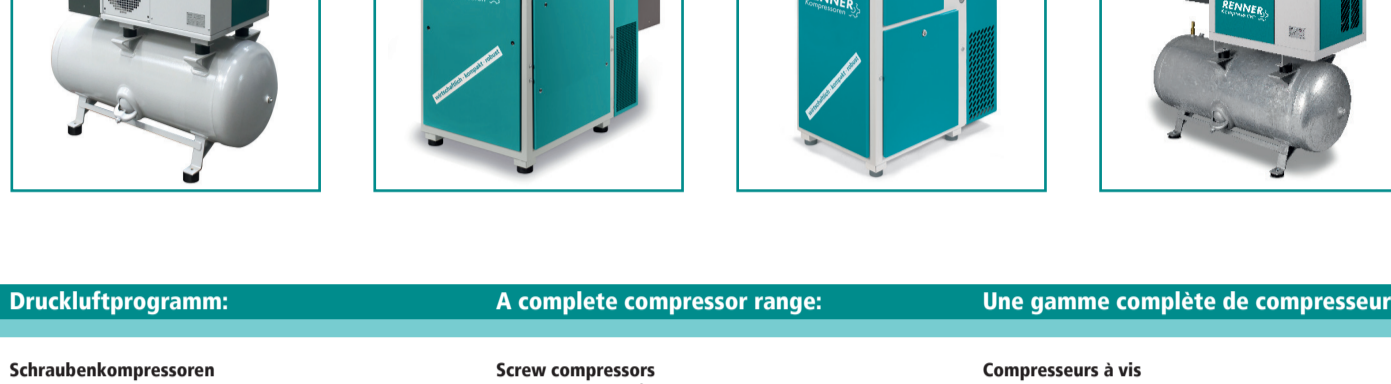


Der Spezialist für perfekte Druckluft – The specialist in perfect compressed air – Spécialiste de l'air comprimé

Kompressoren – Compressors – Compresseurs



Druckluftprogramm:

Schraubenkompressoren

RS-B mit 2,2 - 11,0 kW,
RS von 3,0 bis 355 kW
RSD mit Behälter
RSDK mit Behälter und Kältetrockner
RSF mit Frequenzregelung
RSKF mit Frequenzregelung und Kältetrockner
RS-T, RS-TF von 75 bis 90 kW, in TANDEM-Bauweise
RS-M Booster von 18,5 bis 45,0 kW, von 25 bis 40 bar
Sonderausführungen

Ölfreie Kompressoren

SCROLLline ölfreie Druckluft von 1,5 bis 30,0 kW
RSW wassereingespritzt von 18,5 bis 120 kW

Zubehör

- Druckluftkältetrockner
- Adsorptionstrockner
- Druckluftfilter
- Öl-Wasser-Trenner
- Wärmerückgewinnung
- Zu- und Abluft-Systeme
- Übergeordnete Steuerungen
- Sonderanlagen abgestimmt auf Kundenwunsch

A complete compressor range:

Screw compressors

RS-B from 2.2 to 11.0 kW
RS from 3.0 to 355 kW
RSD with compressed air vessel
RSDK with refrigeration dryer, with vessel
RSF with frequency control
RSKF with frequency control and refrigeration dryer
RS-T, RS-TF from 75 to 90 kW, the TWIN POWER PACK
RS-M Booster from 18.5 to 45.0 kW, from 25 to 40 bar
Special designs

Oilfree compressors

SCROLLline oil-free compressed air from 1.5 bis 30.0 kW
RSW water-injected, output 18.5 to 120 kW

Accessories

- Compressed air refrigeration dryer
- Adsorption dryer
- Compressed air filter
- Oil and water separator
- Heat recovery
- Suction and exhaust air ventilation system
- Master controls
- Special installations according to customer requirements

Une gamme complète de compresseurs:

Compresseurs à vis

RS-B de 2,2 à 11,0 kW
RS de 3,0 à 355 kW
RSD avec réservoir d'air comprimé
RSDK avec sécheur d'air par réfrigération
RSF avec réservoir d'air comprimé
RSKF avec variation de vitesse
RS-T, RS-TF avec variation de vitesse et sécheur d'air par réfrigération
RS-M Booster de 75 à 90 kW, deux blocs en TANDEM
de 18,5 à 45,0 kW, de 25 à 40 bar
Versions spéciales

