

Mobile Kompressoren

Die Leistungsstarken für jeden Einsatz

schneider

airsystems



**Effiziente Druckluft-
Systeme & Services**
für Handwerk und Mittelstand

Anwendungsempfehlung

Für private Nutzung bis hin zum professionellen Werkstatteinsatz: Die mobilen UniMaster-Kompressoren zeichnen sich speziell durch ihre einfache Handhabung und ein hohes Maß an Flexibilität aus. Die EXTRA-Variante überzeugt zusätzlich durch ihre besonders großzügige Ausstattung und ein Höchstmaß an Bedienkomfort.

Anwendungsempfehlung

Konzipiert für den harten Einsatz auf der Baustelle: Durch ihre robuste, kompakte und leichte Bauweise sind die CompactMaster-Kompressoren die zuverlässigen Begleiter, beispielsweise beim Innenausbau oder Rohbau: Je nach Bedarf sind sie als tragbare oder fahrbare Variante mit höhenverstellbarem Bügel erhältlich.

Anwendungsempfehlung

Perfekt im System: Die Kombinierbarkeit mit anderen Systainern, hervorragende Transporteigenschaften, Robustheit und optimale Bedienbarkeit sind die Stärken des SysMaster-Kompressors. In Kombination mit dem Rollbrett wird der SysMaster zum optimalen Begleiter für den mobilen Einsatz.

Anwendungsempfehlung

Die SilentMaster sind aufgrund ihrer Spezial-Schalldämmung besonders geräuscharm. Diese trag- bzw. fahrbare Kompressorenreihe eignet sich daher ideal für Einsätze, die besonders geräuscharm vonstatten gehen sollen – z.B. beim Airbrushen, direkt am Arbeitsplatz oder wenn es keinen separaten Kompressorenraum gibt.

Anwendungsempfehlung

Zubehör zur Wartung oder für den Reparaturfall bei mobilen Kompressoren: Öl, Ventile, Manometer, Druckschalter etc.

MOBILE KOMPRESSOREN

UniMaster 6–12



CompactMaster 14–21



SysMaster 22–27



SilentMaster 28–32



Zubehör 33–36



Welcher Kompressor für welchen Einsatz?

		Mindest-Luftbedarf [l/min]	Mindest-Leistung [kW]*	Luftqualität	
				geölt	ölfrei
Ausblaspistolen					
D740015	AP-BM-SN	78	0,55		x
D740017	AP-BM-T9	78	0,55		x
D740035	AP-SOFT	192	1,10		x
D740115	AP-BM-SNV100	180	1,10		x
D740140	AP-VARIO-S	162	1,10		x
D740141	AP-VARIO-L	222	1,10		x
D740148	AP-VARIO-L-500	380	1,10		x
D740142	AP-VARIO-F	348	1,80		x
D740143	AP-VARIO-V	222	1,10		x
D740144	AP-VARIO-P	222	1,10		x
D740145	AP-BM-S	234	1,50		x
D740020	AP-RS	180	1,10		x
D740021	AP-RSV 100	324	1,80		x
Schlagschrauber					
D322800	SGS 340 - 3/8"	300	1,50	x	
D322811	SGS 405 - 1/2"	300	1,50	x	
D327610	SGS 610 - 1/2"	360	1,80	x	
D322812	SGS 600 - 1/2"	510	2,20	x	
D322813	SGS 815 - 1/2"	492	2,20	x	
D322814	SGS 1000 - 1/2"	600	2,20	x	
D327347	SGS 345 - 1/2"	360	1,80	x	
D322830	SGS 1625 - 3/4"	546	2,20	x	
D322840	SGS 1900 - 1"	546	2,20	x	
D322623	SGS 315 - 1"	660	2,20	x	
Ratschenschrauber					
D322590	RAS 760-1/4"	210	1,50	x	
D322603	RAS 134-1/2"	235	1,50	x	
D322602	RAS 176-1/2"	200	1,50	x	
Reifenfüller					
D004009	RF-RMG	–	0,55		x
D004011	RF-RMG-K	–	0,55		x
D040011	RF-RM	–	0,55		x
D004023	RF 6 MG 1,5	–	0,55		x
D004024	RF 6 MG 2,5	–	0,55		x
D004025	RF 6 MG 0,8	–	0,55		x
D004021	RF 12 MG	–	0,55		x
D004026	RF 12 MG 2,5	–	0,55		x
D004027	RF 12 DVG 0,8	–	0,55		x
Drehschrauber					
D322672	DRS 800	300	1,80	x	
D322673	DRS 810	360	2,20	x	
D322677	DRS 1000	276	1,80	x	
D322676	DRS 1800	276	1,80	x	
D322678	DRS 140 SYS	420	2,20	x	
Bohrmaschinen					
D322642	BM 525-3/8"	360	2,20	x	
D322643	BM-W 510	420	3,00	x	
D322647	BM 753	480	3,00	x	
Schleifmaschinen					
D322295	WSL 125 SYS	380	4,00	x	
D322314	BDS 330 SYS	400	4,00	x	
D322653	SBS-W 522	330	4,00	x	
D322659	SBS 700 SYS	170	1,80	x	
D322661	SBS 1031 SYS	300	3,00	x	
D322301	SBS-Set	250	3,00	x	
D322299	LH-WSL 100	142	1,80	x	
D322721	ES 150-2,5	416	4,00	x	
D322720	ES 150-5	416	4,00	x	

		Mindest-Luft- bedarf [l/min]	Mindest- Leistung [kW]*	Luftqualität	
				geölt	ölfrei
Sägen					
D322321	KS 9A	200	1,80	x	
Spezialschneider					
D322669	SPA-SYS	280	1,80	x	
Nietzange					
D322311	NZ-SYS	1,1 l pro Hub	0,55	x	
Klammer- / Nagelgeräte					
D200091	D200091 KLG 80-16	0,3 l pro Schlag	0,55	x	
D200098	KLG 90-40 SYS	0,8 l pro Schlag	0,55	x	
D200094	KLG 114-65	1,3 l pro Schlag	0,55	x	
D300044	KNG 40 SYS	0,7 l pro Schlag	0,55	x	
D300067	SNG-SK 50 SYS	1,1 l pro Schlag	0,55	x	
D300068	PNG-PN 25 SYS	0,3 l pro Schlag	0,55	x	
Fettpressen					
D040025	FP-M	0,6 l pro Hub	0,55	x	
D040026	FP-A	0,6 l pro Hub	0,55	x	
Kartuschenpistolen					
D040118	KTP 310 DR	60	0,55		x
D040138	KTP 310 ALU	100	1,10		x
D040137	KTP 310	100	1,10		x
D040130	SIP 600	100	1,10		x
Öl-Absauggerät					
D040152	OBG	160	1,80		x
Nadelentroster					
D322415	NP-AT 12 SYS	120	2,20	x	
D322414	NP-AT 28 SYS	220	3,00	x	
Strahlgeräte					
D030030	SSP-STRAHLFIX	150	2,20		x
D030025	SSP-SAV	280	3,00		x
D030262	SSP-SAW 4 SYS	320	4,00		x
D030034	SSP-DSP	300	3,00		x
Meißelhammer					
D322254	MLH-MHM	150	1,50	x	
D322297	MLH-KFZ	220	1,80	x	
D323004	MLH-MMH 10 SYS	280	2,20	x	
D323003	MLH-SMH 19 SYS	320	4,00	x	
Lackierpistolen					
D030290	FSP-MINI-VARIO 2	80	1,80		x
D030206	FSP-AZ 2	130	2,20		x
D030059	FSP-OPTIMAL 2001-1,5	120	2,20		x
D030310	FSP-FP-HTE2-1,5	200	3,00		x
D030311	FSP-FP-HTE2-1,3	200	3,00		x
D030312	FSP-FP-HTE2-1,8	200	1,80		x
D030305	FSP-FP-HTE2 WB	200	3,00		x
D030202	FSP-FP-HTE-S	80	3,00		x
D030203	FSP-FP-HTE-MA	100	3,00		x
D030194	FSP-FP 2001 M-MA	200	2,20		x
Putzspritzgeräte					
D030063	TSP	225	3,00		x
D900514	SPR 330-6,5	300	4,00		x
D900521	SPR 215-6,5	300	4,00		x
D900529	SPR 215-8,5	300	4,00		x
Sprühpistolen					
D040008	SPP-SM	120	1,50		x
D040006	SPP-SE	50	1,10		x
D900512	SPL 750	-	1,50		x
D040052	UHW 2000	120	1,50		x

