

Mobilní kompresory

Výkonní pomocníci pro každé použití

scneider

alreysteme



**Efektivní systémy
stlačeného vzduchu
a servisní služby**
pro řemeslnou výrobu
a lehký průmysl

Doporučené použití

Od použití v privátním sektoru až k profesionálnímu řemeslnému použití: Mobilní kompresory UniMaster se vyznačují především snadným používáním a vysokým stupněm flexibility. Varianta EXTRA navíc přesvědčí obzvláště velkorysým vybavením a maximální komfortní obsluhou.

Doporučené použití

Přizpůsobené tvrdým podmínkám na stavbách: Díky robustní, kompaktní a lehké stavbě jsou kompresory CompactMaster spolehlivými průvodci, například při stavbě interiérů nebo na hrubé stavbě: Vždy podle potřeby jsou dodávány v přenosné nebo pojízdné variantě s výškově nastavitelnou rukojetí.

Doporučené použití

Perfektní systém: Možnost kombinování s jinými systémy, vynikající transportní vlastnosti, robustnost a optimální obsluha jsou silnými stránkami kompresoru SysMaster. V kombinaci s podvozkem je kompresor SysMaster optimálním průvodcem při mobilním použití.

Doporučené použití

Kompresory SilentMaster jsou díky speciálnímu tlumení hluku velmi tiché. Tyto přenosné a pojízdné kompresory se proto ideálně hodí pro použití, kde je vyžadován obzvláště tichý chod – např. při stříkání airbrushu či přímo na pracovišti, kde není samostatná místnost pro kompresor.

Doporučené použití

Příslušenství pro údržbu nebo pro případnou opravu mobilních kompresorů: olej, ventily, manometry, tlakové spínače atd.

MOBILNÍ KOMPRESORY

UniMaster 6–12



CompactMaster 14–21



SysMaster 22–27



SilentMaster 28–32



Příslušenství 33–36



Který kompresor pro jaké použití?

		Min. spotřeba vzduchu [l/min]	Minimální výkon [kW]*	Kvalita vzduchu	
				s olejem	bez oleje
Ofukovací pistole					
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
Příklepové utahováky					
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	
Ráčnové utahováky					
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	
Pneuhustiče					
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
Šroubováky					
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	
Vrtačky					
D322642	BM 525-3/8"	360	2,20	x	
D322643	BM-W 510	420	3,00	x	
D322647	BM 753	480	3,00	x	
Brusky					
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	

		Min. spotřeba vzduchu [l/min]	Minimální výkon [kW]*	Kvalita vzduchu	
				s olejem	bez oleje
Pilky					
D322321	KS 9A	200	1,80	x	
Výřezávač okenních skel					
D322669	SPA-SYS	280	1,80	x	
Nýtovačky					
D322311	NZ-SYS	1,1 l pro zdvih	0,55	x	
Sponkovačky / hřebíkovače					
D200091	D200091 KLG 80-16	0,3 l pro úder	0,55	x	
D200098	KLG 90-40 SYS	0,8 l pro úder	0,55	x	
D200094	KLG 114-65	1,3 l pro úder	0,55	x	
D300044	KNG 40 SYS	0,7 l pro úder	0,55	x	
D300067	SNG-SK 50 SYS	1,1 l pro úder	0,55	x	
D300068	PNG-PN 25 SYS	0,3 l pro úder	0,55	x	
Tlakové maznice					
D040025	FP-M	0,6 l pro zdvih	0,55	x	
D040026	FP-A	0,6 l pro zdvih	0,55	x	
Pistole na kartuše					
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
Přístroj na odsávání oleje a odvzdušnění brzd					
D040152	OBG	160	1,80		x
Jehlové oklepávače					
D322415	NP-AT 12 SYS	120	2,20	x	
D322414	NP-AT 28 SYS	220	3,00	x	
Tryskací pistole					
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
Sekací kladiva					
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	
Stříkací pistole					
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
Stříkání omítek					
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
Mlžící pistole					
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

* Přehled nezobrazuje současné použití několika nářadí.

Piktogramy a jejich význam



Záruka 1+2 roky



Stlačený vzduch bez oleje



EXTRA vybavení



Bezpečnostní rychlospojka



Záruka 10 let proti prorezavění



Záruka 15 let proti prorezavění

Přehled modelů kompresorů UniMaster

Typ	Obj.číslo	Tlak (bar)	Nasávané mn. vzduchu (l/min)	Příkon motoru (kW)	Objem vzdušníku (l)	Strana v katalogu
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

Flexibilní a uživatelsky příjemné –
pro univerzální použití



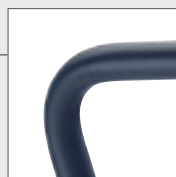
Snadná kontrola manometrů a ochrana citlivých dílů
díky ovládacímu panelu s příjemnou obsluhou



Flexibilní použití
díky samostatným odvodům vzduchu pro vzduch bez oleje a pro přimazávaný stlačený vzduch, s bezpečnostními rychlospojkami



Vysoký komfort
díky odvodu kondenzátu v příhodné výšce pro obsluhu



Obzvláště komfortní transport
díky dlouhé rukojeti



Záruka 15 let
proti prorezavění vzdušníku



Vysoký jízdní komfort
díky stabilním měkkým gumovým kolům



Mobilní použití
díky předním otočným kolečkům

Příklad: UniMaster UNM 660-10-90 DX

Od použití v privátním sektoru až k profesionálnímu řemeslnému použití: Mobilní kompresory UniMaster se vyznačují především snadným používáním a vysokým stupněm flexibility. Varianta EXTRA navíc přesvědčí obzvláště velkorysým vybavením a maximální komfortní obsluhou.

