

Mobilné kompresory

Výkonné pre každé použitie

Schneider

airsystems



**Efektívne
systémy & servis
stlačeného vzduchu
pre remeselníkov,
malé a stredné podniky**

Odporúčané použitie

Od súkromného použitia až po profesionálne použitie v dielni: Pojazdné kompresory UniMaster sa špeciálne vyznačujú ich jednoduchým ovládaním a vysokou mierou flexibility. EXTRA-verzie dodatočne presvedčia svojím obzvlášť bohatým vybavením a najvyšším komfortom ovládania.

Odporúčané použitie

Koncipované pre ťažké podmienky na stavbách: vďaka ich robustnej a ľahkej konštrukcii sú kompresory CompactMaster spoľahlivými sprievodcami, napríklad pri vnútorných úpravách alebo hrubých stavbách: Podľa potreby sú k dispozícii ako prenosné, alebo mobilné verzie s teleskopickou rukoväťou.

Odporúčané použitie

Perfektný v systéme: Kombinovateľný s inými systainermi, vynikajúce prepravné vlastnosti, robustnosť a optimálna obsluha to sú prednosti kompresora SysMaster! V kombinácii s pojazdným vozíkom je SysMaster optimálnym sprievodcom pre mobilné využitie.

Odporúčané použitie

SilentMastre sú kvôli ich špeciálnemu tlmeniu zvuku obzvlášť nehučné. Táto prenosná resp. pojazdná rada kompresorov sa preto ideálne hodí na použitie, pri ktorom sa má postupovať obzvlášť nehučne – napr. pri airbrushoch, priamo na pracovisku, alebo keď nie je oddelená kompresorová miestnosť.

Odporúčané použitie

Príslušenstvo k údržbe, alebo v prípade opráv pojazdných kompresorov: olej, ventily, manometre, tlakové spínače atď.

MOBILNÉ KOMPRESORY

UniMaster 6–12



CompactMaster 14–21



SysMaster 22–27



SilentMaster 28–32



Príslušenstvo 33–36



Ktorý kompresor ku ktorej činnosti?

		Min. spotreba vzduchu [l/min]	Min. výkon [kW]*	Kvalita vzduchu	
				s olejom	bez oleja
Ofukovacie pištole					
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
Príklepové ťahováky					
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	
Račnové ťahováky					
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
Skrútkovače					
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	
Vítačky					
D322642	BM 525-3/8"	360	2,20	x	
D322643	BM-W 510	420	3,00	x	
D322647	BM 753	480	3,00	x	
Brúsky					
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. spotreba vzduchu [l/min]	Min. výkon [kW]*	Kvalita vzduchu	
				s olejom	bez oleja
Pílky					
D322321	KS 9A	200	1,80	x	
Špeciálne vyrezávače					
D322669	SPA-SYS	280	1,80	x	
Nitovacie kliešte					
D322311	NZ-SYS	1,1 l na zdvih	0,55	x	
Sponkovačky a klincovačky					
D200091	D200091 KLG 80-16	0,3 l na úder	0,55	x	
D200098	KLG 90-40 SYS	0,8 l na úder	0,55	x	
D200094	KLG 114-65	1,3 l na úder	0,55	x	
D300044	KNG 40 SYS	0,7 l na úder	0,55	x	
D300067	SNG-SK 50 SYS	1,1 l na úder	0,55	x	
D300068	PNG-PN 25 SYS	0,3 l na úder	0,55	x	
Tlakové maznice					
D040025	FP-M	0,6 l na zdvih	0,55	x	
D040026	FP-A	0,6 l na zdvih	0,55	x	
Kartušové pištole					
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
Zariadenie na odsávanie oleja					
D040152	OBG	160	1,80		x
Ihlové oklepávače					
D322415	NP-AT 12 SYS	120	2,20	x	
D322414	NP-AT 28 SYS	220	3,00	x	
Pieskovanie					
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
Sekacie kladivá					
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	
Striekanie lakov a farieb					
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
Zariadenia na striekanie omietky					
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
Rozprašovacie pištole					
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

* Prehľad nezobrazuje súbežné použitie viacerého náradia.