* Die Übersicht bildet **nicht** den gleichzeitigen Einsatz von Werkzeugen ab.

Piktogramme und ihre Bedeutung



1+2 Garantie



Ungeölte Druckluft



EXTRA-Produkt



Sicherheits-Schnellkupplung



10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung



15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung

Modellübersicht UniMaster

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Behältervolumen (l)	Seite im Katalog
UNM 210-8-25 W	A711000	8	200	1,1	24	8
UNM 210-8-25 WXOF	A711001	8	210	1,1	24	8
UNM 260-10-50 W	A712000	10	260	1,5	50	9
UNM 260-10-50 WX	A712001	10	260	1,5	50	9
UNM 310-10-50 W	A712010	10	285	1,8	50	9
UNM 310-10-50 WX	A712011	10	285	1,8	50	9
UNM 410-10-50 W	A713000	10	410	2,2	50	10
UNM 410-10-50 WX	A713001	10	410	2,2	50	10
UNM 410-10-50 D	A713010	10	410	2,2	50	10
UNM 410-10-50 DX	A713011	10	410	2,2	50	10
UNM 510-10-90 D	A714000	10	510	3	90	11
UNM 510-10-90 DX	A714001	10	510	3	90	11
UNM 660-10-90 D	A715000	10	660	4	90	11
UNM 660-10-90 DX	A715001	10	660	4	90	11
UNM 580-15-90 D	A715100	15	580	4	90	11
UNM 580-15-90 DX	A715101	15	580	4	90	11
PEM 500-15-50 B	A444002	15	500	6,6	50	12

UniMaster

Flexibel und anwenderfreundlich –
für den universellen Einsatz



**Einfache Ablesbarkeit
der Manometer & Schutz
der empfindlichen Teile**
durch anwenderfreund-
liches Bedientableau



Flexibler Einsatz
durch gesonderte Abgänge
für ungeölte & geölte
Druckluft, mit Sicherheits-
schnellkupplung



Hoher Bedienkomfort
durch Kondensatablass
auf Bedienhöhe



**Besonders komfortabler
Transport**
dank langem Handgriff



15 Jahre Garantie
gegen Durchrostung
auf den Behälter



**Hoher Fahrkomfort
und Pannensicherheit**
durch stabile Softgummiräder



Mobiler Einsatz
dank vorderer Lenkrollen

Beispiel: UniMaster UNM 660-10-90 DX

Für private Nutzung bis hin zum professionellen Werkstatteinsatz:
Die mobilen UniMaster-Kompressoren zeichnen sich speziell durch ihre
einfache Handhabung und ein hohes Maß an Flexibilität aus. Die EXTRA-
Variante überzeugt zusätzlich durch ihre besonders großzügige Ausstattung
und ein Höchstmaß an Bedienkomfort.

UNM 210-8-25 W

UNM 210-8-25 WXOF

- Gut transportierbar durch große Räder und angeschweißten Heckgriff
- Langlebig dank robusten Komponenten



✓	Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Groß dimensionierte Räder	✓
✓	Angeschweißter Heckgriff	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
	Ölfreies, wartungsarmes Aggregat	✓
✓	Luftabgang über Druckminderer	
	Luftabgang über Filterdruckminderer	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM 210-8-25 W	A711000	8	200	110	1,1	230	2850	24	25	95	655x365x595
UNM 210-8-25 WXOF	A711001	8	210	120	1,1	230	2850	24	24	94	655x365x635

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

Tipp

Ein ölfreier Verdichter reduziert zum einen die Wartung, zum anderen befindet sich in der Druckluft kein verunreinigtes Öl aus dem Verdichter.

UNM 260 / 310-10-50 W

UNM 260 / 310-10-50 WX

- Gut transportierbar durch große Räder und angeschweißten Heckgriff
- Langlebig dank robusten Komponenten
- Bessere Arbeitsergebnisse durch Filterdruckminderer



✓	Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Groß dimensionierte Räder	✓
✓	Angeschweißter Heckgriff	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
	Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge	✓
	Mit Lenkrollen	✓
	Luftabgang über Filterdruckminderer mit 2 Schnellkupplungen	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM 260-10-50 W	A712000	10	260	160	1,5	230	2850	50	32	95	770x425x640
UNM 260-10-50 WX	A712001	10	260	160	1,5	230	2850	50	33	95	770x425x640
UNM 310-10-50 W	A712010	10	285	195	1,8	230	2850	50	33	97	770x425x700
UNM 310-10-50 WX	A712011	10	285	195	1,8	230	2850	50	34	97	770x425x700

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

Tipp

Die Zusatzausstattung der EXTRA-Varianten, wie Lenkrollen und 4 m Anschlusskabel, erleichtern den mobilen Einsatz.

UNM 410-10-50 W / D

UNM 410-10-50 WX / DX

- Für Anwendungen mit hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat
- Für jeden Einsatz in Wechselstrom- oder Drehstromausführung
- Bessere Arbeitsergebnisse durch Filterdruckminderer



✓	Keilriemengetriebener 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
	Anwenderfreundliches Bedientableau mit Nebelöl- und Filterdruckminderer	✓
	Mit Lenkrollen	✓
	Pannensichere Softgummiräder für hohen Fahrkomfort	✓
	2 Sicherheitsschnellkupplungen mit besonders hoher Durchflusskapazität	✓
	Kondensatablass am Bedientableau über Kugelhahn	✓
	Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM 410-10-50 W	A713000	10	410	295	2,2	230	1210	50	64	96	820x410x810
UNM 410-10-50 WX	A713001	10	410	295	2,2	230	1210	50	68	96	885x410x870
UNM 410-10-50 D	A713010	10	410	295	2,2	400	1210	50	62	96	820x410x810
UNM 410-10-50 DX	A713011	10	410	295	2,2	400	1210	50	67	96	885x410x870

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

Tip

Die Softgummiräder und die Lenkrollen der EXTRA-Varianten erhöhen die Mobilität enorm; der Kondensatablass am Bedientableau ermöglicht eine einfache Wartung.