UNM 210-8-25 W
UNM 210-8-25 WXOF

- Snadná přeprava díky velkým kolům a navařené zadní rukojeti
- Dlouhá životnost díky robustním dílům



✓	1-válcový agregát na jedné hřídeli s motorem a motor 230 V na střídavý proud se zabudovanou ochranou motoru	✓
✓	Velkoryse dimenzovaná kola	✓
✓	Navařená zadní rukojeť	✓
✓	Záruka 10 let na vzdušník proti prorezavění	✓
	Bezolejový agregát s minimální údržbou	✓
✓	Odvod vzduchu přes redukční ventil	
	Odvod vzduchu přes redukční ventil s filtrem	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Nasávané množství (l/min)	Plnicí výkon (l/min)	Příkon motoru (kW)	Napětí (V)	Počet otáček (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnost (kg)	Hlučnost (dB(A)) ¹⁾	Rozměry (Š x H x V)
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⁾ Hladina Hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatečné znaky: Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami a elektrickým připojovacím kabelem se zástrčkou a tlakovým spínačem Condor

Tip

Bezolejový kompresor za prvé usnadňuje údržbu, za druhé se z kompresoru nedostane do stlačeného vzduchu žádný znečištěný olej .

UNM 260 / 310-10-50 W

UNM 260 / 310-10-50 WX

- Snadná přeprava díky velkým kolům a navařené zadní rukojeti
- Dlouhá životnost díky robustním dílům
- Lepší pracovní výsledky díky redukčnímu ventilu s filtrem



✓	1-válcový agregát na jedné hřídeli s motorem a motor 230 V na střídavý proud se zabudovanou ochranou motoru	✓
✓	Velkoryse dimenzovaná kola	✓
✓	Navařená zadní rukojeť	✓
✓	Záruka 10 let na vzdušník proti prorezavění	
	Vzdušník je vybaven vypálenou vnitřní povrchovou úpravou. Proto je záruka na vzdušník 15 let proti prorezavění	✓
	Kabel s gumovým pláštěm a délkou 4 m	✓
	S otočnými kolečky	✓
	Odvod vzduchu přes redukční ventil s filtrem a rychlospojkou	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Nasávané množství (l/min)	Plnicí výkon (l/min)	Příkon motoru (kW)	Napětí (V)	Počet otáček (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnost (kg)	Hlučnost (dB(A)) ¹⁾	Rozměry (Š x H x V)
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⁾ Hladina Hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatečné znaky: Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami a elektrickým připojovacím kabelem se zástrčkou a tlakovým spínačem Condor

Tip

Dodatečné vybavení variant EXTRA, jako jsou otočná kolečka a 4 m dlouhý připojovací kabel, usnadňují mobilní použití.

UNM 410-10-50 W / D
UNM 410-10-50 WX / DX

- Pro použití s vysokou spotřebou vzduchu díky výkonnému 2-válcovému agregátu
- Pro jakékoliv použití: v provedení na střídavý nebo stejnosměrný proud
- Lepší pracovní výsledky díky redukčnímu ventilu s filtrem



✓	2-válcový pístový kompresor poháněný klínovým řemenem	✓
✓	Záruka 10 let na vzdušník proti prorezavění	
	Vzdušník je vybaven vypálenou vnitřní povrchovou úpravou. Proto je záruka na vzdušník 15 let proti prorezavění	✓
	Praktický ovládací panel s olejovým přimazávacím a redukčním ventilem s filtrem	✓
	S otočnými kolečky	✓
	Bezpečná měkká gumová kola pro vysoký jízdní komfort	✓
	Se 2 bezpečnostními rychlospojkami s obzvláště vysokou kapacitou průtoku	✓
	Odvod kondenzátu na ovládacím panelu přes kulový kohout	✓
	Kabel s gumovým pláštěm a délkou 4 m	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Nasávané množství (l/min)	Plnicí výkon (l/min)	Příkon motoru (kW)	Napětí (V)	Počet otáček (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnost (kg)	Hlučnost (dB(A)) ¹⁾	Rozměry (Š x H x V)
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⁾ Hladina Hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatečné znaky: Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami a elektrickým připojovacím kabelem se zástrčkou a tlakovým spínačem Condor

Tip

Měkká gumová kola a otočná kolečka provedení EXTRA enormně zvyšují mobilitu; odvod kondenzátu na ovládacím panelu umožňuje snadnou údržbu.

UNM 510 / 660 / 580 D

UNM 510 / 660 / 580 DX

- Pro použití s vysokou spotřebou vzduchu díky výkonnému 2-válcovému agregátu
- Pro jakékoliv použití: v provedení na 10 nebo 15 bar
- Pro práce s vysokou spotřebou vzduchu díky 90 l vzdušníku



✓	Dvoustupňový 2-válcový (510-10-90 D/DX 1-válcový) pístový kompresor poháněný klínovým řemenem	✓
✓	Záruka 10 let na vzdušník proti prerezávání	
	Vzdušník je vybaven vypálenou vnitřní povrchovou úpravou. Proto je záruka na vzdušník 15 let proti prerezávání	✓
	Praktický ovládací panel s olejovým přimazávacím a reduččním ventilem s filtrem	✓
	S otočnými kolečky	✓
	Bezpečná měkká gumová kola pro vysoký jízdní komfort	✓
	Se 2 bezpečnostními rychlospojky s obzvláště vysokou kapacitou průtoku	✓
	Odvod kondenzátu na ovládacím panelu přes kulový kohout	✓
	Kabel s gumovým pláštěm a délkou 4 m	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Nasávané množství (l/min)	Plnicí výkon (l/min)	Příkon motoru (kW)	Napětí (V)	Počet otáček (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnost (kg)	Hlučnost (dB(A)) ¹⁾	Rozměry (Š x H x V)
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⁾ Hladina Hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatečné znaky: Kompletně vybaveny všemi pojistnými armaturami a elektrickým připojovacím kabelem se zástrčkou a tlakovým spínačem Condor

Tip

Měkká gumová kola a otočná kolečka provedení EXTRA enormě zvyšují mobilitu; odvod kondenzátu na ovládacím panelu umožňuje snadnou údržbu.