Piktoramy a ich význam



Záruka 1+2



Stlačený vzduch bez oleja



EXTRA-Produkt



Bezpečnostná rýchlospojka



10 rokov záruky na vzdušník
proti prehrdzaveniu



15 rokov záruky na vzdušník
proti prehrdzaveniu

Prehľad modelov UniMaster

Typ	Obj.č.	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Príkon (kW)	Objem nádoby (l)	Strana v katalógu
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

Flexibelné a jednoducho ovládateľné –
pre univerzálne použitie



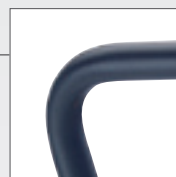
Jednoduchá odčítateľnosť manometra a ochrana citlivých dielov kvôli prehľadnému ovládaciemu tablu



Flexibilné použitie vďaka oddeleným výstupom pre stlačený vzduch bez oleja a s olejom, s bezpečnostnou rýchlospojku



Vysoký komfort obsluhy vďaka odvodu kondenzátu vo výške obsluhy



Mimoriadne komfortná preprava vďaka dlhej rukoväti



Záruka 15 rokov proti prehrdzaveniu vzdušníka



Vysoký prepravný komfort a bezpečnosť kvôli stabilným kolesám z mäkkej gummy



Mobilné použitie vďaka predným vodiacim kolieskam ko k

Príklad: UniMaster UNM 660-10-90 DX

Od súkromného použitia až po profesionálne použitie v dielni: Pojazdné kompresory UniMaster sa špeciálne vyznačujú ich jednoduchým ovládaním a vysokou mierou flexibility. EXTRA-verzie dodatočne presvedčia svojím obzvlášť bohatým vybavením a najvyšším komfortom ovládania.

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

- Dobre prepravovateľný prostredníctvom veľkých kolies a prízváranej zadnej časti
- S dlhou životnosťou vďaka robustným komponentom



✓	Priamo na prírubu upevnený 1-valcový agregát a motor na striedavý prúd 230 V s integrovanou ochranou motora	✓
✓	Vysokodimenzované kolesá	✓
✓	Prízváraná zadná rukoväť	✓
✓	10-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
	Bezolejový, na údržbu nenáročný agregát	✓
✓	Výstup vzduchu na tlakovom regulátore	
	Odvod vzduchu cez redukčný ventil s filtrom	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon motora (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Obj. nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (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 akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatočné znaky: Sériovo so všetkými poistnými armatúrami a elektrickým napájacím káblom so zástrčkou, tlakový spínač Condor

Tip

Bezolejový kompresor znižuje za prvé údržbu, za druhé sa nenachádza v stlačenom vzduchu žiadny znečistený olej z kompresora.

UNM 260 / 310-10-50 W

UNM 260 / 310-10-50 WX



- Dobře prepravovateľný prostredníctvom veľkých kolies a prizváratej zadnej časti
- S dlhou životnosťou vďaka robustným komponentom
- Lepšie pracovné výsledky vďaka redukčnému ventilu s filtrom

✓	Priamo na prírubu upevnený 1-valcový agregát a motor na striedavý prúd 230 V s integrovanou ochranou motora	✓
✓	Vysokodimenzované kolesá	✓
✓	Prizváraná zadná rukoväť	✓
✓	10-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	
	15-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
	Gumou potiahnutý kábel 4 m dĺžka	✓
	S kolieskami	✓
	Odvod vzduchu cez redukčný ventil s filtrom s 2 rýchlospojkami	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon motora (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Obj. nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (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 akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatočné znaky: Sériovo so všetkými poistnými armatúrami a elektrickým napájacím káblom so zástrčkou, tlakový spínač Condor

Tip

Dodatočné vybavenie Extra-verzií, ako kolesá a 4 m pripájací kábel, uľahčujú mobilné nasadenie.

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

- Pre použitie s vysokou spotrebou vzduchu výkonným 2-valcovým agregátom
- Pre každé využitie v prevedení striedavého alebo trojfázového prúdu
- Lepšie pracovné výsledky vďaka redukčnému ventilu s filtrom



✓	Klinovým remeňom prevádzkovaný 2-valcový piestový agregát	✓
✓	10-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	
	15-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
	Optimalizovaný ovládací panel s odkaľovačom a regulátorom tlaku	✓
	S kolieskami	✓
	Mäkké kolesá odolné voči poruchám s vysokým jazdným komfortom	✓
	S 2 bezpečnostnými rýchlospojками s mimoriadne vysokou prietokovou kapacitou	✓
	Odpúšťanie kondenzátu na ovládacom paneli nad guľovým ventilom	✓
	Gumou potiahnutý kábel 4 m dĺžka	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon motora (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Obj. nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (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 akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatočné znaky: Sériovo so všetkými poistnými armatúrami a elektrickým napájacím káblom so zástrčkou, tlakový spínač Condor

Tip

Mäkké kolesá a kladky Extra – verziu enormne zvyšujú mobilitu; odpúšťanie kondenzátu na ovládacom table umožní jednoduchú údržbu.