UNM 510 / 660 / 580 D

UNM 510 / 660 / 580 DX

- Für Anwendungen mit sehr hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat
- Für jeden Einsatz: in 10 oder 15 bar Ausführung
- Für Arbeiten mit hohem Luftbedarf dank 90 l-Behälter



✓	Keilriemengetriebener, zweistufig (510-10-90 D/DX einstufig)verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
	Anwenderfreundliches Bedientableau mit Nebelöl- und Filterdruckminderer	✓
	Mit Lenkrollen	✓
	Pannensichere Softgummiräder für hohen Fahrkomfort	✓
	2 Sicherheitsschnellkupplungen mit besonders hoher Durchflusskapazität	✓
	Kondensatablass am Bedientableau über Kugelhahn	✓
	Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
UNM 510-10-90 D	A714000	10	510	390	3,0	400	1240	90	80	97	1070x495x895
UNM 510-10-90 DX	A714001	10	510	390	3,0	400	1240	90	84	97	1100x505x935
UNM 660-10-90 D	A715000	10	660	520	4,0	400	1000	90	102	97	1070x495x1000
UNM 660-10-90 DX	A715001	10	660	520	4,0	400	1000	90	106	97	1100x505x1000
UNM 580-15-90 D	A715100	15	580	470	4,0	400	915	90	111	94	1070x495x1000
UNM 580-15-90 DX	A715101	15	580	470	4,0	400	915	90	116	95	1100x505x1000

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

Tipp Die Softgummiräder und die Lenkrollen der EXTRA-Varianten erhöhen die Mobilität enorm; der Kondensatablass am Bedientableau ermöglicht eine einfache Wartung.

PEM 500-15-50 B



- Unabhängig vom Stromnetz durch benzinbetriebenes Aggregat
- Für Anwendungen mit sehr hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat
- Vollautomatischer Betrieb mit Leerlauf- und Drehzahlregulierung

✓	Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor mit Benzinmotor
✓	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung
✓	Ausgestattet mit Nebelöler und Filterdruckminderer
✓	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
✓	Großdimensionierte Vollgummiräder für optimalen Fahrkomfort
✓	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
PEM 500-15-50 B	A444002	15	500	400	6,6	1140	50	114	97	1060x490x960

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

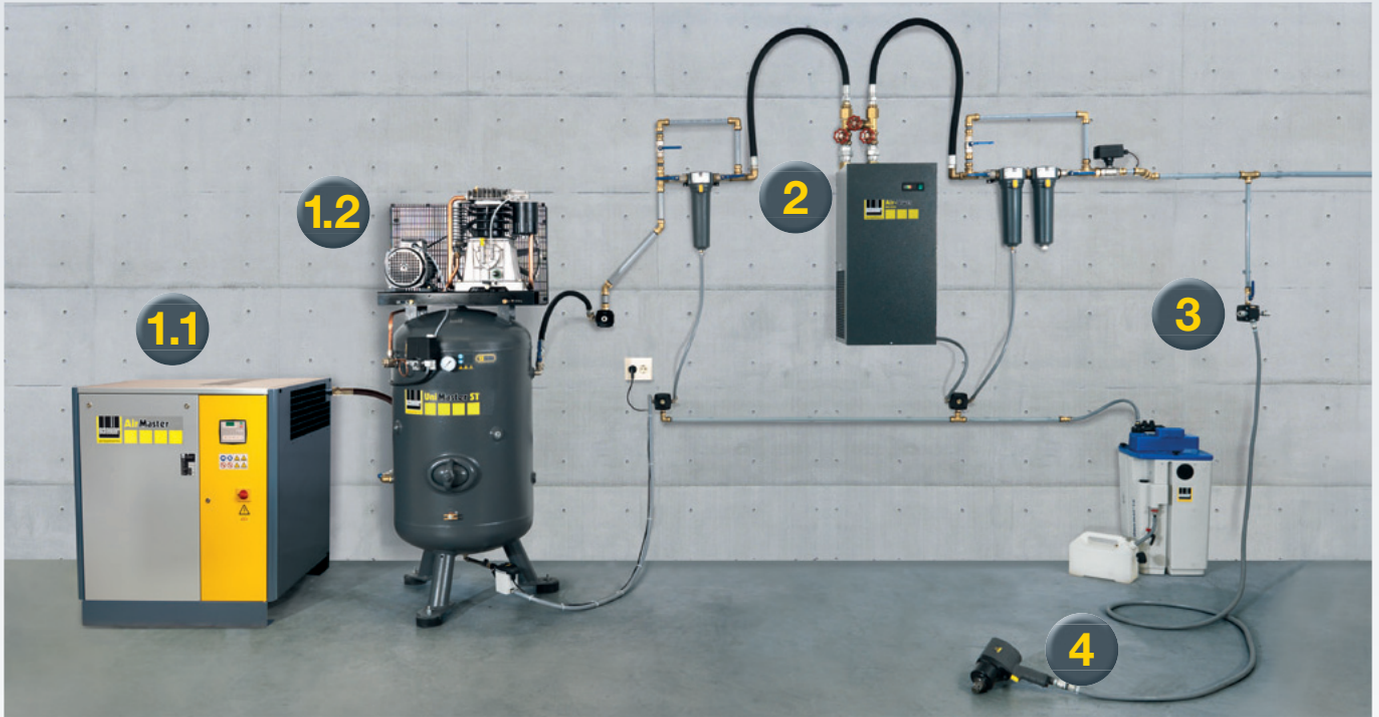
Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

Tipp

Der PEM 500-15-50 B eignet sich nicht nur für die Baustelle, sondern ist auch ein idealer Begleiter für Pannenservicefahrzeuge, wenn große Leistung erforderlich ist.

Höchste Effizienz

durch perfekt aufeinander abgestimmte Produkte



1.1

Schraubenkompressoren

von 2,2 - 45 kW;
auf Behälter und/
oder mit Trockner



1.2

Kolbenkompressoren

mit stehendem oder
liegendem Behälter
oder als Beistellkompressor



2

Druckluftaufbereitung

Kälte- & Adsorptionstrockner, Filter und
Wartungseinheiten



3

Rohrleitungssysteme

von 15-63 mm sowie
Werkstattausrüstung,
Schläuche, & Verbindungstechnik



4

Druckluftwerkzeuge

für verschiedenste
Anwendungen

Piktogramme und ihre Bedeutung



1+2 Garantie



EXTRA-Produkt



10 Jahre Garantie auf Behälter
gegen Durchrostung



15 Jahre Garantie auf Behälter
gegen Durchrostung

Modellübersicht **CompactMaster**

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Behältervolumen (l)	Seite im Katalog
CPM 170-8-2 WOF	A201000	8	150	1,1	2	16
CPM 170-8-6 WOF	A202000	8	150	1,1	6	16
CPM 212-10-2 W	A222003	10	200	1,1	2,4	17
ZPM 97-15-2 W	A555004	15	97	0,55	2,4	17
CPM 210-8-10 W	A211000	8	200	1,1	10	18
CPM 210-8-10 WXOF	A211001	8	210	1,1	10	18
CPM 260-10-10 W	A212000	10	250	1,5	10	18
CPM 260-10-10 WX	A212001	10	250	1,5	10	18
CPM 310-10-20 W	A213000	10	285	1,8	20	19
CPM 310-10-20 WX	A213001	10	285	1,8	20	19
CPM 360-10-20 W	A214000	10	355	2	20	19
CPM 360-10-20 WX	A214001	10	355	2	20	19
CPM 280-10-20 B	A215000	10	275	3	20	20
CPM 320-10-18 W	A222001	10	310	1,9	18	21
CPM 400-10-20 W	A222009	10	390	2,2	20	21
CPM 560-10-20 D	A222008	10	560	3	20	21