PEM 500-15-50 B



- Nezávislý na přívodu el. proudu díky benzínovému pohonu
- Pro použití s vysokou spotřebou vzduchu díky výkonnému 2-válcovému agregátu
- Plně automatický provoz s regulací volnoběhu a počtu otáček

✓	Dvoustupňový 2-válcový pístový kompresor poháněný klínovým řemenem s benzínovým motorem
✓	Vzdušník je vybaven vypálenou vnitřní povrchovou úpravou. Proto je záruka na vzdušník 15 let proti prorezavění
✓	Vybavený mlhovým přimazávačem a redukčním ventilem s filtrem
✓	Dva manometry tlaku ve vzdušníku a provozního tlaku
✓	Velkoryse dimenzovaná plně gumová kola pro optimální jízdní komfort
✓	Dobře přístupný vypouštěcí kohout kondenzátu

Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Nasávané množství (l/min)	Plnicí výkon (l/min)	Příkon motoru (kW)	Počet otáček (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnost (kg)	Hlučnost (dB(A)) ¹⁾	Rozměry (Š x H x V)
PEM 500-15-50 B	A444002	15	500	400	6,6	1140	50	114	97	1060x490x960

¹⁾ Hladina Hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatečné znaky: Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami

Tip

Kompresor PEM 500-15-50 B se nehodí pouze na stavbu, ale je i ideálním pomocníkem v servisních vozech, kde je potřeba velký výkon.

Maximální hospodárnost díky perfektně propojitelným výrobkům



1.1

Šroubové kompresory

od 2,2 – 45 kW; na vzdušníku a/nebo se sušičkou



1.2

Pístové kompresory

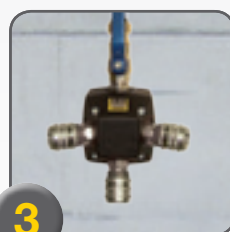
na stojatém nebo ležatém vzdušníku nebo jako přístavný kompresor



2

Úprava stlačeného vzduchu

kondenzační a adsorpční sušičky, filtry a úpravné jednotky



3

Rozvody stlačeného vzduchu

od 15-63 mm, jakož i prodej hadic a spojovacího materiálu



4

Pneumatické nářadí

pro nejrůznější použití

Piktogramy a jejich význam



Záruka 1+2 roky



EXTRA vybavení



Záruka 10 let proti prorezavění



Záruka 15 let proti prorezavění

Přehled modelů kompresorů **CompactMaster**

Typ	Obj.číslo	Tlak (bar)	Nasávané mn. vzduchu (l/min)	Příkon motoru (kW)	Objem vzdušníku (l)	Strana v katalogu
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

Extrémně výkonné, lehké a příruční –
perfektní průvodci na stavbách



Snadná kontrola manometrů a ochrana citlivých dílů
díky ovládacímu panelu s příjemnou obsluhou



Extra velký pracovní radius
díky 4 m kabelu na praktickém držáku



Záruka 15 let
proti prorezavění vzdušníku



Extra snadný transport
díky komfortní, výškově nastavitelné rukojeti



Spolehlivý jízdní komfort
díky stabilním měkkým gumovým kolům

Příklad: CompactMaster CPM 360-10-20 WX

Přizpůsobené tvrdým podmínkám na stavbách: Díky robustní, kompaktní a lehké stavbě jsou kompresory CompactMaster spolehlivými průvodci, například při stavbě interiérů nebo na hrubé stavbě: Vždy podle potřeby jsou dodávány v přenosné nebo pojízdné variantě s výškově nastavitelnou rukojetí.

CPM 170-8-2 WOF

CPM 170-8-6 WOF

- Velmi praktické díky nízké Hmotnosti a kompaktní stavbě
- Nenáročná údržba díky bezolejovému kompresoru
- Perfektní ochrana všech armatur díky ochrannému ocelovému rámu



✓	1-válcový agregát na jedné hřídeli s motorem a motor 230 V na střídavý proud se zabudovanou ochranou motoru	✓
✓	Dva manometry tlaku ve vzdušníku a provozního tlaku	✓
✓	4 velkoryse dimenzované gumové nohy pro bezpečné ustavení a optimální přepravu	✓
✓	Dobře přístupný vypouštěcí kohout kondenzátu	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Nasávané množství (l/min)	Plnicí výkon (l/min)	Příkon motoru (kW)	Napětí (V)	Počet otáček (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnost (kg)	Hlučnost (dB(A)) ¹⁾	Rozměry (Š x H x V)
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⁾ Hladina Hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatečné znaky: Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami a elektrickým připojovacím kabelem se zástrčkou a tlakovým spínačem Condor

Tip

Bezolejový kompresor za prvé usnadňuje údržbu, za druhé se z kompresoru nedostane do stlačeného vzduchu žádný znečištěný olej.