UNM 510 / 660 / 580 D

UNM 510 / 660 / 580 DX

- Pre aplikáciu s veľmi vysokou spotrebou vzduchu prostredníctvom 2-valcového motora
- Pre každé použitie: v 10 alebo 15 bar prevedení
- Pre práce s vysokou spotrebou vzduchu prostredníctvom 90 l vzdušníka



✓	Klinovým remeňom prevádzkovaný, 2-stupňový (510-10-90 D/DX 1-stupňový), 2-valcový-piestový agregát	✓
✓	10-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	
	15-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
	Optimalizovaný ovládací panel s odkaľovačom a regulátorom tlaku	✓
	S kolieskami	✓
	Mäkké kolesá odolné voči poruchám s vysokým jazdným komfortom	✓
	S 2 bezpečnostnými rýchlospojками s mimoriadne vysokou prietokovou kapacitou	✓
	Odpúšťanie kondenzátu na ovládacom paneli nad guľovým ventilom	✓
	Gumou potiahnutý kábel 4 m dĺžka	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon motora (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Obj. nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (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 akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatočné znaky: Sériovo so všetkými poistnými armatúrami a elektrickým napájacím káblom so zástrčkou, tlakový spínač Condor

Tip

Mäkké kolesá a kladky Extra – verziou enormne zvyšujú mobilitu; odpúšťanie kondenzátu na ovládacom table umožní jednoduchú údržbu.

PEM 500-15-50 B



- Nezávislý od napájacej siete vďaka benzínovému pohonu
- Pre aplikáciu s veľmi vysokou spotrebou vzduchu prostredníctvom 2-valcového motora
- Plneautomatická prevádzka s voľnobehom a reguláciou otáčok

✓	Klinovým remeňom prevádzkovaný, dvojstupňový 2-valcový piestový agregát s benzínovým motorom
✓	15-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu
✓	Vybavený hmlovým primazávačom a redukčným ventilom s filtrom
✓	Dva manometre pre tlak vo vzdušníku a pracovný tlak
✓	Vysokodimenzované tvrdé gumené kolesá pre optimálny jazdný komfort
✓	Dobre prístupný vypúšťací ventil kondenzátu

Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon motora (kW)	Otáčky (min ⁻¹)	Obj. nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V)
PEM 500-15-50 B	A444002	15	500	400	6,6	1140	50	114	97	1060x490x960

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatočné znaky: Kompletne vybavený všetkými poistnými armatúrami

Tip

PEM 500-15-50 B sa hodí nielen na stavby, ale je aj ideálnym vybavením servisných zásahových vozidiel, keď je potrebný veľký výkon.

Najvyššia efektivita vzájomne zladených produktov



1.1

Skrutkové kompresory

od 2,2 – 45 kW;
na vzdušníku a/
alebo so sušičkou



1.2

Piestové kompresory

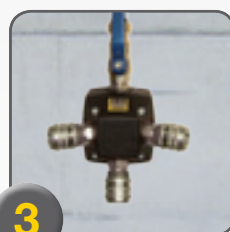
so stojatým
alebo ležatým
vzdušníkom alebo
ako prídavný kom-
presor



2

Úprava stla- čeného vzdu- chu

Kondenzačné a
adsorpčné sušičky,
filtre a údržbové
jednotky



3

Rozvodné systémy

od 15-63 mm ako
aj vybavenie dielne,
hadice a spojovací
materiál



4

Pneumatické nástroje

pre najrôznejšie
použitie

Piktogramy a ich význam



Záruka 1+2



EXTRA-Produkt



10 rokov záruky na vzdušník
proti prehrdzaveniu



15 rokov záruky na vzdušník
proti prehrdzaveniu

Prehľad modelov CompactMaster

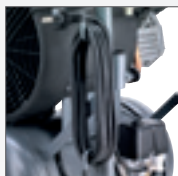
Typ	Obj.č.	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Príkon (kW)	Objem nádoby (l)	Strana v katalógu
CPM 170-8-2 WOF	A201000	8	150	1,1	2	16
CPM 170-8-6 WOF	A202000	8	150	1,1	6	16
CPM 212-10-2 W	A222003	10	200	1,1	2,4	17
ZPM 97-15-2 W	A555004	15	97	0,55	2,4	17
CPM 210-8-10 W	A211000	8	200	1,1	10	18
CPM 210-8-10 WXOF	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