Compresseurs exempt huile

SCROLLline exempt l'huile de 1,5 à 30,0 kW
RSW injection d'eau, de 18,5 à 120 kW

Accessoires

- Sécheurs d'air par réfrigération
- Sécheurs d'absorption
- Filtres à air
- Séparateurs d'huile – eau
- Installations de récupération de chaleur
- Système d'apport et d'évacuation de l'air
- Armoires de sélection de priorité
- Installations spéciales, adaptées aux besoins spécifiques des clients

Baureihe RS-B

Product range RS-B

Gamme RS-B

RENNER Schraubenkompressoren RS-B

von 2,2 bis 11,0 kW / 7,5 bis 10 bar

Die RS-B Baureihe bietet dem Anwender mit geringem Druckluftbedarf alle Vorteile eines größeren Schraubenkompressors.

RS-B 2,2 bis 11,0 kW auf Grundplatte, als Beistellgerät, als Einbaukompressor

RSD-B 2,2 bis 11,0 kW auf liegendem Druckbehälter mit 90, 2x90 oder 250 Liter

RSK-B 2,2 bis 11,0 kW mit angebautem Kältetrockner

RSDK-B 2,2 bis 11,0 kW auf liegendem Druckbehälter und mit angebautem Kältetrockner

RENNER screw compressors RS-B

from 2.2 to 11.0 kW / 7.5 to 10 bar

The RS-B range offers the customer with low compressed air demand all advantages of bigger screw compressors.

RS-B 2.2 to 11.0 kW on base plate, as stand-alone unit and as OEM application

RSD-B 2.2 to 11.0 kW on 90, 2x90 and 250 litre horizontal air receiver

RSK-B 2.2 to 11.0 kW with refrigeration dryer

RSDK-B 2.2 to 11.0 kW on horizontal air receiver and with refrigeration dryer

Compresseurs à vis RENNER RS-B

de 2,2 à 11,0 kW / 7,5 à 10 bar

La gamme RS-B offre le client qui a un petit besoin d'air comprimé tous les avantages d'un compresseur plus grand.

RS-B 2,2 à 11,0 kW sur châssis, comme unité de production autonome, comme intégrée dans une machine

RSD-B 2,2 à 11,0 kW sur réservoir horizontal de 90, 2x 90 et 250 litres

RSK-B 2,2 à 11,0 kW avec sécheur d'air par réfrigération

RSDK-B 2,2 à 11,0 kW sur réservoir horizontal et avec sécheur d'air par réfrigération

Baureihe RS / RS-TOP

Product range RS / RS-TOP

Gamme RS / RS-TOP

RENNER Schraubenkompressoren, öleingespritzt

von 3,0 bis 355,0 kW
7,5 bis 15 bar

RS – das RENNER Standard-Programm für Handwerk und Industrie. Einfache und betriebssichere Konzeption durch Kompakt-Verdichter-Stufe, wirkungsvolle Schalldämmung, übersichtliche Elektrik, wartungsfreundlicher Aufbau.

RS-TOP – die Anlage hat eine kleinere Aufstellfläche. Die Riemenspannung erfolgt nun über eine Motorwippe. Um das Laufgeräusch deutlich zu reduzieren, ist ein unmantelter Keilriemen eingesetzt. Optimierte Anbringung des Ölregelventils. Auschließliche Verwendung von Hochtemperaturschläuchen.

RENNER screw compressors, oil injected

from 3.0 to 355.0 kW
7.5 to 15 bar

The RENNER RS range of screw compressors has been specifically designed and manufactured to meet the needs of customers who require a highly efficient and robust compressor package. With cost-effective service and low running costs being a major feature of these compressors.

RS-TOP – The machine requires a smaller floor space. The belts are tightened by the base mounted motor. In order to reduce the noise level sheathed V-belts are used. The oil thermo valve is more conveniently positioned. Only high temperature hoses are used.

Compresseurs à vis RENNER, à injection d'huile

de 3,0 à 355,0 kW
pression de 7,5 à 15,0 bar

RS – la gamme standard adaptée aux besoins du métier et de l'industrie. Une conception simple et robuste, basée sur un bloc de vis compact, un capot d'insonorisation efficace, un dispositif électrique simplifié, ainsi qu'une installation et un entretien facilités par un accès optimal à tous les composants.