CompactMaster

Extrem leistungsstark, einfach handlich –
die perfekten Begleiter für die Baustelle



Freie Sicht auf Manometer und Schutz der empfindlichen Teile
dank besonders anwenderfreundlichem Bedientableau



Extra-großer Arbeitsradius
durch 4 m langes Kabel mit praktischem Kabelhalter



15 Jahre Garantie
gegen Durchrostung auf den Behälter



Extra-einfacher Transport
dank besonders komfortablem, höhenverstellbarem Bügel



Verlässlicher Fahrkomfort
dank stabiler und pannensicherer Softgummiräder

Beispiel: CompactMaster CPM 360-10-20 WX

Konzipiert für den harten Einsatz auf der Baustelle: Durch ihre robuste, kompakte und leichte Bauweise sind die CompactMaster-Kompressoren die zuverlässigen Begleiter, z.B. beim Innenausbau oder Rohbau: Je nach Bedarf sind sie als tragbare Version oder fahrbare Variante mit höhenverstellbarem Bügel erhältlich.

CPM 170-8-2 WOF

CPM 170-8-6 WOF

- Extrem handlich durch geringes Gewicht und kompakte Bauform
- Wartungsarm dank ölfreiem Verdichter
- Perfekter Schutz aller Armaturen durch umlaufenden Stahlrahmen



✓	Direktgeflossener 1-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	✓
✓	4 groß dimensionierte GummifüÙe für sicheren Stand und optimalen Transport	✓
✓	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
CPM 170-8-2 WOF	A201000	8	150	70	1,1	230	2850	2	11	95	360x270x450
CPM 170-8-6 WOF	A202000	8	150	70	1,1	230	2850	6	13	95	360x310x490

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

Tipp

Ein ölfreier Verdichter reduziert zum einen die Wartung, zum anderen befindet sich in der Druckluft kein verunreinigtes Öl aus dem Verdichter.

CPM 212-10-2 W

ZPM 97-15-2 W

- Extrem handlich durch geringes Gewicht und kompakte Bauform
- Für jeden Einsatz: in 10 oder 15 bar Ausführung
- Perfekter Schutz aller Armaturen durch umlaufenden Rohrrahmen



✓	Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Umlaufender Rohrrahmen ist sowohl Behälter als auch Schutz aller Armaturen	✓
✓	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
✓	4 groß dimensionierte GummifüÙe für sicheren Stand und optimalen Transport	✓
✓	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	✓
	Bis 15 bar Druck	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
CPM 212-10-2 W	A222003	10	200	125	1,1	230	2850	2,4	18,5	93	530x300x400
ZPM 97-15-2 W	A555004	15	97	55	0,55	230	1420	2,4	21	87	530x300x430

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

CPM 210 / 260 W

CPM 210 WXOF / 260 WX



- Optimale Transporteigenschaften durch geringes Gewicht und Tragegriffe
- Perfekter Armaturenschutz durch Sicherheitsstrobe

✓	Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Angeschweißtes Tragerohr mit Gummigriff	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
✓	Luftabgang über Druckminderer	
	Luftabgang über Filterdruckminderer	✓
	Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
CPM 210-8-10 W	A211000	8	200	110	1,1	230	2850	10	24	95	420x340x620
CPM 210-8-10 WXOF	A211001	8	210	120	1,1	230	2850	10	21	95	420x340x620
CPM 260-10-10 W	A212000	10	250	150	1,5	230	2850	10	25	95	420x340x620
CPM 260-10-10 WX	A212001	10	250	150	1,5	230	2850	10	26	95	420x340x620

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

Tipp

Ein ölfreier Verdichter reduziert zum einen die Wartung, zum anderen befindet sich in der Druckluft kein verunreinigtes Öl aus dem Verdichter.

CPM 310 / 360-10-20 W

CPM 310 / 360-10-20 WX



- Optimale Transporteigenschaften dank praktischen Handgriffen
- Mobil und flexibel dank groß dimensionierter Räder
- Für Anwendungen mit hohem Luftbedarf durch leistungsstarke Aggregate

✓	Direktgeflanschter 1-Zylinder- bzw. 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Angeschweißtes Tragerohr mit Gummigriff	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
✓	Luftabgang über Druckminderer	
	Anwenderfreundliches Bedientableau mit Nebelöl- und Filterdruckminderer	✓
	Pannensichere Softgummiräder für hohen Fahrkomfort	✓
	Höhenverstellbarer Bügel für hervorragende Transporteigenschaften	✓
	Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
CPM 310-10-20 W	A213000	10	285	195	1,8	230	2850	20	32	97	520x430x810
CPM 310-10-20 WX	A213001	10	285	195	1,8	230	2850	20	33	97	520x340x860
CPM 360-10-20 W	A214000	10	355	225	2,0	230	2850	20	39	95	520x430x810
CPM 360-10-20 WX	A214001	10	355	225	2,0	230	2850	20	40	95	520x430x860

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

Tipp

Testen Sie die geniale Ausstattung der EXTRA-Varianten. So wird z.B. durch den Auszugsbügel und die Softgummiräder „Mobilität“ neu definiert.

CPM 280-10-20 B



- Unabhängig vom Stromnetz durch benzinbetriebenes Aggregat
- Optimale Transporteigenschaften dank praktischem Handgriff
- Perfekter Armaturenschutz durch Sicherheitsstrobe

✓	Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor mit Benzinmotor
✓	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
✓	Großdimensionierte Vollgummiräder für optimalen Fahrkomfort
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung
✓	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
CPM 280-10-20 B	A215000	10	275	165	3,0	-	3410	20	36	97	600x490x850

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

Tipp

Der CPM 280-10-20 B eignet sich nicht nur für die Baustelle, sondern ist auch ein idealer Begleiter für Pannenservicefahrzeuge.

