

Ihr RENNER Fachhändler:
Your RENNER distributor:
Votre distributeur agréé RENNER:



Druckluft für alle Anwendungen / Compressed air for all applications / Air comprimé pour toutes les applications

Kompressoren / Compressors / Compresseurs



Druckluftprogramm

Schraubenkompressoren (öleingespritzt)

RS-B	von 2,2 bis 11,0 kW
RS-PRO	von 3,0 bis 55,0 kW
RS	von 55,0 bis 110 kW
RS-H	11,0 + 15,0 kW
RS-M Booster	von 18,5 bis 45,0 kW, von 25 bis 40 bar
RS(-PRO) D	von 30,0 bis 355 kW (direktgetrieben)

Schraubenkompressoren (frequenzgeregelt)

RSF-PRO	von 5,5 bis 55,0 kW
RSF	von 55,0 bis 110 kW
RSF(-PRO) D	von 30,0 bis 355 kW (direktgetrieben)

Kolbenkompressoren

RIKO / REKO	von 1,5 bis 5,5 kW
RIK / RBK	von 2,2 bis 11,0 kW

Ölfreie Kompressoren

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

Steuerungs-Systeme

RENNERtronic (Touch), RENNERtronic Plus (Touch), RENNERconnect, RENNERcontrol

Druckluft-Aufbereitung

- Druckluftkältetrockner
- Adsorptionstrockner
- Druckluftfilter
- Öl-Wasser-Trennsysteme

Compressed air program

Screw compressors (oil-injected)

RS-B	from 2.2 to 11.0 kW
RS-PRO	from 3.0 to 55.0 kW
RS	from 55.0 to 110 kW
RS-H	11.0 + 15.0 kW
RS-M Booster	from 18.5 to 45.0 kW, from 25 to 40 bar
RS(-PRO) D	from 30.0 to 355 kW (direct driven)

Screw compressors (variable speed control)

RSF-PRO	from 5.5 to 55.0 kW
RSF	from 55.0 to 110 kW
RSF(-PRO) D	from 30.0 to 355 kW (direct driven)

Piston compressors

RIKO / REKO	from 1.5 to 5.5 kW
RIK / RBK	from 2.2 to 11.0 kW

Oil-free compressors

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

Compressed air management systems

RENNERtronic (Touch), RENNERtronic Plus (Touch), RENNERconnect, RENNERcontrol

Compressed air treatment

- Refrigeration dryers
- Adsorption dryers
- Air filters
- Oil-water separators

Programme d'air comprimé

Compresseurs à vis (à injection d'huile)

RS-B	de 2,2 à 11,0 kW
RS-PRO	de 3,0 à 55,0 kW
RS	de 55,0 à 110 kW
RS-H	11,0 + 15,0 kW
RS-M Booster	de 18,5 à 45,0 kW, de 25 à 40 bar
RS(-PRO) D	de 30,0 à 355 kW (entraînement direct)

Compresseurs à vis (variateur de fréquence)

RSF-PRO	de 5,5 à 55,0 kW
RSF	de 55,0 à 110 kW
RSF(-PRO) D	de 30,0 à 355 kW (entraînement direct)

Compresseurs à piston

RIKO / REKO	de 1,5 à 5,5 kW
RIK / RBK	de 2,2 à 11,0 kW

Compresseurs sans huile

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

Systèmes de commande

RENNERtronic (Touch), RENNERtronic Plus (Touch), RENNERconnect, RENNERcontrol

Traitement de l'air comprimé

- Sécheurs par réfrigération
- Sécheurs par adsorption
- Filtres à air
- Séparateurs huile / eau

Schraubenkompressoren (öleingespritzt)

von 2,2 bis 355 kW
7,5 bis 15 bar

Die Schraubenkompressoren der Baureihen **RS**, **RS-B** und **RS-PRO** sorgen für eine adäquate Druckluftversorgung für Handwerk und Industrie. Die Kompressoren mit kompakter Verdichterstufe verfügen über eine wirkungsvolle Schalldämmung, einen strukturierten Aufbau der Elektrik und einen wartungsfreundlichen Aufbau. Von 30 bis 355 kW erhalten Sie die robusten RENNER Kompressoren auch als direktgetriebene Variante.