RS-TOP – La machine a un encombrement au sol limité. Tension automatique des courroies avec montage moteur sur platine basculante. Utilisation de courroies enroulées afin de réduire le niveau sonore de la transmission. Le thermostat d'huile a été déplacé. Utilisation exclusive de flexibles haute température.

Baureihe RSD / RSDK (TOP)

Product range RSD / RSDK (TOP)

Gamme RSD / RSDK (TOP)

RENNER Schraubenkompressoren auf liegendem Druckbehälter oder als komplette Druckluftstation mit Kältetrockner

von 3,0 bis 15,0 kW
7,5 bis 15 bar

Überall dort, wo es an Platz mangelt, sind diese Komplettanlagen die optimale Lösung. Das spart nicht nur Stellfläche, sondern auch Zeit und Geld. Denn RENNER liefert diese Anlagen betriebs- und anschlussfertig, d.h. am Aufstellungsort sind lediglich der elektrische Anschluss sowie die Verbindung zum Druckluftnetz erforderlich. Alles in Einem: Die Komplettanlagen für trockene und saubere Druckluft.

RENNER screw compressors on horizontal compressed air vessels or as a complete compressed air unit with integrated refrigeration dryer

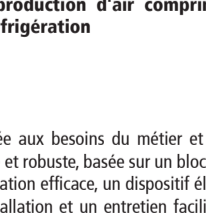
from 3.0 to 15.0 kW
7.5 to 15 bar

The complete and compact compressed air station – saves time-consuming assembly on site! The unit is supplied ready for immediate operation at the place of installation. Just connect the power cable to a suitable supply and to the compressed air mains. All in one: the complete station for dry and clean compressed air.

Compresseurs à vis RENNER sur des réservoirs horizontaux ou comme unité de production d'air comprimé complète avec sécheur de réfrigération

de 3,0 à 15,0 kW
7,5 à 15 bar

RS – la gamme standard adaptée aux besoins du métier et de l'industrie. Une conception simple et robuste, basée sur un bloc de vis compact, un capot d'insonorisation efficace, un dispositif électrique simplifié, ainsi qu'une installation et un entretien facilités par un accès optimal à tous les composants.



Kolbenkompressoren

REKO Kolbenkompressoren

von 1,5 bis 8,0 kW

8 bis 15 bar

Kolbenkompressoren sind vor allem dann sinnvoll, wenn Sie nicht rund um die Uhr gleichbleibenden Druckluftbedarf haben. Bei RENNER finden Sie verschiedene Leistungsklassen, Beistellaggregate und benzingetriebene Kolbenkompressoren für den mobilen Einsatz.



Piston compressors

REKO piston compressors

from 1.5 to 8.0 kW

8 to 15 bar

Piston compressors make sense if your compressed air demand is not always the same. RENNER offers different performance classes, stand-alone units and petrol-driven piston compressors for mobile applications.



Compresseurs à piston

Compresseurs à piston REKO

de 1,5 à 8,0 kW

8 à 15 bar

Les compresseurs à piston sont particulièrement utiles si vous n'avez pas en permanence une demande constante de l'air comprimé. RENNER vous offre des différentes classes de performance, des compresseurs à piston d'appoint et des compresseurs à piston à essence pour l'utilisation mobile.



Baureihe RSK / RSF / RSKF

Product range RSK / RSF / RSKF

Gamme RSK / RSF / RSKF

RENNER Schraubenkompressoren mit Frequenzregelung und Kältetrockner – gewährleisten den wirtschaftlichen Betrieb

Sie haben die Wahl:

RSK RENNER Schraubenkompressor mit integriertem Kältetrockner von 3,0 bis 45,0 kW

RSF RENNER Schraubenkompressor mit integrierter Frequenzregelung von 4,0 bis 160 kW

RSKF Die ideale Komplett-Lösung
– RENNER Schraubenkompressor mit Kältetrockner und Frequenzregelung von 4,0 bis 45,0 kW

jeweils mit dem intelligenten Steuer-, Regel- und Überwachungssystem RENNERtronic ausgerüstet!

RENNER screw compressors with frequency control and refrigeration dryer ensure optimum, economical operation

Your options:

RSK RENNER screw compressor with integrated refrigeration dryer from 3.0 to 45.0 kW

RSF RENNER screw compressor with integrated frequency control from 4.0 to 160 kW

RSKF The ideal solution! A unit ready to connect with refrigeration dryer and frequency control from 4.0 to 45.0 kW each equipped with the intelligent control and monitoring system RENNERtronic.