CPM 212-10-2 W

ZPM 97-15-2 W

- Velmi praktické díky nízké Hmotnosti a kompaktní stavbě
- Pro jakékoliv použití: v provedení na 10 nebo 15 bar
- Perfektní ochrana všech armatur díky ochrannému rámu



✓	1-válcový agregát na jedné hřídeli s motorem a motor 230 V na střídavý proud se zabudovanou ochranou motoru	✓
✓	Trubkový rám okolo je jak vzdušník, tak i ochrana citlivých dílů	✓
✓	Dva manometry tlaku ve vzdušníku a provozního tlaku	✓
✓	Záruka 10 let na vzdušník proti prorezavění	✓
✓	4 velkoryse dimenzované gumové nohy pro bezpečné ustavení a optimální přepravu	✓
✓	Dobře přístupný vypouštěcí kohout kondenzátu	✓
	Tlak do 15 bar	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Nasávané množství (l/min)	Plnicí výkon (l/min)	Příkon motoru (kW)	Napětí (V)	Počet otáček (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnost (kg)	Hlučnost (dB(A)) ¹⁾	Rozměry (Š x H x V)
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⁾ Hladina Hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatečné znaky: Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami a elektrickým připojovacím kabelem se zástrčkou a tlakovým spínačem Condor

CPM 210 / 260 W

CPM 210 WXOF / 260 WX

- Optimální přepravní vlastnosti díky nízké Hmotnosti a držadlům
- Perfektní ochrana armatur díky bezpečnostní přičce



✓	1-válcový agregát na jedné hřídeli s motorem a motor 230 V na střídavý proud se zabudovanou ochranou motoru	✓
✓	Navařené přenosné madlo s gumovou rukojetí	✓
✓	Záruka 10 let na vzdušník proti prorezavění	
	Vzdušník je vybaven vypálenou vnitřní povrchovou úpravou. Proto je záruka na vzdušník 15 let proti prorezavění	✓
✓	Odvod vzduchu přes redukční ventil	
	Odvod vzduchu přes redukční ventil s filtrem	✓
	Kabel s gumovým pláštěm a délkou 4 m	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Nasávané množství (l/min)	Plnicí výkon (l/min)	Příkon motoru (kW)	Napětí (V)	Počet otáček (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnost (kg)	Hlučnost (dB(A)) ¹⁾	Rozměry (Š x H x V)
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⁾ Hladina Hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatečné znaky: Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami a elektrickým připojovacím kabelem se zástrčkou a tlakovým spínačem Condor

Tip

Bezolejový kompresor za prvé usnadňuje údržbu, za druhé se z kompresoru nedostane do stlačeného vzduchu žádný znečištěný olej.

CPM 310 / 360-10-20 W

CPM 310 / 360-10-20 WX



- Optimální přepravní vlastnosti díky praktickým rukojetím
- Mobilní a flexibilní díky velkoryse dimenzovaným kolům
- Pro použití s vysokou spotřebou vzduchu díky výkonným agregátům

✓	1-válcový popř. 2-válcový pístový kompresor s agregátem na jedné hřídeli	✓
✓	Navařené přenosné madlo s gumovou rukojetí	✓
✓	Záruka 10 let na vzdušník proti prorezavění	
	Vzdušník je vybaven vypálenou vnitřní povrchovou úpravou. Proto je záruka na vzdušník 15 let proti prorezavění	✓
✓	Odvod vzduchu přes redukční ventil	
	Praktický ovládací panel s olejovým přimazávacím a redukčním ventilem s filtrem	✓
	Bezpečná měkká gumová kola pro vysoký jízdní komfort	✓
	Výborné přizpůsobení pro transport díky výškově nataavitelnému držadlu, které se snadno obsluhuje speciálním upínacím zařízením	✓
	Kabel s gumovým pláštěm a délkou 4 m	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Nasávané množství (l/min)	Plnicí výkon (l/min)	Příkon motoru (kW)	Napětí (V)	Počet otáček (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnost (kg)	Hlučnost (dB(A)) ¹⁾	Rozměry (Š x H x V)
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⁾ Hladina Hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatečné znaky: Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami a elektrickým připojovacím kabelem se zástrčkou a tlakovým spínačem Condor

Tip

Vyzkoušejte geniální vybavení variant EXTRA. „Mobilitu“ tu nově definují vytahovací rukojeť a měkká gumová kola.

CPM 280-10-20 B



- Nezávislý na přívodu el. proudu díky benzínovému pohonu
- Optimální přepravní vlastnosti díky praktické rukojeti
- Perfektní ochrana armatur díky bezpečnostní přičce

✓	1-válcový pístový kompresor s agregátem na jedné hřídeli a s benzínovým motorem
✓	Dva manometry tlaku ve vzdušníku a provozního tlaku
✓	Velkoryse dimenzovaná plně gumová kola pro optimální jízdní komfort
✓	Záruka 10 let na vzdušník proti prorezavění
✓	Dobře přístupný vypouštěcí kohout kondenzátu



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Nasávané množství (l/min)	Plnicí výkon (l/min)	Příkon motoru (kW)	Napětí (V)	Počet otáček (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnost (kg)	Hlučnost (dB(A)) ¹⁾	Rozměry (Š x H x V)
CPM 280-10-20 B	A215000	10	275	165	3,0	-	3410	20	36	97	600x490x850

¹⁾ Hladina Hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatečné znaky: Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami

Tip

Kompresor CPM 280-10-20 B je vhodný nejen na stavbu, nýbrž je také ideálním pomocníkem v servisních vozech.

- Vhodný pro použití na stavbách díky robustní stavbě
- Pro použití s vysokou spotřebou vzduchu díky výkonným agregátům
- Perfektní ochrana všech dílů díky stabilnímu ocelovému rámu a pevnému krytu



2-válcový pístový kompresor s agregátem na jedné hřídeli	✓
Dva manometry tlaku ve vzdušníku a provozního tlaku	✓
Záruka 10 let na vzdušník proti prerezávání	✓
Stabilní ocelový rám s odkládací deskou	✓
Dobře přístupný vypouštěcí kohout kondenzátu	✓

Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Nasávané množství (l/min)	Plnicí výkon (l/min)	Napětí (V)	Příkon motoru (kW)	Počet otáček (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hlučnost (dB(A)) ¹⁾	Hmotnost (kg)	Rozměry (Š x H x V)
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	90	77,0	800x670x640
CPM 560-10-20 D	A222008	10	560	450	400	3,0	1440	20	94	74,0	800x670x640

¹⁾ Hladina Hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatečné znaky: Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami a elektrickým připojovacím kabelem se zástrčkou a tlakovým spínačem Condor

