

1994 - 2014
20 Jahre
Druckluft, die bewegt!

RENNER
Kompressoren

100% bezolejowe sprężone powietrze w najczystszej postaci

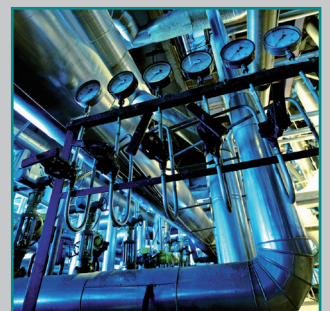
RENNER
Kompresory **SCROLLline**

 Made in Germany

oil-free
Made in Germany 



Moc: od 1,5 do 30,0 kW



Kompresory SCROLLline

W produkcji środków spożywczych, w wytwarzaniu elektroniki czy w przemyśle farmaceutycznym jakość wykorzystywanego w procesach produkcyjnych sprężonego powietrza ma znaczenie decydujące. Bezolejowe kompresory **SCROLLline** firmy RENNER są przeznaczone specjalnie do zastosowań o wysokich wymaganiach czystości powietrza i wykluczają ryzyko kontaminacji olejem. Rezultat to 100% bezolejowe sprężone powietrze – wysoka niezawodność i niewielkie koszty eksploatacji i konserwacji przemawiają za sprężarkami **SCROLLline**.

Wytworzone sprężone powietrze jest w 100% bezolejowe

Sprężanie powietrza następuje bezstopniowo poprzez zmienne oddziaływanie pomiędzy nieruchomym a obracającym się ślimakowym elementem sprężającym. Ten bez końca powtarzający się proces sprężania gwarantuje strumień sprężonego powietrza niemal pozbawiony pulsacji. Niewielka liczba ruchomych komponentów i zastosowanie wysokiej jakości materiałów stanowi gwarancję funkcjonalności i niezawodności stosowania maszyny przez cały okres eksploatacji.

Wszechstronne – mniejsze gabaryty przy zwiększonej ilości sprężonego powietrza

Przy swej kompaktowej konstrukcji i z opcjonalnym osuszaczem chłodniczym kompresory **SCROLLline** wpasowują się w każde otoczenie i zapewniają efektywność i niezawodność w produkcji. Są zaprojektowane jako wszechstronna jednostka w otoczeniu produkcyjnym i przez wiele lat stanowią bezawaryjne zasilanie sprężonym powietrzem.

Układ wieloelementowy o dwóch, trzech lub czterech agregatach pracujących niezależnie szczególnie nadaje się do zastosowań z silnie wahającym się zapotrzebowaniem na sprężone powietrze lub przy zastosowaniach, które wymagają rezerwy sprężonego powietrza jako dodatkowego zabezpieczenia.

Zmienne załączanie obciążenia bazowego sterowania RENNERtronic Plus zintegrowanego w układach wieloelementowych typoszeregu **SCROLLline SuperSilent** optymalizuje z punktową dokładnością załączenie wielu sprężarek SCROLL. W ten sposób uzyskuje się wyrównany bilans mocy na wszystkich agregatach będących w dyspozycji. Stopień skuteczności kompresora zoptymalizowany jest dzięki sterowaniu. Komunikaty statusu i kontroli prezentowane są przejrzysto na dużym wyświetlaczu.

Jako wariant **SCROLLline SuperSilent** kompresory nadają się także do eksploatacji w otoczeniu miejsca pracy. Poziomy hałasu w granicach 52 dB(A) mówią same za siebie.

Właściwy wariant zapewnia więcej czystego powietrza

Od firmy RENNER, innowacyjnego producenta z doświadczeniem w rozwoju i produkcji kompresorów bezolejowych, możecie Państwo oczekiwać więcej. Rezultatem jest obszerna rodzina kompresorów bezolejowych, czysta sprawa dla wszystkich, którzy chcą więcej.