Screw compressors (oil-injected)

from 2.2 to 355 kW
7.5 to 15 bar

The screw compressors of the **RS**, **RS-B** and **RS-PRO** series ensure an adequate compressed air supply for trade and industry. The compressors with compact air end are equipped with an efficient sound isolation, a structured electric design and a maintenance-friendly design. The robust RENNER compressors from 30 to 355 kW are also available with direct drive.



Compresseurs à vis (à injection d'huile)

de 2,2 à 355 kW
7,5 à 15 bar

Les compresseurs à vis des séries **RS**, **RS-B** et **RS-PRO** pour une alimentation adéquate en air comprimé pour l'artisanat et l'industrie. Les compresseurs disposent d'un bloc à vis compact, d'une isolation phonique efficace, d'une conception électrique structurée et d'une conception qui facilite la maintenance. Les compresseurs robustes RENNER de 30 à 355 kW sont aussi disponibles avec entraînement direct.



Schraubenkompressoren (frequenzgeregelt)

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

Alle frequenzgeregelt RENNER Schraubenkompressoren passen sich in Frequenz und Liefermenge flexibel und automatisch dem aktuellen Druck an. Somit liefert der Kompressor im eingestellten Druckbereich immer die optimal angepasste Liefermenge.

Erhältliche Baureihen:

RSF-PRO / RSF
RSF-PRO D (direktgetrieben) / RSF D (direktgetrieben)



Screw compressors (variable speed control)

from 5.5 to 355 kW
7.5 to 15 bar

All RENNER screw compressors with variable speed control adapt their frequency and f.a.d. flexibly and automatically to the current pressure. Thus, the compressor delivers always the optimally adapted f.a.d. within the set pressure range.

Available series:

RSF-PRO / RSF
RSF-PRO D (direct driven) / RSF D (direct driven)



Compresseurs à vis (variateur de fréquence)

de 5,5 à 355 kW
7,5 à 15 bar

Tous les compresseurs à vis RENNER avec variateur de fréquence adaptent flexiblement et automatiquement leur fréquence et débit à la pression actuelle. Ainsi, le compresseur fournit toujours le débit optimal dans la plage de pression réglée.

Des séries disponibles:

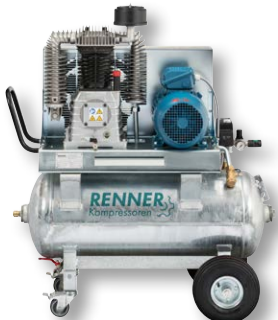
RSF-PRO / RSF
RSF-PRO D (entraînement direct) / RSF D (entraînement direct)



Kolbenkompressoren

von 1,5 bis 11,0 kW
10 bis 15 bar

RENNER Kolbenkompressoren sind die Lösung bei wechselndem Druckluftbedarf, speziell für Handwerksbetriebe, Werkstätten und Kleinbetriebe. Ob liegend, stehend, fahrbar, stationär oder benzingetrieben, bei RENNER finden Sie immer den passenden Kolbenkompressor.



Piston compressors

from 1.5 to 11.0 kW
10 to 15 bar

RENNER piston compressors are the ideal solution for fluctuating compressed air demand, especially for craft businesses, workshops and small businesses. On horizontal or vertical air receiver, mobile, stationary or with petrol-engine – RENNER provides the appropriate piston compressor.



Compresseurs à piston

de 1,5 à 11,0 kW
10 à 15 bar

Lorsque la demande en air comprimé varie, les compresseurs à piston RENNER sont la solution optimale, en particulier pour les entreprises d'artisanat, les ateliers et les petites entreprises. Sur réservoir horizontal ou vertical, mobile, stationnaire ou avec moteur à essence – chez RENNER vous trouvez toujours le compresseur à piston adéquat.



Ölfreie SCROLL-Kompressoren

Oil-free SCROLL compressors

Compresseurs SCROLL sans huile

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



**from 1.5 to 30.0 kW
8 or 10 bar**



**de 1,5 à 30,0 kW
8 ou 10 bar**



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.