Extrem leistungsstark, einfach handlich

CompactMaster

CPM 320 / 400 / 560

- Optimal für den Baustelleneinsatz geeignet dank robuster Bauweise
- Für Anwendungen mit hohem Luftbedarf durch leistungsstarke Aggregate
- Perfekter Schutz aller Komponenten durch stabilen Stahlrahmen und trittsichere Abdeckung

Direktgeflanschter 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	✓
10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
Stabiler Stahlrahmen mit auszieh-/ausklappbarem Griff	✓
Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Spannung (V)	Antriebsleistung (kW)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Gewicht (kg)	Abmessungen (BxTxH)
CPM 320-10-18 W	A222001	10	310	240	230	1,9	1420	18	92	48,0	610x610x530
CPM 400-10-20 W	A222009	10	390	300	230	2,2	1430	20	91	77,0	800x670x640
CPM 560-10-20 D	A222008	10	560	450	400	3,0	1440	20	95	74,0	800x670x640

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

Piktogramme und ihre Bedeutung



EXTRA-Produkt



1+2 Garantie



10 Jahre Garantie auf Behälter
gegen Durchrostung



Ungeölte Druckluft

Modellübersicht SysMaster

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (l/min)	Antriebs- leistung (kW)	Behälter- volumen (l)	Seite im Katalog
SYM 150-8-6 WXOF	A911000	8	150	1,1	6	25
AKN-SYM 150-AP-RB-DLS	I800025	8	150	1,1	6	25
AKN-SYM 150-SNG-RB	I800027	8	150	1,1	6	25

SysMaster

Perfekt im System,
konkurrenzlos leicht & vielseitig



Perfekt im System
dank der Kombinierbarkeit
mit anderen Sustainern



**Hervorragende
Transport-Eigenschaften**
durch ergonomischen Handgriff



Konkurrenzlos leicht
mit nur 13 kg



Extrem robust:
Der Betrieb bei geschlossenem
Sustainern bietet perfekten
Schutz der empfindlichen Teile
und reduziert gleichzeitig den
Geräuschpegel



**Einfache Bedienung
von außen**
durch das integrierte
Bedientableau mit
Schnellkupplung, Druck-
minderer, zwei Manome-
tern und Kondensatablass



Beispiel: SysMaster SYM 150-6-6 WXOF



Hoher Fahrkomfort
mit dem optionalen Rollbrett

Perfekt im System: Die Kombinierbarkeit mit anderen Sustainern, hervorragende Transporteigenschaften, Robustheit und optimale Bedienbarkeit sind die Stärken des SysMasters! In Kombination mit dem Rollbrett wird der SysMaster zum optimalen Begleiter für den mobilen Einsatz für Anwendungen wie z.B. Ausblasen, Klammern und Nageln oder Abdichten.

Perfekt im System – der SysMaster-Kompressor



Systemkompatibel:
Der SysMaster lässt sich beliebig mit weiteren Systainern kombinieren – Kompressor, Werkzeug und Zubehör sind immer griffbereit und sicher verstaut.



Handlich:
Mit nur einem Griff sind Kompressor, Werkzeug und Zubehör ausgeladen.



Komfortabel:
Das optionale Rollbrett ermöglicht einen besonders einfachen Transport aller Komponenten.



SYM 150-8-6 WXOF

SysMaster-Sets



- Perfekt im System: kombinierbar mit anderen Systainern
- Bestens tragbar, nur 13 kg
- Extrem robust durch im Systainer geschützte Komponenten
- Hervorragende Bedienung von außen dank Bedien-tableau
- Optimal zu transportieren durch ergonomischen Handgriff und das optionale Rollbrett

✓	Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Ölfreies, wartungsarmes Aggregat	✓
✓	Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
✓	Luftabgang über Druckminderer	✓
	Im Set mit Rollbrett	✓
	Im Systainer 2 TL mit Ausblaspistole AP-Vario-P & Schlauch DLS-SK-SF 15,5-10/10m (I800025) oder im Systainer 1 TL mit Stauchkopfnagler SNG-50 inkl. 5.000 Stauchkopfnägeln & Schutzbrille (I800027)	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Kabel-länge (m)	Abmessungen (BxTxH)
SYM 150-8-6 WXOF	A911000	8	150	70	1,1	230	2450	6	13	90	4	296x396x316
AKN-SYM 150-AP-RB-DLS	I800025	8	150	70	1,1	230	2450	6		90	4	
AKN-SYM 150-SNG-RB	I800027	8	150	70	1,1	230	2450	6		90	4	

¹⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

Tip

Der SysMaster lässt sich beliebig mit weiteren Systainern kombinieren. Auf diese Weise sind Kompressor, Werkzeug und Zubehör immer griffbereit und sicher verstaut.

Systainer



- Systainer ohne Einlagen

Typ	Art.-Nr.	Gewicht (kg)	Innenmaße (HxBxT) (mm)	Abmessungen (BxTxH)
SYS 1 TL	D322500	1,3	75x273x383	296x396x105

Systainer



- Systainer ohne Einlagen

Typ	Art.-Nr.	Gewicht (kg)	Innenmaße (HxBxT) (mm)	Abmessungen (BxTxH)
SYS 2 TL	D322501	1,5	127,5x267x383	296x396x157,5

Mini-Systainer



- Nur koppelbar mit Mini-Systainern

- Systainer ohne Einlagen

Typ	Art.-Nr.	Gewicht (kg)	Innenmaße (HxBxT) (mm)	Abmessungen (BxTxH)
SYS-Mini 1	B323414	0,4	50x248x158	268x171x70

Mini-Systainer



- Nur koppelbar mit Mini-Systainern

- Systainer ohne Einlagen

Typ	Art.-Nr.	Gewicht (kg)	Innenmaße (HxBxT) (mm)	Abmessungen (BxTxH)
SYS-Mini 2	B323417	0,45	67x248x158	268x171x87

Rollbrett



- Für den einfachen und mühelosen Transport auf der Baustelle, in der Werkstatt und zwischen Fahrzeug und Einsatzort
- Sichere Verriegelung mit Systainern durch Schiebemechanik

Typ	Art.-Nr.
RB-SYS TL	B323430

Einlagen und Einsätze

Gemeinsame Merkmale

- Durch verschiedene Einlagen und Einsätze können die Systemainer individuell an verschiedene Bedürfnisse und Anwendungen angepasst werden
- Zum Schutz sowie zur systematischen Aufbewahrung der Werkzeuge und Materialien

Typ	Art.-Nr.
EIL-BP SYS 1-5 – 50mm	B323483

- Mit vorperforierten Würfeln zur individuellen Anpassung an Werkzeuge und Inhalte jeglicher Form

Bodenpolster



Typ	Art.-Nr.
EIL-DP SYS 1-5	B323481

- Schutz für jeden Inhalt durch das Noppenpolster im Deckel

Deckelpolster



Piktogramme und ihre Bedeutung



1+2 Garantie



10 Jahre Garantie auf Behälter
gegen Durchrostung



Ungeölte Druckluft



Geräuscharm

Modellübersicht **SilentMaster**

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaug- leistung (l/min)	Antriebs- leistung (kW)	Behälter- volumen (l)	Seite im Katalog
SEM 30-8-4 W	A333005	8	30	0,2	4	30
SEM 50-8-9 W	A333004	8	50	0,34	9	30
SEM 100-8-6 W-oilfree	A333002	8	95	0,55	6	31
SEM 200-8-6 W-oilfree	A333003	8	200	1,1	6	31
SEM 255-10-50 W	A333001	10	255	1,5	50	32
SEM 320-10-60 W	A333006	10	310	1,9	60	32

SilentMaster

Ganz schön leise –
wenn geräuscharmer Betrieb gefordert ist



Komfortabler Transport
durch besonders langen
Handgriff



Sehr leise
durch Schalldämmhaube



**Anwenderfreundliches
Bedientableau**
für eine einfache Ablesbar-
keit der Manometer und
Schutz der empfindlichen
Teile



15 Jahre Garantie
gegen Durchrostung auf
den Behälter



**Für Arbeiten
mit hohem Luftbedarf**
dank 50 bzw. 60 l-Behälter



Hoher Fahrkomfort
durch hochwertige
Luftgummireifen



Beispiel: SilentMaster SEM 320-10-60 W

Die SilentMaster sind aufgrund ihrer Spezial-Schalldämmung besonders geräuscharm. Diese trag- bzw. fahrbare Kompressorenreihe eignet sich daher ideal für Einsätze, die besonders geräuscharm vonstatten gehen sollen – z.B. beim Airbrushen, direkt am Arbeitsplatz oder wenn es keinen separaten Kompressorenraum gibt.