SCROLLline Industry



SL-I



SLDK-I

SCROLLline SuperSilent



SL-S



SLM-S

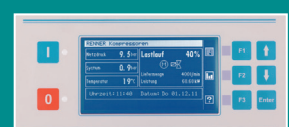
Zalety RENNERtronic

- Sterownie i nadzorowanie urządzeń
- Wskaźnik
 - ciśnienia sieci w obszarze lekko zmiennych granic ciśnienia
 - temperatury sprężarki
 - zakłóceń/bufora usterek
 - interwałów konserwacji

Zalety RENNERtronic Plus

- Sterowanie i nadzorowanie urządzeń
- Dodatkowo z zegarem załączania i ulepszoną funkcją zminany kolejności startu
- Zintegrowany zegar czasu rzeczywistego z 7 kanałami
- Wskaźnik
 - zużycia energii
 - ciśnienia sieci w obszarze lekko zmiennych granic ciśnienia
 - temperatury sprężarki
 - zakłóceń/bufora usterek
 - interwałów konserwacji

Prosta obsługa wskaźnikiem tekstowym dla wszystkich komunikatów i dodatkowe diody świetlne.





Kompresory SCROLL

SCROLL
Industry

SL-I 1,5 – 7,5

SLD-I 1,5 – 7,5 z ocynkowanym zbiornikiem sprężonego powietrza zgodnie z dyrektywami AD2000 (od 250l z otworem rewizyjnym otwieranym ręcznie)

SL-I 1,5 – 7,5 / SLD-I 1,5 – 7,5

Model	Wydajność m ³ /min / cfm		Moc nominalna		Wyjście sprężonego powietrza "	Poziom hałasu dB(A) ⁽¹⁾		Zbiornik ciśnieniowy Litry	Wymiary dł. x szer. x wys. mm	Ciężar kg
	8 bar	10 bar	kW	HP		8 bar	10 bar			
SL-I 1,5 ⁽²⁾	0.16 / 5.5	–	1.5	2.0	G½	65	–	–	760 x 550 x 920	137
SL-I 2,2	0.24 / 8.5	0.20 / 7	2.2	3.0	G½	67	65	–	760 x 550 x 920	140
SL-I 3,7	0.40 / 14	–	3.7	5.0	G½	68	–	–	760 x 550 x 920	158
SL-I 4,5	–	0.40 / 14	4.5	6.0	G½	–	68	–	760 x 550 x 920	181
SL-I 5,5	0.63 / 22	0.52 / 18	5.5	7.5	G½	69	67	–	760 x 550 x 920	181
SL-I 7,5	0.89 / 31	–	7.5	10.0	G¾	69	–	–	760 x 550 x 920	195
SLD-I 1,5 ⁽²⁾	0.16 / 5.5	–	1.5	2.0	G½	65	–	90	980 x 550 x 1400	180
SLD-I 2,2	0.24 / 8.5	0.20 / 7	2.2	3.0	G½	67	65	90	980 x 550 x 1400	183
SLD-I 1,5 ⁽²⁾	0.16 / 5.5	–	1.5	2.0	G½	65	–	250	1410 x 570 x 1550	222
SLD-I 2,2	0.24 / 8.5	0.20 / 7	2.2	3.0	G½	67	65	250	1410 x 570 x 1550	225
SLD-I 3,7	0.40 / 14	–	3.7	5.0	G½	68	–	250	1410 x 570 x 1550	243
SLD-I 4,5	–	0.40 / 14	4.5	6.0	G½	–	68	250	1410 x 570 x 1550	266
SLD-I 5,5	0.63 / 22	0.52 / 18	5.5	7.5	G½	69	67	250	1410 x 570 x 1550	266
SLD-I 7,5	0.89 / 31	–	7.5	10.0	G¾	69	–	250	1410 x 570 x 1550	280

⁽¹⁾ wg normy DIN EN ISO 2151:2009

⁽²⁾ Podłączenie elektroniczne: 230 V / 50 Hz / 1 faza; opcjonalnie: 400 V / 50 Hz / 3 fazy

