweg 10 A-8053 GRAZ
Fax.: ++43(0)316 / 271213 99

UID-Nr.: ATU28639701
Email: ruby@ruby.at

ARA-Lizenz-Nr.: 9101
<http://www.ruby.at>

Sandstrahlgeräte
Sandstrahlkabinen
Schutzausrüstungen
Diverse Strahlmittel

Staubfilteranlagen
Strahler-Zubehör
Ersatzteile / Zubehör
Strahlanlagen - Optimierung

Kompressoren
Druckluftaufbereitung
Druckluft-Leitungssysteme
Technische Produkte

Für Labor-, Werkstatt-, Gewerbe-, Industrie- und Profiheimwerker

SANDSTRAHLTECHNIK

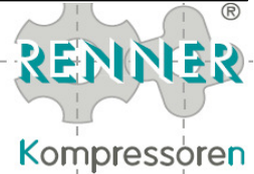
R U B Y

DRUCKLUFTTECHNIK



Beratung - Verkauf - Service - Verleih - Feinstrahl-Zentrum

INNOVATIV & KOMPETENT seit 1978



RS-COMPACT Schraubenkompressoren, die Kleinen von RENNER: wirtschaftlich, kompakt, robust.

Die Entscheidung für einen Schraubenkompressor wird durch die RS-COMPACT-Baureihe jetzt wesentlich erleichtert.

Mit der RS-COMPACT bietet RENNER als Spezialist für Schraubenkompressoren, auch dem Druckluftanwender mit geringerem Bedarf die Vorteile dieses Verdichter-Prinzips.

Durch die Kompaktbauweise wird ein minimaler Platzbedarf benötigt. Mit der Superschalldämmung (nur ca. 63 dB (A)) kann die Aufstellung direkt am Arbeitsplatz erfolgen.

Konstruktionsmerkmale und Vorteile der RS-COMPACT-Baureihe:

- die sprichwörtliche Wartungsfreundlichkeit bei RENNER-Kompressoren ist auch hier verwirklicht
- serienmäßige Superschalldämmung garantiert wirkungsvolle Geräuschminderung und universelle Aufstellung
- für jeden Bedarfsfall die richtige Lösung: als Grundplattenanlage, oder aufgebaut auf Druckbehälter in verschiedenen Größen
- intensive Kühlung in Verbindung mit einem wirkungsvollen Nachkühler, garantiert die Betriebssicherheit und eine gute Luftqualität
- ideal auch geeignet für Einbauzwecke und Sondereinsätze bei pneumatisch arbeitenden Maschinen und Anlagen
- entwickelt für den industriellen Einsatz – auch im Dauerbetrieb.



Der außenliegende Feinabscheider und die übrigen Wartungsteile sind optimal zugänglich.

Kompakt-Verdichterstufe als Einbaumodul, d.h. kein separater Ölbehälter und keine unnötigen Verbindungsleitungen.

Sandstrahlgeräte
Sandstrahlkabinen
Schutzausrüstungen
Diverse Strahlmittel

Staubfilteranlagen
Strahler-Zubehör
Ersatzteile / Zubehör
Strahlanlagen - Optimierung

Kompressoren
Druckluftaufbereitung
Druckluft-Leitungssysteme
Technische Produkte

SANDSTRAHLTECHNIK



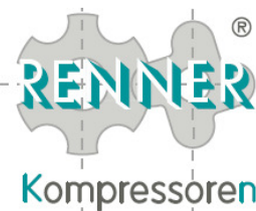
DRUCKLUFTTECHNIK



Für Labor-, Werkstatt-, Gewerbe-, Industrie- und Profiheimwerker

Beratung - Verkauf - Service - Verleih - Feinstrahl-Zentrum

INNOVATIV & KOMPETENT seit 1978



RENNER Schraubenkompressoren

RS-Compact 3,0 – 5,5

RSD-Compact 3,0 – 5,5 mit Druckluftbehälter

RSDK-Compact 3,0 – 5,5 mit Druckluftbehälter und Kältetrockner

Technische Daten RS-Compact

Modell	Liefermenge m ³ /min			Nenn- leistung kW	Druckluft- ausgang Zoll	Druck- behälter Liter	Abmessung (L x B x H in mm)	Gewicht kg
	7,5 bar	10 bar	13 bar					
RS-C 3,0	0,39	0,30	0,22	3,0	G½	–	1002 x 458 x 456	159
RS-C 4,0	0,54	0,44	0,33	4,0	G½	–	1002 x 458 x 456	159
RS-C 5,5	0,86	0,72	0,57	5,5	G½	–	1036 x 458 x 456	163
RSD-C 3,0	0,39	0,30	0,22	3,0	G½	90	1002 x 458 x 926	195
RSD-C 4,0	0,54	0,44	0,33	4,0	G½	90	1002 x 458 x 926	195
RSD-C 5,5	0,86	0,72	0,57	5,5	G½	90	1036 x 458 x 926	199
RSD-C 3,0	0,39	0,30	0,22	3,0	G½	250	1410 x 570 x 1028	239
RSD-C 4,0	0,54	0,44	0,33	4,0	G½	250	1410 x 570 x 1028	239
RSD-C 5,5	0,86	0,72	0,57	5,5	G½	250	1410 x 570 x 1028	243
RSDK-C 3,0	0,39	0,30	0,22	3,0	G½	250	1455 x 570 x 1296	270
RSDK-C 4,0	0,54	0,44	0,33	4,0	G½	250	1455 x 570 x 1296	270
RSDK-C 5,5	0,86	0,72	0,57	5,5	G½	250	1455 x 570 x 1296	274

250-Liter-Behälter mit Handloch nach AD 2000-Richtlinien
Alle Modelle mit Kugelhahn und Zuleitungskabel.

Optionen:

	Artikel-Nr.
Sterndreieck-Schaltung	10866
Drehrichtungskontrolle über Phasenfolgerelais	10867
Verzinkter 90-Liter-Druckluftbehälter (nur bis zu einer Druckvariante von 10 bar erhältlich)	02838
Verzinkter 250-Liter-Druckluftbehälter	10868
Niveaugesteuerter Ableiter für Kältetrockner	05311