Piktogramy a jejich význam



Záruka 1+2 roky



EXTRA vybavení



Záruka 10 let proti prorezavění



Stlačený vzduch bez oleje

Přehled modelů kompresorů **SysMaster**

Typ	Obj.číslo	Tlak (bar)	Nasávané mn. vzduchu (l/min)	Příkon motoru (kW)	Objem vzdušníku (l)	Strana v katalogu
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

Perfektní systém –
bezkonkurenčně lehké a mnohostranné



Perfektní systém
díky možnosti kombinace
s dalšími systainery



**Vynikající transportní
vlastnosti**
díky ergonomické rukojeti



Bezkonkurenčně lehký
s pouhými 13 kg



Extrémně robustní:
Provoz při uzavřeném systaineru
nabízí perfektní ochranu
citlivých dílů a zároveň snižuje
hlučnost



Snadná obsluha zvenčí
díky integrovanému panelu
obsluhy s rychlospojkou,
redukčním ventilem, dvěma
manometry a vypouštěním
kondenzátu



Příklad: SysMaster SYM 150-6-6 WXOF



Vysoký jízdní komfort
díky podvozku (příslušenství)

Perfektní systém: Možnost kombinování s jinými systainery, vynikající transportní vlastnosti, robustnost a optimální obsluha jsou silnými stránkami kompresoru SysMaster. V kombinaci s podvozku je kompresor SysMaster optimálním průvodcem při mobilním použití jako např. ofukování, spojování sponami a hřebíky nebo utěšňování.

Perfektní systém – kompresor SysMaster



Kompatibilní systém:
SysMaster je možné jakkoliv kombinovat s dalšími systainery. Takto je kompresor, nářadí a příslušenství vždy po ruce a vše je také bezpečně uložené.



Příruční:
Kompresor, nářadí a příslušenství vyložíte pouze jedním pohybem.



Komfortní:
Doplňkový podvozek umožňuje velmi snadný převoz všech komponentů.



SYM 150-8-6 WXOF

SysMaster-Sets



- Perfektní systém: možnost kombinace s jinými systainery
- Ideální pro přenášení, pouze 13 kg
- Extrémně robustní díky dílům chráněným v systaineru
- Výborná obsluha díky vnějšímu ovládacímu panelu
- Snadný převoz díky ergonomické rukojeti a podvozku (příslušenství)

✓	1-válcový agregát na jedné hřídeli s motorem a motor 230 V na střídavý proud se zabudovanou ochranou motoru	✓
✓	Bezolejový agregát s minimální údržbou	✓
✓	Dva manometry tlaku ve vzdušníku a provozního tlaku	✓
✓	Záruka 10 let na vzdušník proti prorezavění	✓
✓	Odvod vzduchu přes redukční ventil	✓
	V sadě s pojízdným podvozkem	✓
	V systaineru 2 TL s ofukovací pistolí AP-Vario-P a hadicí DLS-SK-SF 15,5-10/10m (I800025) nebo v systaineru 1 TL s hřebíkovačem na hřebíky se závěrnými hlavičkami SNG-50 včetně 5 000 hřebíků se závěrnými hlavičkami a ochranné brýle (I800027)	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Nasávané množství (l/min)	Plnicí výkon (l/min)	Příkon motoru (kW)	Napětí (V)	Počet otáček (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnost (kg)	Hlučnost (dB(A)) ¹⁾	Délka kabelu (m)	Rozměry (Š x H x V)
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⁾ Hladina Hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatečné znaky: Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami a elektrickým připojovacím kabelem se zástrčkou a tlakovým spínačem Condor

Tip

Kompresor SysMaster je možno kombinovat s dalšími systainery. Tímto způsobem jsou kompresor, nářadí a příslušenství vždy po ruce a bezpečně uloženy.

Systainer



- Systainer bez vložky

Typ	Obj. číslo	Hmotnost (kg)	Vnitřní rozměry (VxŠxH) (mm)	Rozměry (Š x H x V)
SYS 1 TL	D322500	1,3	75x273x383	296x396x105

Systainer



- Systainer bez vložky

Typ	Obj. číslo	Hmotnost (kg)	Vnitřní rozměry (VxŠxH) (mm)	Rozměry (Š x H x V)
SYS 2 TL	D322501	1,5	127,5x267x383	296x396x157,5

Minisystainer



- Možné spojení pouze s mini-systainery

- Systainer bez vložky

Typ	Obj. číslo	Hmotnost (kg)	Vnitřní rozměry (VxŠxH) (mm)	Rozměry (Š x H x V)
SYS-Mini 1	B323414	0,4	50x248x158	268x171x70

Minisystainer



- Možné spojení pouze s mini-systainery

- Systainer bez vložky

Typ	Obj. číslo	Hmotnost (kg)	Vnitřní rozměry (VxŠxH) (mm)	Rozměry (Š x H x V)
SYS-Mini 2	B323417	0,45	67x248x158	268x171x87

Pojízdný podstavec pod systainer



- Pro snadnou a nenáročnou dopravu na stavbách, v dílně a mezi autem a místem použití
- Bezpečné spojování systainerů díky otáčecímu zavíracímu mechanismu

Typ	Obj. číslo
RB-SYS TL	B323430

Měkké a pevné vložky

Společné znaky

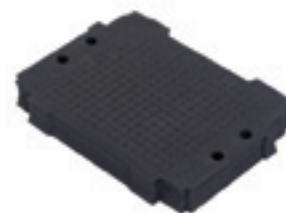
- Díky nejrůznějším vložkám může být systemer přizpůsoben individuálním požadavkům a potřebám

- K ochraně jakož i systematickému uložení nářadí a materiálu

Typ	Obj. číslo
EIL-BP SYS 1-5 – 50mm	B323483

- S kostkami s připravenou perforací pro individuální přizpůsobení nářadí a obsahu jakéhokoliv tvaru