Opcje	Nr artykułu
Elektroniczne sterowanie RENNERtronic	10869
Elektroniczne sterowanie RENNERtronic Plus	00829
Kontrola kierunku obrotów poprzez przełącznik kolejności faz	10867
Załączanie trójkąt-gwiazda 3,7 kW – 4,5 kW	02191
500 litrowy zbiornik sprężonego powietrza (dodatek cenowy na zbiornik 250 litrowy)	10871
Zestaw montażowy odwodnienia zbiornika łącznie z odprowadzaniem kondensatu sterowanym elektronicznie - poziomowo	03162
Sterowany elektronicznie - poziomowo spust kondensatu osuszacza chłodniczego	05311
Wstępny filtr (kratka) łącznie z wkładem	15217
Zewnętrzne zasysanie	–



Kompresory SCROLL

SCROLLline
Industry

SLK-I 1,5 – 7,5 z osuszaczem chłodniczym
SLDK-I 1,5 – 7,5 z ocynkowanym zbiornikiem sprężonego powietrza zgodnie z dyrektywami AD2000 (od 250l z otworem rewizyjnym) i osuszaczem chłodniczym

SLK-I 1,5 – 7,5 / SLDK-I 1,5 – 7,5

Model	Wydajność m ³ /min / cfm		Moc nominalna		Wyjście sprężonego powietrza "	Poziom hałasu dB(A) ⁽¹⁾		Zbiornik ciśnieniowy Litry	Wymiary dł. x szer. x wys. mm	Ciężar kg
	8 bar	10 bar	kW	HP		8 bar	10 bar			
SLK-I 1,5 ⁽²⁾	0.16 / 5.5	–	1.5	2.0	G½	65	–	–	1015 x 550 x 920	167
SLK-I 2,2	0.24 / 8.5	0.20 / 7	2.2	3.0	G½	67	65	–	1015 x 550 x 920	170
SLK-I 3,7	0.40 / 14	–	3.7	5.0	G½	68	–	–	1015 x 550 x 920	188
SLK-I 4,5	–	0.40 / 14	4.5	6.0	G½	–	68	–	1015 x 550 x 920	211
SLK-I 5,5	0.63 / 22	0.52 / 18	5.5	7.5	G½	69	67	–	1015 x 550 x 920	211
SLK-I 7,5	0.89 / 31	–	7.5	10.0	G¾	69	–	–	1015 x 550 x 920	225
SLDK-I 1,5 ⁽²⁾	0.16 / 5.5	–	1.5	2.0	G½	65	–	90	1051 x 550 x 1390	210
SLDK-I 2,2	0.24 / 8.5	0.20 / 7	2.2	3.0	G½	67	65	90	1051 x 550 x 1390	213
SLDK-I 1,5 ⁽²⁾	0.16 / 5.5	–	1.5	2.0	G½	65	–	250	1410 x 570 x 1550	252
SLDK-I 2,2	0.24 / 8.5	0.20 / 7	2.2	3.0	G½	67	65	250	1410 x 570 x 1550	255
SLDK-I 3,7	0.40 / 14	–	3.7	5.0	G½	68	–	250	1410 x 570 x 1550	273
SLDK-I 4,5	–	0.40 / 14	4.5	6.0	G½	–	68	250	1410 x 570 x 1550	296
SLDK-I 5,5	0.63 / 22	0.52 / 18	5.5	7.5	G½	69	67	250	1410 x 570 x 1550	296
SLDK-I 7,5	0.89 / 31	–	7.5	10.0	G¾	69	–	250	1410 x 570 x 1550	310

⁽¹⁾ wg normy DIN EN ISO 2151:2009

⁽²⁾ Podłączenie elektroniczne: 230 V / 50 Hz / 1 faza; opcjonalnie: 400 V / 50 Hz / 3 fazy