Extrémne výkonné, s jednoduchou obsluhou –
perfektní sprievodcovia na stavbách



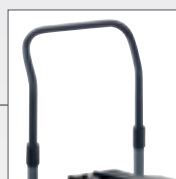
Otvorený pohľad na manometer a ochrana citlivých častí
vďaka mimoriadne prehľadnému ovládacímu panelu



Extra-veľký pracovný rádius
kvôli 4 m káblu s praktickým držiakom



15 ročná záruka
proti prehrdzaveniu vzdušníka



Extra-jednoduchá preprava
vďaka obzvlášť komfortnej teleskopickému rukoväti



Spoľahlivý jazdný komfort
vďaka stabilným mäkkým kolesám

Príklad: CompactMaster CPM 360-10-20 WX

Koncipované pre ťažké podmienky na stavbách: vďaka ich robustnej a ľahkej konštrukcii sú kompresory CompactMaster spoľahlivými sprievodcami napríklad pri vnútorných úpravách alebo hrubých stavbách: Podľa potreby sú k dispozícii ako prenosné alebo pojazdné verzie s teleskopickou rukoväťou.

CPM 170-8-2 WOF
CPM 170-8-6 WOF

- Extrémne pohodlný vďaka nízkej váhe pri vysokom krútiacom momente.
- Nenáročný na údržbu vďaka bezolejovému kompresoru
- Perfektná ochrana všetkých armatúr prostredníctvom otočného oceľového rámu



✓	Priamo na prírubu upevnený 1-valcový agregát a motor na striedavý prúd 230 V s integrovanou ochranou motora	✓
✓	Dva manometre pre tlak vo vzdušníku a pracovný tlak	✓
✓	4 veľké dimenzované gumené silentbloky pre stabilné postavenie a optimálnu prepravu	✓
✓	Dobre prístupný vypúšťací ventil kondenzátu	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon motora (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Obj. nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (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 akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatočné znaky: Sériovo so všetkými poistnými armatúrami a elektrickým napájacím káblom so zástrčkou, tlakový spínač Condor

Tip

Bezolejový kompresor znižuje za prvé údržbu, za druhé sa nenachádza v stlačenom vzduchu žiadny znečistený olej z kompresora.

CPM 212-10-2 W

ZPM 97-15-2 W

- Extrémne pohodlný vďaka nízkej váhe pri vysokom krútiacom momente.
- Pre každé použitie: v 10 alebo 15 bar prevedení
- Perfektná ochrana všetkých armatúr vďaka rotačnému rámu



✓	Priamo na prírubu upevnený 1-valcový agregát a motor na striedavý prúd 230 V s integrovanou ochranou motora	✓
✓	Obklopujúci rúrkový rám je tak nádobou ako aj ochranou pre všetky citlivé časti	✓
✓	Dva manometre pre tlak vo vzdušníku a pracovný tlak	✓
✓	10-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
✓	4 veľké dimenzované gumené silentbloky pre stabilné postavenie a optimálnu prepravu	✓
✓	Dobre prístupný vypúšťací ventil kondenzátu	✓
	Do tlaku 15 bar	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon motora (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Obj. nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (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 akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatočné znaky: Sériovo so všetkými poistnými armatúrami a elektrickým napájacím káblom so zástrčkou, tlakový spínač Condor

CPM 210 / 260 W

CPM 210 WXOF / 260 WX

- Optimálne prepravné vlastnosti vďaka nízkej hmotnosti a rukoväti
- Perfektná ochrana armatúr vďaka bezpečnostnej výstuži



✓	Priamo na prírubu upevnený 1-valcový agregát a motor na striedavý prúd 230 V s integrovanou ochranou motora	✓
✓	Prizváraná prenosná rúra s gumenou rukoväťou	✓
✓	10-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	
	15-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
✓	Výstup vzduchu na tlakovom regulátore	
	Odvod vzduchu cez redukčný ventil s filtrom	✓
	Gumou potiahnutý kábel 4 m dĺžka	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon motora (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Obj. nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (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 akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatočné znaky: Sériovo so všetkými poistnými armatúrami a elektrickým napájacím káblom so zástrčkou, tlakový spínač Condor

Tip

Bezolejový kompresor znižuje za prvé údržbu, za druhé sa nenachádza v stlačenom vzduchu žiadny znečistený olej z kompresora.