SEM 30-8-4 W

SEM 50-8-9 W

- Extrem leise durch Spezial-Schalldämmung
- Hervorragend geeignet für Airbrush-Arbeiten
- Extrem handlich durch geringes Gewicht und kompakte Bauform

✓	Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Stabiler Handgriff für einfachen Transport	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
✓	4 groß dimensionierte GummifüÙe für sicheren Stand und optimalen Transport	✓
✓	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
SEM 30-8-4 W	A333005	8	30	19	0,2	230	2900	4	19	31	410x190x435
SEM 50-8-9 W	A333004	8	50	36	0,34	230	2900	9	22	33	360x360x480

¹⁾ Schalldruckpegel in 4 m Abstand nach 79/113 EWG, L(PA4) 2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

Tipp

Durch die spezielle Kapselung des Aggregats und der daraus resultierenden Wärmeentwicklung darf eine Einschaltdauer von max. 50 % nicht überschritten werden.

SEM 100-8-6 W-oilfree

SEM 200-8-6 W-oilfree

- Sehr leise durch Schalldämmhaube
- Wartungsarm dank ölfreiem Verdichter
- Extrem handlich durch geringes Gewicht und kompakte Bauform

✓	Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	Integrierter Handgriff für einfachen Transport	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	✓
✓	Gut zugänglicher Kondensatablasshahn	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Drehzahl (min ⁻¹)	Beh.-Vol. (l)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
SEM 100-8-6 W-oilfree	A333002	8	95	50	0,55	230	1420	6	14	87	380x210x430
SEM 200-8-6 W-oilfree	A333003	8	200	110	1,1	230	2850	6	19	89	460x220x650

¹⁾ Schalldruckpegel in 4 m Abstand nach 79/113 EWG, L(PA4) 2) Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

Tipp

Ein ölfreier Verdichter reduziert zum einen die Wartung, zum anderen befindet sich in der Druckluft kein verunreinigtes Öl aus dem Verdichter.

SEM 255-10-50 W

SEM 320-10-60 W

- Sehr leise durch Schalldämmhaube
- Hervorragend geeignet für eine Aufstellung in Nähe des Arbeitsplatzes
- Für Arbeiten mit hohem Luftbedarf dank 50 bzw. 60 l-Behälter



✓	Direktgeflanschter 1-Zylinder- bzw. 2-Zylinder-Kolbenkompressor	✓
✓	10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung	
	15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung	✓
	Anwenderfreundliches Bedientableau mit Nebelöl und Filterdruckminderer	✓
	Luftbereifung für hohen Fahrkomfort	✓



Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Ansaugleistung (l/min)	Füllleistung (l/min)	Antriebsleistung (kW)	Spannung (V)	Beh.-Vol. (l)	Drehzahl (min ⁻¹)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Abmessungen (BxTxH)
SEM 255-10-50 W	A333001	10	255	165	1,5	230	50	2850	56	87	1000x390x770
SEM 320-10-60 W	A333006	10	310	240	1,9	230	60	1410	90	85	970x480x770

¹⁾ Schalldruckpegel in 4 m Abstand nach 79/113 EWG, L(PA4) 2) Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technische Zusatzmerkmale: Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

Zubehör

für mobile Kompressoren



Zubehör zur Wartung oder für den Reparaturfall bei mobilen Kompressoren: Öl, Ventile, Manometer, Druckschalter etc.

Schmierstoffe/Öl



Typ	Art.-Nr.	Basis	Gebindegröße (l)	Kompressor-typ	Anlaufverhal-ten bei Kälte	Temperatur-beständigkeit	Rückstands-bildung	Lebensdauer	Wasser-abscheidung
OEMIN-Kolben-fahr 1,0	B111014	mineralisch	1,0	Kolben	+	++	+	++	+
OESYN-Kolben-fahr 1,0	B770010	vollsynthetisch	1,0	Kolben	++++	++++	++++	++++	+++

Tip

Wenn Sie Ihren Kompressor in kalten Umgebungstemperaturen einsetzen, empfehlen wir ein vollsynthetisches Öl mit verbesserten Kaltlaufeigenschaften.

Sicherheitsventil



Typ	Art.-Nr.	Ausführung	Nenndruck (bar)	Anschluss	Volumenstrom (l/min)
SV-G1/4a-8 bar	G207010	CE	8	1/4"a	3000
SV-G1/4a-11 bar	E700102	CE	11	1/4"a	4000
SV-G1/4a-16 bar	E700103	CE	16	1/4"a	6400
SV-G3/8a-11 bar	E700104	CE	11	3/8"a	3100
SV-G3/8a-16 bar	E700105	CE	16	3/8"a	6400
SV-G1/2a-11 bar	E700106	CE	11	1/2"a	4000
SV-G1/2a-16 bar	E700107	CE	16	1/2"a	6400
SV-G1/2a-8 bar	E700050	Vollhub	8	1/2"a	5620
SV-G1/2a-11 bar	E700051	Vollhub	11	1/2"a	8000
SV-G1/2a-16 bar	E700052	Vollhub	16	1/2"a	10000
SV-G3/4a-8 bar	E700053	Vollhub	8	3/4"a	12000
SV-G3/4a-11 bar	E700054	Vollhub	11	3/4"a	17000

Kondensatablassventil



- Messing vernickelt
- O-Ring-Dichtung am Ventil Sitz
- Mit Rändelschraube

Typ	Art.-Nr.
KAV-G1/4a	E030050
KAV-G3/8a	E030051
KAV-G1/2a	E030058

Rückschlagventil

Typ	Art.-Nr.
RV-G1/2i	E770092

- T-Form
- Mit Vitondichtung
- Beidseitig Innengewinde
- Bis 16 bar Druck
- Öffnungsdruck 0,5 – 0,8 bar