Opcje	Nr artykułu
Elektroniczne sterowanie RENNERtronic	10869
Elektroniczne sterowanie RENNERtronic Plus	00829
Kontrola kierunku obrotów poprzez przełącznik kolejności faz	10867
Załączanie trójkąt-gwiazda 3,7 kW – 4,5 kW	02191
500 litrowy zbiornik sprężonego powietrza (dodatek cenowy na zbiornik 250 litrowy)	10871
Zestaw montażowy odwodnienia zbiornika łącznie z odprowadzaniem kondensatu sterowanym elektronicznie - poziomowo	03162
Sterowany elektronicznie - poziomowo spust kondensatu osuszacza chłodniczego	05311
Wstępny filtr (kratka) łącznie z wkładem	15068
Zewnętrzne zasysanie	–



Kompresory SCROLL

SCROLLline
SuperSilent

SL-S 1,5 – 7,5

SLD-S 1,5 – 7,5 z ocynkowanym zbiornikiem sprężonego powietrza zgodnie z dyrektywami AD2000 (od 250l z otworem rewizyjnym)

SL-S 1,5 – 7,5 / SLD-S 1,5 – 7,5

Model	Wydajność m ³ /min / cfm		Moc nominalna		Wyjście prężonego powietrza "	Poziom hałasu dB(A) ⁽¹⁾		Zbiornik ciśnieniowy Litry	Wymiary dł. x szer. x wys. mm	Ciężar kg
	8 bar	10 bar	kW	HP		8 bar	10 bar			
SL-S 1,5 ⁽²⁾	0.16 / 5.5	–	1.5	2.0	G½	52	–	–	910 x 550 x 920	157
SL-S 2,2	0.24 / 8.5	0.20 / 7	2.2	3.0	G½	55	53	–	910 x 550 x 920	160
SL-S 3,7	0.40 / 14	–	3.7	5.0	G½	54	–	–	910 x 550 x 920	178
SL-S 4,5	–	0.40 / 14	4.5	6.0	G½	–	54	–	910 x 550 x 920	201
SL-S 5,5	0.63 / 22	0.52 / 18	5.5	7.5	G½	59	57	–	910 x 550 x 920	201
SL-S 7,5	0.89 / 31	–	7.5	10.0	G¾	63	–	–	910 x 550 x 920	215
SLD-S 1,5 ⁽²⁾	0.16 / 5.5	–	1.5	2.0	G½	52	–	90	980 x 550 x 1390	200
SLD-S 2,2	0.24 / 8.5	0.20 / 7	2.2	3.0	G½	55	53	90	980 x 550 x 1390	203
SLD-S 1,5 ⁽²⁾	0.16 / 5.5	–	1.5	2.0	G½	52	–	250	1410 x 570 x 1550	242
SLD-S 2,2	0.24 / 8.5	0.20 / 7	2.2	3.0	G½	55	53	250	1410 x 570 x 1550	245
SLD-S 3,7	0.40 / 14	–	3.7	5.0	G½	54	–	250	1410 x 570 x 1550	263
SLD-S 4,5	–	0.40 / 14	4.5	6.0	G½	–	54	250	1410 x 570 x 1550	286
SLD-S 5,5	0.63 / 22	0.52 / 18	5.5	7.5	G½	59	57	250	1410 x 570 x 1550	286
SLD-S 7,5	0.89 / 31	–	7.5	10.0	G¾	63	–	250	910 x 550 x 920	300

⁽¹⁾ wg normy DIN EN ISO 2151:2009

⁽²⁾ Podłączenie elektroniczne: 230 V / 50 Hz / 1 faza; opcjonalnie: 400 V / 50 Hz / 3 fazy

Opcje	Nr artykułu
Elektroniczne sterowanie RENNERtronic	10869
Elektroniczne sterowanie RENNERtronic Plus	00829
SCROLLline SuperSilent 2,2 kW na 230 V / 50 Hz / 1 faza	05588
Kontrola kierunku obrotów poprzez przełącznik kolejności faz	10867
Załączanie trójkąt-gwiazda 3,7 kW – 4,5 kW	02191
500 litrowy zbiornik sprężonego powietrza (dodatek cenowy na zbiornik 250 litrowy)	10871
Zestaw montażowy odwodnienia zbiornika łącznie z odprowadzaniem kondensatu sterowanym elektronicznie - poziomowo	03162
Sterowany elektronicznie - poziomowo spust kondensatu osuszacza chłodniczego	05311
Wstępny filtr (kratka) łącznie z wkładem	03152
Zewnętrzne zasysanie	–