CPM 310 / 360-10-20 W

CPM 310 / 360-10-20 WX



- Optimálne prepravné vlastnosti prostredníctvom praktických úchytov
- Pojazdný a flexibilný vďaka veľkým dimenzovaným kolesám
- Pre použitie s vysokou spotrebou vzduchu, prostredníctvom silných agregátov

✓	Priamo prepojený 1-valcový, resp. 2-valcový piestový agregát	✓
✓	Prizváraná prenosná rúra s gumenou rukoväťou	✓
✓	10-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	
	15-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
✓	Výstup vzduchu na tlakovom regulátore	
	Optimalizovaný ovládací panel s odkľovačom a regulátorom tlaku	✓
	Mäkké kolesá odolné voči poruchám s vysokým jazdným komfortom	✓
	Vynikajúce prepravné vlastnosti poskytuje výškovo nastaviteľný oblúk, ktorý možno vďaka špeciálnemu upínaciemu zariadeniu ovládať mimoriadne jednoducho	✓
	Gumou potiahnutý kábel 4 m dĺžka	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon motora (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Obj. nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (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 akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatočné znaky: Sériovo so všetkými poistnými armatúrami a elektrickým napájacím káblom so zástrčkou, tlakový spínač Condor

Tip

Vyskúšajte geniálne vybavenie EXTRA-verzií. Takto bude prostredníctvom teleskopického držadla a mäkkých kolies nanovo definovaná „mobilita“.

CPM 280-10-20 B



- Nezávislý od napájacej siete vďaka benzínovému pohonu
- Optimálne prepravné vlastnosti prostredníctvom praktických úchyto
- Perfektná ochrana armatúr vďaka bezpečnostnej výstuži

✓	Priamo prepojený 1- valcový piestový kompresor s benzínovým motorom
✓	Dva manometre pre tlak vo vzdušníku a pracovný tlak
✓	Vysokodimenzované tvrdé gumené kolesá pre optimálny jazdný komfort
✓	10-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu
✓	Dobre prístupný vypúšťací ventil kondenzátu



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon motora (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Obj. nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V)
CPM 280-10-20 B	A215000	10	275	165	3,0	-	3410	20	36	97	600x490x850

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatočné znaky: Kompletne vybavený všetkými poistnými armatúrami

Tip

CPM 280-10-20 B sa nehodí len na stavby, ale je aj ideálnym vybavením pre servisné zásahové vozidlá.

- Optimálny pre využitie pri stavbách vďaka robustnému prevedeniu
- Pre použitie s vysokou spotrebou vzduchu, prostredníctvom silných agregátov
- Perfektná ochrana pre všetky komponenty prostredníctvom pevného oceľového rámu a protišmykovým krytom

Priamo prepojený 2-valcový piestový agregát	✓
Dva manometre pre tlak vo vzdušníku a pracovný tlak	✓
10-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
Stabilný oceľový rám s krycou doskou	✓
Dobre prístupný vypúšťací ventil kondenzátu	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Otáčky (min ⁻¹)	Obj. nádoby (l)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Hmotnosť (kg)	Rozmery (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 akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatočné znaky: Sériovo so všetkými poistnými armatúrami a elektrickým napájacím káblom so zástrčkou, tlakový spínač Condor

Piktogramy a ich význam



Záruka 1+2



EXTRA-Produkt



10 rokov záruky na vzdušník
proti prehrdzaveniu



Stlačený vzduch bez oleja

Prehľad modelov **SysMaster**

Typ	Obj.č.	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Príkon (kW)	Objem nádoby (l)	Strana v katalógu
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

Perfektné v systéme,
bezkonkurečne ľahký a mnohostranný



Perfektný v systéme
vďaka kombinovateľnosti
s inými systainermi



**Vynikajúce
prepravné vlastnosti**
kvôli ergonomickej
rukoväti



Bezkonkurečne ľahký
len 13 kg



Extrémne robustný:
Prevádzka pri zatvorenom
systaineri poskytuje perfektnú
ochranu citlivých častí a znižuje
dodatočne hladinu hluku