Výstelka dna



Typ	Obj. číslo
EIL-DP SYS 1-5	B323481

- Ochrana každého obsahu díky nopkovému polstrování víka

Výplň víka



Piktogramy a jejich význam



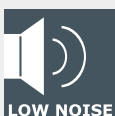
Záruka 1+2 roky



Záruka 10 let proti prorezavění



Stlačený vzduch bez oleje



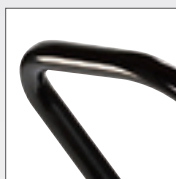
Tichý

Přehled modelů kompresorů **SilentMaster**

Typ	Obj.číslo	Tlak (bar)	Nasávané mn. vzduchu (l/min)	Příkon motoru (kW)	Objem vzdušníku (l)	Strana v katalogu
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

Velmi tiché –
když je vyžadován nehlučný provoz



Komfortní transport
díky obzvláště dlouhé
rukojeti



Ovládací panel
s příjemnou obsluhou
díky snadné kontrole
manometrů a ochranou
citlivých dílů



Pro práci s vysokou spotřebou
stlačeného vzduchu
díky 50 l popř. 60 l vzdušníku



Velmi tiché
díky tlumené skříni



15 let záruka
proti prorezavění na vzdušník



Vysoký jízdní komfort
díky kvalitním gumovým kolům

Příklad: SilentMaster SEM 320-10-60 W

Kompresory SilentMaster jsou díky speciálnímu tlumení hluku velmi tiché. Tyto přenosné a pojízdné kompresory se proto ideálně hodí pro použití, kde je vyžadován obzvláště tichý chod – např. při stříkání airbrushu či přímo na pracovišti, kde není samostatná kompresorová místnost.

SEM 30-8-4 W

SEM 50-8-9 W

- Tiché díky speciálnímu tlumení hluku
- Výborně se hodí pro airbrush práce
- Velmi praktické díky nízké Hmotnosti a kompaktní stavbě

✓	1-válcový agregát na jedné hřídeli s motorem a motor 230 V na střídavý proud se zabudovanou ochranou motoru	✓
✓	Stabilní rukojeť pro snadný transport	✓
✓	Záruka 10 let na vzdušník proti prorezavění	✓
✓	4 velkoryse dimenzované gumové nohy pro bezpečné ustavení a optimální přepravu	✓
✓	Dobře přístupný vypouštěcí kohout kondenzátu	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Nasávané množství (l/min)	Plnicí výkon (l/min)	Příkon motoru (kW)	Napětí (V)	Počet otáček (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnost (kg)	Hlučnost (dB(A)) ^{1) 2)}	Rozměry (Š x H x V)
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⁾ Hladina Hlučnosti ve vzdálenosti 4 m podle 79/113 EWG, L(PA4) ²⁾ Hladina Hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatečné znaky: Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami a elektrickým připojovacím kabelem se zástrčkou a tlakovým spínačem Condor

Tip

Díky speciálnímu usazení agregátů a z toho vycházejícímu vznikajícímu teple nesmí doba spínání přesáhnout 50 %.

SEM 100-8-6 W-oilfree

SEM 200-8-6 W-oilfree

- Velmi tichý díky tlumené skříni
- Nenáročná údržba díky bezolejovému kompresoru
- Velmi praktické díky nízké Hmotnosti a kompaktní stavbě



✓	1-válcový agregát na jedné hřídeli s motorem a motor 230 V na střídavý proud se zabudovanou ochranou motoru	✓
✓	S integrovanou rukojetí pro snadný transport	✓
✓	Záruka 10 let na vzdušník proti prorezavění	✓
✓	Dobře přístupný vypouštěcí kohout kondenzátu	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Nasávané množství (l/min)	Plnicí výkon (l/min)	Příkon motoru (kW)	Napětí (V)	Počet otáček (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnost (kg)	Hlučnost (dB(A)) ^{1) 2)}	Rozměry (Š x H x V)
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⁾ Hladina Hlučnosti ve vzdálenosti 4 m podle 79/113 EWG, L(PA4) 2) Hladina Hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatečné znaky: Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami a elektrickým připojovacím kabelem se zástrčkou a tlakovým spínačem Condor

Tip

Bezolejový kompresor za prvé usnadňuje údržbu, za druhé se z kompresoru nedostane do stlačeného vzduchu žádný znečištěný olej.

SEM 255-10-50 W

SEM 320-10-60 W

- Velmi tichý díky tlumené skříni
- Výborně se hodí k ustavení v blízkosti pracovního místa
- Pro práce s vysokou spotřebou vzduchu díky 50 l popř. 60 l vzdušníku



✓	1-válcový popř. 2-válcový pístový kompresor s agregátem na jedné hřídeli	✓
✓	Záruka 10 let na vzdušník proti prorezavění	
	Vzdušník je vybaven vypálenou vnitřní povrchovou úpravou. Proto je záruka na vzdušník 15 let proti prorezavění	✓
	Praktický ovládací panel s olejovým přimazávacím a reduččním ventilem s filtrem	✓
	Vzduchová kola pro vysoký jízdní komfort	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Nasávané množství (l/min)	Plnicí výkon (l/min)	Příkon motoru (kW)	Napětí (V)	Objem nádoby (l)	Počet otáček (min ⁻¹)	Hmotnost (kg)	Hlučnost (dB(A)) ^{1) 2)}	Rozměry (Š x H x V)
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	83	970x480x770

¹⁾ Hladina Hlučnosti ve vzdálenosti 4 m podle 79/113 EWG, L(PA4) 2) Hladina Hlučnosti podle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatečné znaky: Kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami a elektrickým připojovacím kabelem se zástrčkou a tlakovým spínačem Condor

Příslušenství

pro mobilní kompresory



Příslušenství pro údržbu nebo pro případnou opravu mobilních kompresorů: olej, ventily, manometry, tlakové spínače atd.