Kompresory SCROLL

SCROLLline
SuperSilent

SLK-S 1,5 – 7,5 z osuszaczem chłodniczym
SLDK-S 1,5 – 7,5 z ocynkowanym zbiornikiem sprężonego powietrza zgodnie z dyrektywami AD2000 (od 250l z otworem rewizyjnym) i osuszaczem chłodniczym

SLK-S 1,5 – 7,5 / SLDK-S 1,5 – 7,5

Model	Wydajność m ³ /min / cfm		Moc nominalna		Wyjście prężonego powietrza "	Poziom hałasu dB(A) ⁽¹⁾		Zbiornik ciśnieniowy Litry	Wymiary dł. x szer. x wys. mm	Ciężar kg
	8 bar	10 bar	kW	HP		8 bar	10 bar			
SLK-S 1,5 ⁽²⁾	0.16 / 5.5	–	1.5	2.0	G½	52	–	–	1165 x 550 x 920	187
SLK-S 2,2	0.24 / 8.5	0.20 / 7	2.2	3.0	G½	55	53	–	1165 x 550 x 920	190
SLK-S 3,7	0.40 / 14	–	3.7	5.0	G½	54	–	–	1165 x 550 x 920	208
SLK-S 4,5	–	0.40 / 14	4.5	6.0	G½	–	54	–	1165 x 550 x 920	231
SLK-S 5,5	0.63 / 22	0.52 / 18	5.5	7.5	G½	59	57	–	1165 x 550 x 920	231
SLK-S 7,5	0.89 / 31	–	7.5	10.0	G¾	63	–	–	1015 x 550 x 920	245
SLDK-S 1,5 ⁽²⁾	0.16 / 5.5	–	1.5	2.0	G½	52	–	90	1165 x 550 x 1390	230
SLDK-S 2,2	0.24 / 8.5	0.20 / 7	2.2	3.0	G½	55	53	90	1165 x 550 x 1390	233
SLDK-S 1,5 ⁽²⁾	0.16 / 5.5	–	1.5	2.0	G½	52	–	250	1410 x 570 x 1550	272
SLDK-S 2,2	0.24 / 8.5	0.20 / 7	2.2	3.0	G½	55	53	250	1410 x 570 x 1550	275
SLDK-S 3,7	0.40 / 14	–	3.7	5.0	G½	54	–	250	1410 x 570 x 1550	293
SLDK-S 4,5	–	0.40 / 14	4.5	6.0	G½	–	54	250	1410 x 570 x 1550	316
SLDK-S 5,5	0.63 / 22	0.52 / 18	5.5	7.5	G½	59	57	250	1410 x 570 x 1550	316
SLDK-S 7,5	0.89 / 31	–	7.5	10.0	G¾	63	–	250	1410 x 570 x 1550	330

⁽¹⁾ wg normy DIN EN ISO 2151:2009

⁽²⁾ Podłączenie elektroniczne: 230 V / 50 Hz / 1 faza; opcjonalnie: 400 V / 50 Hz / 3 fazy

Opcje	Nr artykułu
Elektroniczne sterowanie RENNERtronic	10869
Elektroniczne sterowanie RENNERtronic Plus	00829
SCROLLline SuperSilent 2,2 kW, 230 V / 50 Hz / 1 faza	05588
Kontrola kierunku obrotów poprzez przełącznik kolejności faz	10867
Załączanie trójkąt-gwiazda 3,7 kW – 4,5 kW	02191
500 litrowy zbiornik sprężonego powietrza (dodatek cenowy na zbiornik 250 litrowy)	10871
Zestaw montażowy odwodnienia zbiornika łącznie z odprowadzaniem kondensatu sterowanym elektronicznie - poziomowo	03162
Sterowany elektronicznie - poziomowo spust kondensatu osuszacza chłodniczego	05311
Wstępny filtr (kratka) łącznie z wkładem	03152
Zewnętrzne zasysanie	–