**Jednoduché ovládanie
z vonka**
kvôli integrovanému ovláda-
ciemu tablu s rýchlospojku,
redukčným ventilom, dvomi
manometrami a odpúš-
taním kondenzátu



Vysoký jazdný komfort
s opčným rolovacím
vozíkom

Príklad: SysMaster SYM 150-6-6 WXOF

Perfektný v systéme: kombinovateľný s inými systainermi, vynikajúce prepravné vlastnosti, robustnosť a optimálna obsluha to sú prednosti kompresora SysMaster! V kombinácii s pojazdným vozíkom je SysMaster optimálnym sprievodcom pre mobilné použitie pri činnostiach ako napr.: vyfukovanie, sponkovanie a klincovanie, alebo tesnenie.

Perfektný v systéme – kompresor SysMaster



Kompatibilita systému:
SysMaster sa môže ľubovoľne kombinovať s ďalšími systémami – kompresor, náradie a príslušenstvo sú vždy po ruke a bezpečne uložené.



Príručný:
Len jedným pohybom sú kompresor, náradie a príslušenstvo vyložené.



Komfortný:
Pojazdný vozík umožňuje obzvlášť jednoduchú prepravu všetkých komponentov.



SYM 150-8-6 WXOF

SysMaster-Sets



- Dokonalý v systéme: kombinovateľný s inými Systainermi
- Ľahko prenosný, len 13 kg
- Extrémne robustný s chránenými komponentmi v Systaineri
- Výborná obsluha zvonku vďaka ovládacímu panelu.
- Optimálne na prepravu vďaka ergonomickej rukoväti a opčnému rolovaciemu vozíku

✓	Priamo na prírubu upevnený 1-valcový agregát a motor na striedavý prúd 230 V s integrovanou ochranou motora	✓
✓	Bezolejový, na údržbu nenáročný agregát	✓
✓	Dva manometre pre tlak vo vzdušníku a pracovný tlak	✓
✓	10-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
✓	Výstup vzduchu na tlakovom regulátore	✓
	V sete s pojazdovou doskou	✓
	V Systaineri 2 TL s ofukovacou pištoľou AP-Vario-P a hadicou DLS-SK-SF 15,5-10/10m (I800025) alebo v Systaineri 1 TL s klincovačkou na klince so závernou hlavičkou SG-50 vrátane 5.000 klincov so závernou hlavičkou & ochrannými okuliarmi (I800027)	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon motora (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Obj. nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Dĺžka kábla (m)	Rozmery (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 akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatočné znaky: Sériovo so všetkými poistnými armatúrami a elektrickým napájacím káblom so zástrčkou, tlakový spínač Condor

Tip

SysMaster sa môže ľubovoľne kombinovať s ďalšími Systainermi. Týmto spôsobom sú kompresor, náradie a príslušenstvo vždy po ruke a bezpečne uskladnené.

Systainer



■ Systainer bez vložiek

Typ	Obj. číslo	Hmotnosť (kg)	Vnútorne rozmery (vxšxh) (mm)	Rozmery (Š x H x V)
SYS 1 TL	D322500	1,3	75x273x383	296x396x105

Systainer



■ Systainer bez vložiek

Typ	Obj. číslo	Hmotnosť (kg)	Vnútorne rozmery (vxšxh) (mm)	Rozmery (Š x H x V)
SYS 2 TL	D322501	1,5	127,5x267x383	296x396x157,5

Systainer Mini



■ Možno spojiť iba s minisystainermi

■ Systainer bez vložiek

Typ	Obj. číslo	Hmotnosť (kg)	Vnútorne rozmery (vxšxh) (mm)	Rozmery (Š x H x V)
SYS-Mini 1	B323414	0,4	50x248x158	268x171x70

Systainer Mini



■ Možno spojiť iba s minisystainermi

■ Systainer bez vložiek

Typ	Obj. číslo	Hmotnosť (kg)	Vnútorne rozmery (vxšxh) (mm)	Rozmery (Š x H x V)
SYS-Mini 2	B323417	0,45	67x248x158	268x171x87

Prepravný vozík



- Na jednoduchú a ľahkú prepravu na stavbe, v dielni a medzi vozidlom a miestom použitia
- Bezpečné zamykanie so Systainerom prostredníctvom posuvnej mechaniky