Mazací prostředky/Oleje



Typ	Obj. číslo	Báze	Balení (l)	Kompresor typ	Rozebňové vlastnosti v zimě	Teplotní odolnost	Tvorba zbytků	Dlouhá životnost	Odlučovač vody
OEMIN-Kolben-fahr 1,0	B111014	minerální	1,0	Píst	+	++	+	++	+
OESYN-Kolben-fahr 1,0	B770010	plně syntetický	1,0	Píst	++++	++++	++++	++++	+++

Tip

Pokud svůj kompresor používáte při nízké okolní teplotě, doporučujeme použít plně syntetického oleje s vylepšenými vlastnostmi pro studený start.

Pojistný ventil



Typ	Obj. číslo	Provedení	Jmenovitý tlak (bar)	Připojení	objemový proud (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	Provedení s plným zdvihem	8	1/2" a	5620
SV-G1/2a-11 bar	E700051	Provedení s plným zdvihem	11	1/2" a	8000
SV-G1/2a-16 bar	E700052	Provedení s plným zdvihem	16	1/2" a	10000
SV-G3/4a-8 bar	E700053	Provedení s plným zdvihem	8	3/4" a	12000
SV-G3/4a-11 bar	E700054	Provedení s plným zdvihem	11	3/4" a	17000

Vypouštěcí ventil kondenzátu



- Mosaz poniklovaná
- Těsnící O-kroužek v sedle ventilu
- Se šroubem s rýhovanou hlavou

Typ	Obj. číslo
KAV-G1/4a	E030050
KAV-G3/8a	E030051
KAV-G1/2a	E030058

Zpětný ventil

Typ	Obj. číslo
RV-G1/2i	E770092

- Tvar do T
- Těsnění z vitonu
- Oboustranný vnitřní závit
- Tlak do 16 bar
- Otevírací tlak 0,5 – 0,8 bar



Standardní manometr se zadním připojením

Typ	Obj. číslo	Průměr (mm)	Připojení	Rozsah měření (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



Standardní manometr s bočním připojením

Typ	Obj. číslo	Průměr (mm)	Připojení	Rozsah měření (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



Manometr pro vzdušník

Typ	Obj. číslo	Průměr (mm)	Připojení	Rozsah měření (bar)
MM-S 100-16b	E670100	100	1/2"	0-16
MM-S 100-25b	E670101	100	1/2"	0-25



Lapač nečistot



- Vhodný pro stlačený vzduch, netoxické plyny, neagresivní média
- Těsnění z vitonu
- Oboustranný vnitřní závit

Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Připojení
SMF 2xG3/8i	E072001	16	3/8"i
SMF 2xG1/2i	E072002	16	1/2"i

Membránový tlakový ventil



Typ	Obj. číslo	Napětí (V)	Bez tepelné ochrany motoru	S relém ochrany motoru	Póly (ks)	Rozsah jmenovitého proudu (A)	Připojení	Tlakový rozsah vstupní (bar)	Tlakový rozsah výstupní (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

Náhradní kryt



Typ	Obj. číslo	Provedení	Pro tlakový spínač
EH 2	B270019	Bez počítadla provozních hodin	MDR 2
EH 4	B270020	Bez počítadla provozních hodin	MDR 4
EH 3	B270031	Bez počítadla provozních hodin	MDR 3
EH 3 S	B270032	Bez počítadla provozních hodin	MDR 3
EH 5	B270021	Bez počítadla provozních hodin	MDR 5
EH 5 S	B270022	Bez počítadla provozních hodin	MDR 5
EH 3SZ	B271032	S počítadlem provozních hodin	MDR 3/11

Odvzdušňovací ventil



- K montáži na tlakový spínač

Typ	Obj. číslo	Pro tlakový spínač
ELV 2	E270020	MDR 2
ELV 4	E270019	MDR 4
ELV3W	E270021	MDR 3, pro měděné odvzdušňovací vedení
ELV3WS	E270022	MDR 3, pro odvzdušňovací vedení z polyamidu
ELV 5	E270018	MDR 5

Počítadlo provozních hodin



- Elektrické připojení 230 V/50 Hz (střídavý proud)