Standard-Manometer waagrecht

Typ	Art.-Nr.	Durchmesser (mm)	Anschluss	Messbereich (bar)
MM-W 40-6b	E670040	40	1/8"	0-6
MM-W 40-10b	E670014	40	1/8"	0-10
MM-W 40-16b	E670017	40	1/8"	0-16
MM-W 50-6b	E670018	50	1/8"	0-6
MM-W 50-10b	E670001	50	1/8"	0-10
MM-W 50-16	G012038	50	1/8"	0-16
MM-W 50-6b	E670020	50	1/4"	0-6
MM-W 50-10b	E670021	50	1/4"	0-10
MM-W 50-16b	E670002	50	1/4"	0-16
MM-W 50-25b	E670003	50	1/4"	0-25
MM-W 63-6b	E670025	63	1/4"	0-6
MM-W 63-10b	E670026	63	1/4"	0-10
MM-W 63-16b	E670006	63	1/4"	0-16
MM-W 63-25b	E670007	63	1/4"	0-25
MM-W 80-16b	E670010	80	1/4"	0-16



Standard-Manometer senkrecht

Typ	Art.-Nr.	Durchmesser (mm)	Anschluss	Messbereich (bar)
MM-S 40-6b	E670028	40	1/8"	0-6
MM-S 40-10b	G012060	40	1/8"	0-10
MM-S 40-16b	E670029	40	1/8"	0-16
MM-S 50-6b	E670030	50	1/4"	0-6
MM-S 50-10b	E670031	50	1/4"	0-10
MM-S 50-16b	E670004	50	1/4"	0-16
MM-S 50-25b	E670005	50	1/4"	0-25
MM-S 63-6b	E670032	63	1/4"	0-6
MM-S 63-10b	E670033	63	1/4"	0-10
MM-S 63-16b	E670008	63	1/4"	0-16
MM-S 63-25b	E670009	63	1/4"	0-25
MM-S 80-25b	E670013	80	1/4"	0-25
MM-S 100-6b	E670102	100	1/2"	0-6
MM-S 100-10b	E670103	100	1/2"	0-10
MM-S 100-16b	E670104	100	1/2"	0-16
MM-S 100-25b	E670105	100	1/2"	0-25



Manometer für Behälter

Typ	Art.-Nr.	Durchmesser (mm)	Anschluss	Messbereich (bar)
MM-S 100-16b	E670100	100	1/2"	0-16
MM-S 100-25b	E670101	100	1/2"	0-25



Schmutzfänger



- Geeignet für Druckluft, Wasser, ungiftige Gase, nichtaggressive Medien
- Mit Vitondichtung
- Beidseitig Innengewinde

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Anschluss
SMF 2xG3/8i	E072001	16	3/8"i
SMF 2xG1/2i	E072002	16	1/2"i

Membran-Druckschalter



Typ	Art.-Nr.	Spannung (V)	Ohne Motor-schutzrelais	Mit Motor-schutzrelais	Pole (St.)	Nennstrombereich (A)	Anschluss	Druckbereich ein (bar)	Druckbereich aus (bar)
MDR 2-11	E270000	230	x		2		G 1/4"	2,8-9,2	4-13
MDR 2/11 SL F4	G004177	230	x		2		G 1/4"	2,8-9,2	4-13
MDR 4-16	E270001	230	x		2		G 1/4"	4-13	6-16
MDR 3-11	E270110	230/400	x		3		G 1/2"	3-9,1	4-11
MDR 3-16	E270111	230/400	x		3		G 1/2"	4-13	6-16
MDR 3-11-R 3/4	E270112	230/400		x	3	2,5-4,0	G 1/2"	3-9,1	4-11
MDR 3-16-R3/4	E270113	230/400		x	3	2,5-4,0	G 1/2"	4-13	6-16
MDR 3-11-R 3/6,3	E270114	230/400		x	3	4,0-6,3	G 1/2"	3-9,1	4-11
MDR 3-16-R3/6,3	E270115	230/400		x	3	4,0-6,3	G 1/2"	4-13	6-16
MDR 3-11-R3/10	E270116	230/400		x	3	6,3-10	G 1/2"	3-9,1	4-11
MDR 3-16-R3/10	E270117	230/400		x	3	6,3-10	G 1/2"	4-13	6-16

Ersatzhaube



Typ	Art.-Nr.	Ausführung	Für Druckschalter
EH 2	B270019	Ohne Betriebsstundenzähler	MDR 2
EH 4	B270020	Ohne Betriebsstundenzähler	MDR 4
EH 3	B270031	Ohne Betriebsstundenzähler	MDR 3
EH 3 S	B270032	Ohne Betriebsstundenzähler	MDR 3
EH 5	B270021	Ohne Betriebsstundenzähler	MDR 5
EH 5 S	B270022	Ohne Betriebsstundenzähler	MDR 5
EH 3SZ	B271032	Mit Betriebsstundenzähler	MDR 3/11

Entlastungsventil



- Zum Anbau an Membran-Druckschalter

Typ	Art.-Nr.	Für Druckschalter
ELV 2	E270020	MDR 2
ELV 4	E270019	MDR 4
ELV3W	E270021	MDR 3, für Kupfer-Entlastungsleitungen
ELV3WS	E270022	MDR 3, für Polyamid-Entlastungsleitungen
ELV 5	E270018	MDR 5

Betriebsstundenzähler



- Elektrischer Anschluss 230 V/50 Hz (Wechselstrom)