Typ	Obj. číslo
RB-SYS TL	B323430

Výstelky a výplne

Spoločné znaky

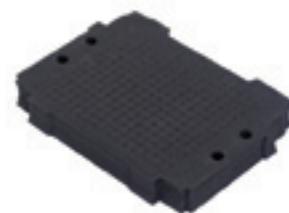
- Vďaka rôznym výstelkám a výplňiam možno systemery individuálne prispôbiť rôznym potrebám a použitiu

- Na ochranu a systematické uloženie náradia a materiálu

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

- Predtvarovaná na individuálne prispôsobenie sa nástrojom a obsahu akéhokoľvek tvaru

Výstelka dna



Typ	Obj. číslo
EIL-DP SYS 1-5	B323481

- Ochrana každého obsahu vďaka výplni v kryte

Penová výplň



Piktogramy a ich význam



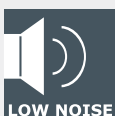
Záruka 1+2



10 rokov záruky na vzdušník
proti prehrdzaveniu



Stlačený vzduch bez oleja



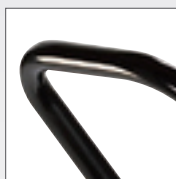
Nízka hlučnosť

Prehľad modelov **SilentMaster**

Typ	Obj.č.	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Príkon (kW)	Objem nádoby (l)	Strana v katalógu
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

Mimoriadne tiché –
keď sa vyžaduje nehlučná prevádzka



Komfortný transport
kvôli mimoriadne dlhej
rukoväti



Jednoducho ovládateľné ovládacie tablo
pre jednoducho odčítateľný manometer
a ochranu citlivých častí



Na prácu s vysokou spotrebou vzduchu
vďaka 50 resp. 60-l
vzdušníku



Veľmi tichý
vďaka protihlukovému
krytu



15 ročná záruka
proti prehrdzaveniu
vzdušníka



Vysoký jazdný komfort
kvôli vysokokvalitným
gumám

Príklad: SilentMaster SEM 320-10-60 W

SilentMastre sú pre ich špeciálnemu tlmeniu zvuku obzvlášť nehlučné. Táto prenosná resp. pojazdná rada kompresorov sa preto ideálne hodí na použitie pri ktorom sa má postupovať obzvlášť nehlučne – napr. pri airbrushoch priamo na pracovisku alebo keď nie je žiadna oddelená kompresorová miestnosť.

SEM 30-8-4 W

SEM 50-8-9 W

- Tiché vďaka špeciálnej protihlukovej izolácii
- Veľmi vhodné na airbrush
- Extrémne pohodlný vďaka nízkej váhe pri vysokom krútiacom momente.

✓	Priamo na prírubu upevnený 1-valcový agregát a motor na striedavý prúd 230 V s integrovanou ochranou motora	✓
✓	Stabilná rukoväť pre jednoduchú prepravu	✓
✓	10-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
✓	4 veľké dimenzované gumené silentbloky pre stabilné postavenie a optimálnu prepravu	✓
✓	Dobre prístupný vypúšťací ventil kondenzátu	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon motora (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Obj. nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ^{1) 2)}	Rozmery (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 akustického tlaku vo vzdialenosti 4 m podľa 79/113 EWG, L(PA4) ²⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatočné znaky: Sériovo so všetkými poistnými armatúrami a elektrickým napájacím káblom so zástrčkou, tlakový spínač Condor

Tip

Kvôli špeciálnej ochrane agregátu a z toho vyplývajúcej tvorby tepla nesmie byť prekročená doba zapnutia max. 50%.

SEM 100-8-6 W-oilfree

SEM 200-8-6 W-oilfree

- Veľmi tichý vďaka protihlukovému krytu
- Nenáročný na údržbu vďaka bezolejovému kompresoru
- Extrémne pohodlný vďaka nízkej váhe pri vysokom krútiacom momente.



✓	Priamo na prírubu upevnený 1-valcový agregát a motor na striedavý prúd 230 V s integrovanou ochranou motora	✓
✓	Integrovaná rukoväť pre jednoduchú prepravu	✓
✓	10-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
✓	Dobre prístupný vypúšťací ventil kondenzátu	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon motora (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Obj. nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ^{1) 2)}	Rozmery (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 akustického tlaku vo vzdialenosti 4 m podľa 79/113 EWG, L(PA4) ²⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatočné znaky: Sériovo so všetkými poistnými armatúrami a elektrickým napájacím káblom so zástrčkou, tlakový spínač Condor

Tip

Bezolejový kompresor znižuje za prvé údržbu, za druhé sa nenachádza v stlačenom vzduchu žiadny znečistený olej z kompresora.