Les compresseurs à vis RENNER avec variation de vitesse et sécheur d'air par réfrigération assurent un fonctionnement optimal et rentable

Vous avez le choix :

RSK compresseurs à vis RENNER de 3,0 à 45,0 kW avec sécheur d'air comprimé intégré

RSF compresseurs à vis RENNER de 4,0 à 160 kW avec variateur de vitesse intégré

RSKF la solution idéale, tout en un, compresseurs RENNER de 4,0 à 45,0 kW avec sécheur d'air comprimé et variateur de fréquence intégrés

équipés avec le contrôle de surveillance intelligent RENNERtronic.



Ölfreie Kompressoren / SCROLLline

Oil-free compressors / SCROLLline

Compresseurs sans huile / SCROLLline

RENNER SCROLLline Industry und SuperSilent Kompressoren für ölfreie Druckluft...

...sind die interessante und wirtschaftliche Alternative zur Erzeugung ölfreier Druckluft. Der Verdichtungsprozess erfolgt durch eine feststehende und eine exzentrisch rotierende Spirale. Eine Berührung ist dabei ausgeschlossen. Dies garantiert eine betriebssichere und verschleißarme Funktion.

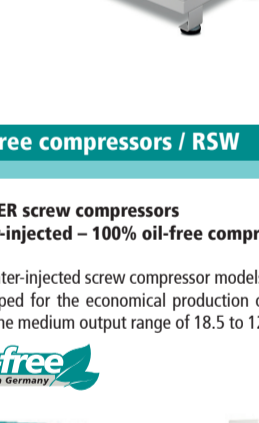
von 1,5 bis 30,0 kW
8 bis 10 bar



RENNER SCROLLline and SCROLLline SuperSilent compressors for oil-free compressed air...

...are an interesting and economic alternative for generating oil-free compressed air. The process of compression is achieved by means of a fixed and an eccentrically revolving spiral. Any contact is hereby eliminated, ensuring a reliable operation with low wear.

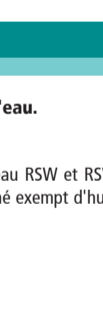
from 1.5 to 30.0 kW
8 to 10 bar



La gamme SCROLLline et SCROLLline SuperSilent...

... et une alternative efficace et économique pour générer de l'air comprimé exempt d'huile. Le processus de compression utilise deux pièces spirales dont une fixe et l'autre exerçant une rotation excentrique sur son axe. Un contact est donc exclu et cela garantit un résultat fiable et une usure des pièces très limitée.

de 1.5 à 30.0 kW
8 à 10 bar



Ölfreie Kompressoren / RSW

Oil-free compressors / RSW

Compresseurs sans huile / RSW

RENNER Schraubenkompressoren mit Wassereinspritzung für 100% ölfreie Druckluft

Die wassereingespritzten Kompressoren sind für die wirtschaftliche Erzeugung von ölfreier Druckluft im mittleren Leistungsbereich von 18,5 bis 120 kW und 6 bis 13 bar.

Ölfrei Made in Germany logo



RENNER screw compressors water-injected – 100% oil-free compressed air

The water-injected screw compressor models RSW and RSWF were developed for the economical production of oil-free compressed air in the medium output range of 18.5 to 120 kW and 6 to 13 bar.

oil-free Made in Germany logo



Compresseurs à vis RENNER à injection d'eau. Un air 100% exempt d'huile.

Les compresseurs à vis RENNER à injection d'eau RSW et RSWF sont conçus pour une production d'air comprimé exempt d'huile. Puissance de 18,5 à 120 kW et 6 à 13 bar.

sans huile Made in Germany logo

Das Unternehmen

The company

L'entreprise

RENNER ist der Spezialist für Schraubenkompressoren.

RENNER is the specialist for screw compressors.

Le constructeur RENNER, spécialiste des compresseurs à vis.

Überschaubare Firmenstruktur, neue und moderne Entwicklungs- und Fabrikationsanlagen sowie motivierte Mitarbeiter sind Garant für Qualität und Kundenfreundlichkeit.

The hands-on management structure, new and modern premises, high flexibility and quick implementation of market requirements are certainly some of the reasons of customers' satisfaction and thus RENNER's continued success.

L'entreprise familiale – dans des immeubles nouveaux et modernes – est composée d'une équipe compétente et motivée, s'occupant surtout de la conception et de la production d'installations de compresseurs à vis.