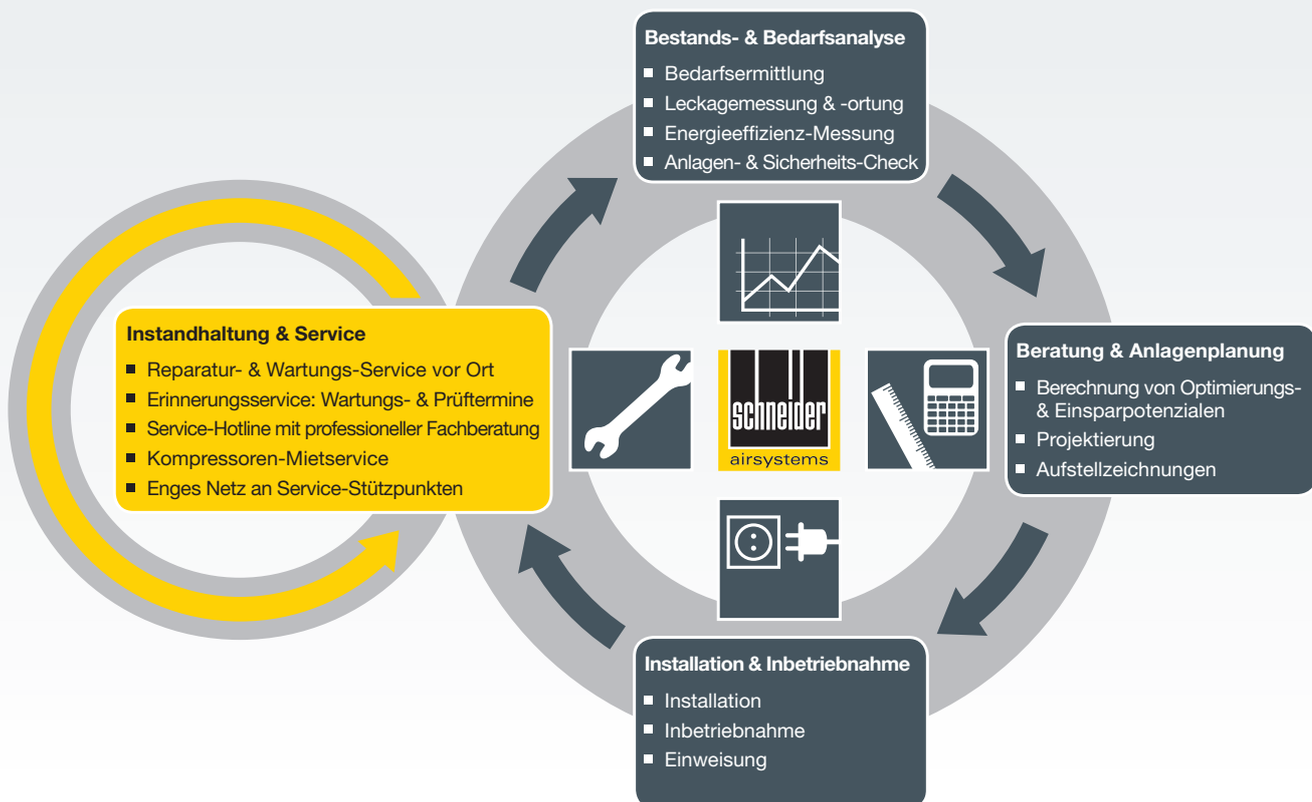
Typ	Art.-Nr.
BSZ	B111073

Der Partner an Ihrer Seite: Schneider Professional Services

Service nach Wahl – für Ihre Anlage

Mit den Schneider Professional Services bietet Schneider airsystems die professionelle Rundum-Betreuung Ihrer Druckluft-Anlage. Das Konzept ist einfach und übersichtlich: Jeder Kunde hat die Möglichkeit, aus einem breit gefächerten Portfolio verschiedener Services die von ihm benötigten Leistungen auszuwählen.

Die Service-Leistungen von Schneider airsystems lassen sich in vier Phasen untergliedern: die Bestands- & Bedarfsanalyse, die Beratung & Anlagenplanung, Installation & Inbetriebnahme und Instandhaltung & Services.



Unser Dienstleistungs-Portfolio für Ihre Druckluftanlage



Bestands- und Bedarfsanalyse

Legen Sie mit uns den Grundstein für eine optimal auf Ihre Anforderungen abgestimmte Druckluft-Anlage: Wir bieten Ihnen die Ermittlung Ihres Druckluftbedarfs, Leckage- und Drucktaupunkt- oder Volumenstrom-Messungen an. Auch ein umfangreicher Anlagen- und Sicherheits-Check gehört zum Leistungsspektrum. Auf Wunsch führen wir gegen Gebühr gerne auch Leckage-Ortungen und Energie-Effizienz-Messungen durch.

Beratung und Anlagenplanung

Basierend auf den Ergebnissen der Bestands- und Bedarfsanalyse berechnen unsere Spezialisten das für Sie realisierbare Optimierungspotenzial und die daraus resultierenden Einsparungen.

Unabhängig davon, ob Sie Ihre bestehende Anlage optimieren oder erweitern möchten oder eine komplett neue Anlage planen, stehen Ihnen unsere Druckluftspezialisten gerne mit Rat und Tat zur Seite. Somit erzielen Sie die maximale Effizienz Ihrer Anlage.



Installation & Inbetriebnahme

Wir kümmern uns um die Installation und sorgen dafür, dass Ihre Anlage termingerecht und zu Ihrer vollsten Zufriedenheit installiert wird. Den Umfang der Dienstleistungen können Sie selbst bestimmen.

Nach der Installation wird Ihre Druckluftanlage von unserem qualifizierten Fachpersonal in Betrieb genommen, auf die von Ihnen gewünschten Parameter eingestellt und auf vollständige Funktion überprüft.

Instandhaltung & Service

Werden Wartungen oder Reparaturen an Ihrer Anlage fällig, können Sie jederzeit auf uns zählen. Wir kümmern uns darum und können dank unseres deutschlandweiten Servicenetzes eine rasche Abwicklung garantieren.

Auslegung Ihrer Druckluftanlage – Rufen Sie den Profi!

Gerne unterstützen wir Sie bei der Auslegung Ihrer Druckluftanlage und bestimmen gemeinsam mit Ihnen Ihre erforderliche Luftmenge, die passende Luftqualität zu Ihrer Anwendung sowie Ihren Druckbedarf unter Berücksichtigung der langfristigen Unternehmensentwicklung. Im Anschluss empfehlen wir Ihnen den passenden Kompressor für Ihre Anforderungen.

Service-Hotline
07121 959-199



Schneider

airsystems

Schneider Druckluft GmbH

Ferdinand-Lassalle-Straße 43
D - 72770 Reutlingen
Telefon: +49 (0)7121 959-0
Fax: +49 (0)7121 959-151

Im Firmenverbund der:
TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG
Wertstraße 20
D - 73240 Wendlingen a.N.

Verkauf

Telefon: +49 (0)7121 959-222 Inland
+49 (0)7121 959-161 Export
Fax: +49 (0)7121 959-151
E-Mail: info@tts-schneider.com

Schneider Professional Services

Bedarfsanalyse, Beratung & Anlagenplanung
Telefon: +49 (0)7121 959-199
Fax: +49 (0)7121 959-147
E-Mail: service@tts-schneider.com

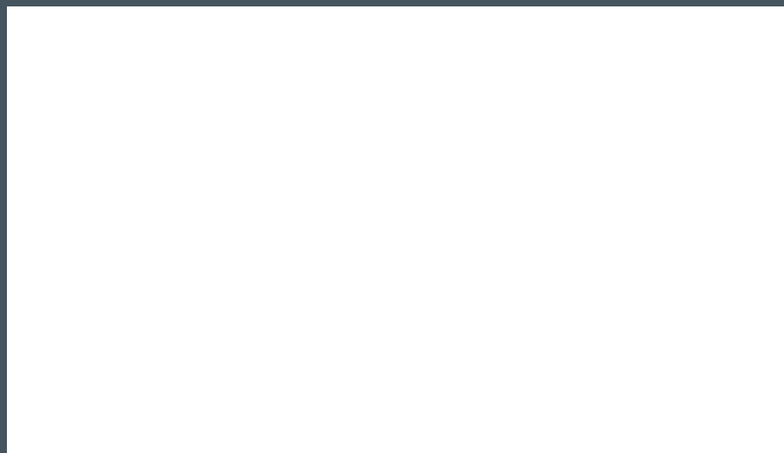
Service/Kundendienst
Telefon: +49 (0)7121 959-244
Fax: +49 (0)7121 959-269
E-Mail: service@tts-schneider.com

Internet: www.schneider-airsystems.de



Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten · 1300091 · Januar 2013

Weitere Informationen erhalten Sie exklusiv bei Ihrem Fachhandels- oder Servicepartner.



Sie suchen einen Fachhändler in Ihrer Nähe?

Dann besuchen sie unsere Website:
www.schneider-airsystems.de/Haendler

Der direkte Zugang zur Händlersuchmaschine:

- Installieren Sie einen Code-Reader auf Ihrem Smartphone
- Scannen Sie den nebenstehenden QR-Code und landen Sie direkt auf unserer Händlersuchmaschine