Kompresory SCROLL

SCROLLline
SuperSilent

SLM-S 7,5 – 30,0 jako układ wieloelementowy
 SLKM-S 7,5 – 22,0 jako układ wieloelementowy z osuszaczem chłodniczym
 SLDM-S 7,5 – 15,0 jako układ wieloelementowy na zbiorniku sprężonego powietrza
 SLDKM-S 7,5 – 11,0 jako układ wieloelementowy na zbiorniku sprężonego powietrza z osuszaczem chłodniczym każdorazowo z elektronicznym sterowaniem RENNERtronic Plus, zbiornik sprężonego powietrza wg dyrektyw AD2000

SLM-S 7,5 – 22,0 / SLDM-S 7,5 – 11,0 / SLKM-S 7,5 – 22,0 / SLDKM-S 7,5 – 11,0

Model	Wydajność m ³ /min / cfm		Moc nominalna		Wyjście sprężonego powietrza "	Poziom hałasu dB(A) ⁽¹⁾		Zbiornik ciśnieniowy Litry	Wymiary dł. x szer. x wys. mm	Ciężar kg
	8 bar	10 bar	kW	HP		8 bar	10 bar			
SLM-S 7,5	0.79 / 28	–	7.5	10.0	G1	58	–	–	1400 x 920 x 1020	435
SLM-S 9,0	–	0.81 / 28	9.0	12.0	G1	–	59	–	1400 x 920 x 1020	465
SLM-S 11,0	1.25 / 44	1.04 / 37	11.0	15.0	G1	61	60	–	1400 x 920 x 1020	465
SLM-S 13,5	–	1.21 / 43	13.5	18.0	G1	–	62	–	1400 x 920 x 1890	820
SLM-S 15,0	1.78 / 63	–	15.0	20.0	G1	65	–	–	1400 x 920 x 1020	485
SLM-S 16,5	1.88 / 66	1.56 / 55	16.5	22.0	G1	64	63	–	1400 x 920 x 1890	820
SLM-S 22,0	2.51 / 89	2.08 / 74	22.0	30.0	G1	66	65	–	1400 x 920 x 1890	955
SLM-S 22,5	2.67 / 95	–	22.5	30.1	G1	68	–	–	1400 x 920 x 1890	840
SLM-S 30,0	3.56 / 125	–	30.0	40.0	G1	71	–	–	1400 x 920 x 1890	975
SLKM-S 7,5	0.79 / 28	–	7.5	10.0	G1	58	–	–	1400 x 920 x 1020	465
SLKM-S 9,0	–	0.81 / 28	9.0	12.0	G1	–	59	–	1400 x 920 x 1020	500
SLKM-S 11,0	1.25 / 44	1.04 / 37	11.0	15.0	G1	61	60	–	1400 x 920 x 1020	510
SLKM-S 13,5	–	1.21 / 43	13.5	18.0	G1	–	62	–	1400 x 920 x 1890	750
SLKM-S 16,5	1.88 / 66	1.56 / 55	16.5	22.0	G1	64	63	–	1400 x 920 x 1890	750
SLKM-S 22,0	2.51 / 89	2.08 / 74	22.0	30.0	G1	65	65	–	1400 x 920 x 1890	1040
SLDM-S 7,5	0.79 / 28	–	7.5	10.0	G1	58	–	500	1670 x 920 x 1811	645
SLDM-S 9,0	–	0.81 / 28	9.0	12.0	G1	–	59	500	1670 x 920 x 1811	675
SLDM-S 11,0	1.25 / 44	1.04 / 37	11.0	15.0	G1	61	60	500	1670 x 920 x 1811	675
SLDM-S 15,0	1.78 / 63	–	15.0	20.0	G1	65	–	500	1970 x 920 x 1767	695
SLDKM-S 7,5	0.79 / 28	–	7.5	10.0	G1	58	–	500	1670 x 920 x 1811	675
SLDKM-S 9,0	–	0.81 / 28	9.0	12.0	G1	–	59	500	1670 x 920 x 1811	710
SLDKM-S 11,0	1.25 / 44	1.04 / 37	11.0	15.0	G1	61	60	500	1670 x 920 x 1811	720