Typ	Obj. číslo
BSZ	B111073

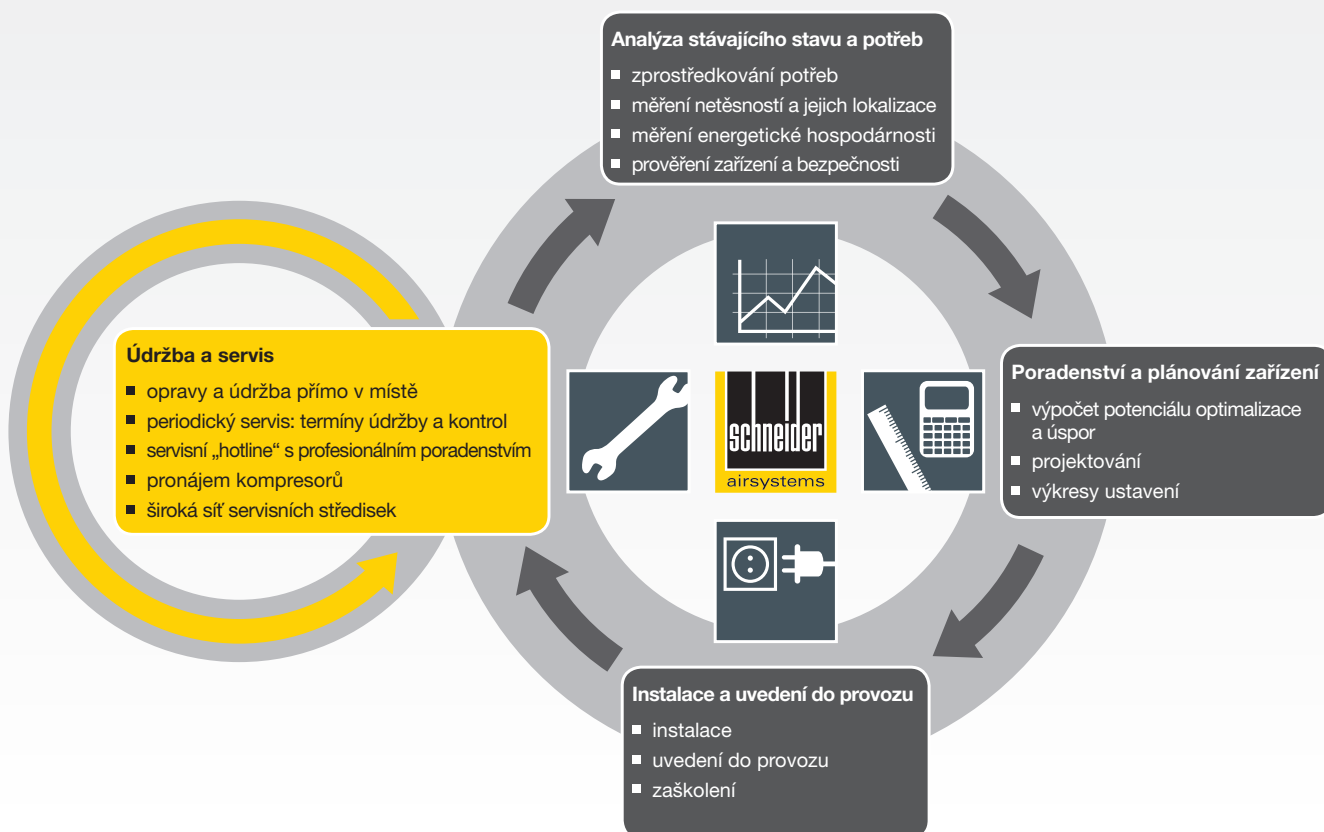
Partner na Vaší straně:

Profesionální servis Schneider

Servis podle přání – pro Vaše zařízení

Profesionálním servisem Schneider nabízí společnost Schneider Bohemia profesionální kompletní péči o Vaše zařízení na stlačený vzduch. Koncept je jednoduchý a přehledný: Každý zákazník má možnost vybrat si podle potřeby z širokého odborného portfolia různých druhů servisních služeb.

Servisní služby společnosti Schneider Bohemia je možno rozdělit do čtyř fází: analýza stávajícího stavu a potřeb, poradenství a plánování zařízení, instalace a uvedení do provozu, údržba a servis.



Naše portfolio služeb pro Vaše zařízení na stlačený vzduch



Analýza stávajícího stavu a potřeb

Položte s námi základ pro zařízení na stlačený vzduch, které bude optimalizované na Vaše požadavky: Nabízíme Vám zprostředkování Vaší spotřeby stlačeného vzduchu, měření netěsností a tlakového rosného bodu nebo objemového proudu. Ke spektru našich služeb patří i rozsáhlé prověření stávajících zařízení a bezpečnosti. Na vyžádání provádíme za úplaty i lokalizaci netěsností a měření energetické hospodárnosti.

Poradenství a plánování zařízení

Na základě výsledků analýzy stávajícího stavu a potřeb Vám naši specialisté spočítají realizovatelný potenciál optimalizace a z toho vyplývající úspory. Nezávisle na tom, zda chcete Vaše stávající zařízení optimalizovat nebo rozšířit, nebo plánujete kompletně nové zařízení, jsou Vám naši specialisté na stlačený vzduch plně k dispozici. Tím dosáhnete maximální hospodárnosti Vašeho zařízení.



Instalace a uvedení do provozu

Postaráme se o instalaci a o to, aby Vaše zařízení bylo instalováno v termínu a k Vaší plné spokojenosti. Rozsah služeb si můžete sami určit. Po instalaci uvede Vaše zařízení do provozu náš kvalifikovaný personál, nastaví Vámi požadované parametry a přezkouší správnou funkci zařízení.

Údržba a servis

Pokud Vaše zařízení vyžaduje údržbu nebo opravy, můžete se na nás kdykoliv spolehnout. Postaráme se o to a díky naší široké síti servisních středisek zaručujeme rychlé vyřízení.

Navržení Vašeho zařízení na stlačený vzduch – Zavolejte odborníkům!

Rádi Vás podpoříme při návržení Vašeho zařízení na stlačený vzduch a společně s Vámi stanovíme potřebné množství vzduchu, vhodnou kvalitu stlačeného vzduchu pro Vaše použití jakož i požadovaný tlak při zohlednění dlouhodobého vývoje podniku. Na závěr Vám doporučíme vhodný kompresor, který vyhoví Vaším požadavkům.

Servis – Hotline
+420 377 201 059

Schneider airsystems – Váš partner v oblasti stlačeného vzduchu.

Znáte ten pocit, když v ruce držíte nový, dynamický a výkonný výrobek?
Výrobek, který člověka okouzlí svojí obrovskou silou a robustností
a který má velmi dlouhou životnost?

S námi ten pocit zažijete.

Od výroby stlačeného vzduchu přes jeho úpravu a rozvod až po jeho použití Vám nabízíme široký sortiment prémiových produktů z oblasti stlačeného vzduchu.



Schneider Bohemia, spol. s r.o.
Sulkov 555
330 21 Líně

Váš odborný prodejce

Zavolejte nám:

+ 420 377 201 058 obchod

+ 420 377 201 049 servis

nebo se s námi spojte faxem:

+ 420 377 911 005

nebo nás kontaktujte na adrese:

info@schneider-bohemia.cz

www.schneider-bohemia.cz