RENNER SCROLLline Industry and SCROLLline SuperSilent compressors for oil-free compressed air are an interesting and cost-effective 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.

La série SCROLLline Industry et SCROLLline SuperSilent est une alternative efficace et économique pour une production d'air comprimé exempt d'huile. Le processus de compression utilise deux pièces spiralées 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.



Ölfreie Schraubenkompressoren (RSW D)

Oil-free screw compressors (RSW D)

Compresseurs à vis sans huile (RSW D)

**von 18,5 bis 120 kW
6 bis 13 bar**



**from 18.5 to 120 kW
6 to 13 bar**



**de 18,5 à 120 kW
6 à 13 bar**



Die wassereingespritzten RENNER Schraubenkompressoren RSW D und RSWF D wurden für die wirtschaftliche Erzeugung von 100% ölfreier Druckluft im mittleren Leistungsbereich entwickelt.

The water-injected RENNER screw compressor models RSW D and RSWF D have been developed for the cost-effective production of 100% oil-free compressed air.

Les compresseurs à vis RENNER à injection d'eau RSW D et RSWF D sont conçus pour une production économique d'air comprimé 100% exempt d'huile.



Steuerungs-Systeme

Compressed air management systems

Systèmes de commande

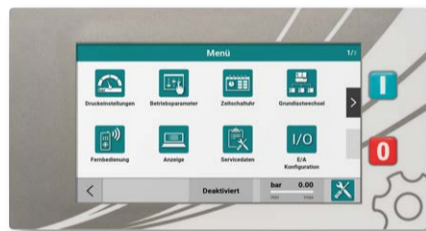
RENNER bietet Ihnen von der einfachen Ein-/Aus-Steuerung über Display-Steuerungen bis hin zu übergeordneten Steuerungs-Systemen das für Sie passende Produkt. Mit unseren übergeordneten Steuerungs-Systemen erreichen Sie eine hohe Energieeffizienz und haben Ihre Druckluftstation dank modernster Webserverüberwachung immer und überall im Griff.

RENNER offers the suitable product – from simple on-off-control, over display controls to superordinate control systems. With our superordinate control systems you get a high energy efficiency and your compressed air station is always controlled via web server control.

RENNER vous offre le produit approprié – d'un simple commande marche-arrêt, des commandes avec écran aux systèmes de gestion prioritaire. Avec nos systèmes de gestion prioritaire vous obtenez une haute efficacité énergétique et votre station d'air comprimé est surveillée par le serveur web.



RENNERtronic Touch



RENNERtronic Plus Touch



RENNERconnect

Druckluft-Aufbereitung

Compressed air treatment

Traitement de l'air comprimé

Druckluftkältetrockner, Filter und Adsorptionstrockner sind unabdingbar, um die verdichtete Umgebungsluft entsprechend der ISO 8573-1 aufzubereiten. Kondensatableiter und Öl-Wasser-Trennsysteme bereiten das Kondensat auf.

Refrigeration dryers, filters and adsorption dryers are necessary to treat the compressed ambient air according to ISO 8573-1. Condensate drains and oil-water separators treat the condensate.

Les sècheurs par réfrigération, les filtres et les sècheurs par adsorption sont indispensables pour traiter l'air ambiant comprimé selon ISO 8573-1. Les purgeurs de condensat et les séparateurs huile/eau traitent le condensat.



Druckluftkältetrockner
Refrigeration dryers
Sècheurs par réfrigération



Druckluftfilter
Air filters
Filtres à air



Adsorptionstrockner
Adsorption dryers
Sècheurs par adsorption



Öl-Wasser-Trennsysteme
Oil-water separators
Séparateurs huile/eau

Das Unternehmen

The company

L'entreprise

RENNER – Druckluft für alle Anwendungen

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

RENNER – Compressed air for all applications

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.

RENNER – Air comprimé pour toutes les applications

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 des compresseurs et est le garant de qualité et de satisfaction de la clientèle.



RENNER GmbH Kompressoren
Emil-Weber-Strasse 32
D-74363 Gueglingen

Tel. +49 (0) 7135 93193-0
Fax +49 (0) 7135 93193-50

E-Mail: info@renner-kompressoren.de
www.renner-kompressoren.de