⁽¹⁾ wg normy DIN EN ISO 2151:2009

Seryjne wyposażenie

Załączanie zmiennego obciążenia bazowego poprzez RENNERtronic Plus

Nie powodujące strat sterowane elektronicznie - poziomowo odprowadzanie kondensatu (tylko dla SLKM-S / SLDKM-S)

Kontrola kierunku obrotów poprzez przełącznik kolejności faz

Opcje:

Zewnętrzne zasysanie

Nr artykułu

–

Efektywność energetyczna

Kompresory SLM/SLM-S sprawdzają się we wszystkich tych zastosowaniach, w których dużą rolę odgrywają wydajność i elastyczność pracy. Unika się niepotrzebnego zużycia energii, ponieważ pracują tylko te agregaty, które są w danym momencie potrzebne. Brak biegów jałowych oraz opóźnień rozruchu.

Prosta konserwacja i serwis

Każdy podzespół jest dostępny optymalnie. Poszczególne agregaty w przypadku serii SLM-S zamontowane są na wyciągach teleskopowych. W celu ich kontroli i konserwacji można je w bardzo łatwy sposób wyciągnąć z obudowy. Oszczędza to czasu i kosztów oraz zwiększa satysfakcję klientów.

RENNER – SPECJALISTA W KOMPRESORACH




W rodzinnym przedsiębiorstwie założonym w roku 1994 zmotywowany zespół z powodzeniem zajmuje się rozwojem i produkcją ekonomicznych urządzeń sprężarkowych. Struktura i wielkość przedsiębiorstwa gwarantuje elastyczne rozwiązania i szybką realizację, a tym samym optymalne ukierunkowanie oferty na potrzeby rynku.

PROGRAM PRODUKCJI I DOSTAW FIRMY RENNER

Na każde zastosowanie znajdziecie Państwo u nas właściwą sprężarkę.

KOMOMPRESORY ŚRUBOWE:

- od 3,0 do 355 kW, także na bezolejowe powietrze sprężone o czystości powietrza przeznaczonego do oddychania
- smarowane wodą kompresory śrubowe w zakresie mocy od 18,5 do 120 kW 
- do 40 bar, np. do produkcji butelek PET
- jako urządzenia kompaktowe ze zbiornikiem sprężonego powietrza, osuszaczem chłodniczym i regulacją częstotliwości
- w wersji specjalnego wyposażenia z płytowym wymiennikiem ciepła – oszczędność energii i pieniędzy
- w wersji specjalnej, przewoźnej/przenośnej, jako agregat do wmontowania, w zależności od życzenia klienta
- do zastosowań specjalnych: sprężanie gazów, eksploatacja wiertarek, pojazdów szynowych i specjalnych

KOMPRESORY SCROLL:

- do bezolejowego powietrza sprężonego od 1,5 do 30,0 kW



KOMPRESORY TŁOKOWE:

- od 1,5 do 11,0 kW
- stacjonarne lub przenośne, opcjonalnie z obudową dźwiękochłonną

AKCESORIA SPRĘŻONEGO POWIETRZA:

- filtry sprężonego powietrza, zbiornik sprężonego powietrza, osuszacz chłodniczy, osuszacz adsorpcyjny, odprowadzanie kondensatu, systemy separowania oleju/wody

Wasz wyspecjalizowany przedstawiciel handlowy RENNER:

RENNER GmbH · Kompressoren

Emil-Weber-Straße 32
D-74363 Güglingen

Telefon +49 (0) 7135 93193-0
Fax +49 (0) 7135 93193-50

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