SEM 255-10-50 W

SEM 320-10-60 W

- Veľmi tichý vďaka protihlukovému krytu
- Vynikajúco vhodný na umiestnenie v blízkosti pracoviska
- Pre prácu s vysokou spotrebou vzduchu prostredníctvom 50 alebo 60 l vzdušníka



✓	Priamo prepojený 1-valcový, resp. 2-valcový piestový agregát	✓
✓	10-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	
	15-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
	Optimalizovaný ovládací panel s odkaľovačom a regulátorom tlaku	✓
	Doplnenie vzduchu pre vyšší jazdný komfort	✓



Typ	Obj. číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon motora (kW)	Napätie (V)	Obj. nádoby (l)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ^{1) 2)}	Rozmery (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 akustického tlaku vo vzdialenosti 4 m podľa 79/113 EWG, L(PA4) ²⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Technické dodatočné znaky: Sériovo so všetkými poistnými armatúrami a elektrickým napájacím káblom so zástrčkou, tlakový spínač Condor

Príslušenstvo

Pre mobilné kompresory



Príslušenstvo na údržbu alebo v prípade opráv pojazdných kompresorov:
olej, ventily, manometre, tlakové spínače atď.

Mazivá/olej



Typ	Obj. číslo	Základ	Balenie (l)	Kompresor typ	Správanie sa rozbehu pri nízkych teplotách	Teplotná odolnosť	Tvorba zosťatku	Dlhá životnosť	Odlučovač vody
OEMIN-Kolben-fahr 1,0	B111014	minerálny	1,0	Piest	+	++	+	++	+
OESYN-Kolben-fahr 1,0	B770010	plne syntetický	1,0	Piest	++++	++++	++++	++++	+++

Tip

Keď budete používať Váš kompresor pri nízkych teplotách, odporúčame plnesyntetický olej so zlepšenými vlastnosťami pri chode za studena.

Poistný ventil



Typ	Obj. číslo	Vyhotovenie	Menovitý tlak (bar)	Prípojka	Objemový prietok (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	Pinoprietokové vyhotovenie	8	1/2" a	5620
SV-G1/2a-11 bar	E700051	Pinoprietokové vyhotovenie	11	1/2" a	8000
SV-G1/2a-16 bar	E700052	Pinoprietokové vyhotovenie	16	1/2" a	10000
SV-G3/4a-8 bar	E700053	Pinoprietokové vyhotovenie	8	3/4" a	12000
SV-G3/4a-11 bar	E700054	Pinoprietokové vyhotovenie	11	3/4" a	17000

Vypúšťací ventil kondenzátu



- Poniklovaná mosadz
- Tesniaci O-krúžok v sedle ventilu
- So skrutkou s ryhovanou hlavou

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

Spätňý ventil

Typ	Obj. číslo
RV-G1/2i	E770092

- Tvar T
- Tesnenie z vitonu
- Obojstranný vnútorný závit
- Do tlaku 16 bar
- Otvárací tlak 0,5 – 0,8 bar



Štandardný manometer vodorovný

Typ	Obj. číslo	Priemer (mm)	Prípojka	Merací rozsah (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



Štandardný manometer zvislý

Typ	Obj. číslo	Priemer (mm)	Prípojka	Merací rozsah (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 pre vzdušník

Typ	Obj. číslo	Priemer (mm)	Prípojka	Merací rozsah (bar)
MM-S 100-16b	E670100	100	1/2"	0-16
MM-S 100-25b	E670101	100	1/2"	0-25



Lapač nečistôt



- Vhodné pre stlačený vzduch, vodu, nejedovateľé plyny, neagresívne médiá
- Tesnenie z vitonu
- Obojstranný vnútorný závit

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

Membránový tlakový spínač



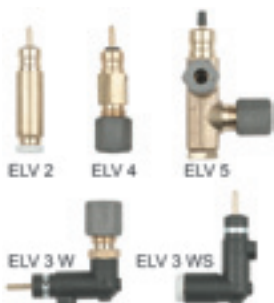
Typ	Obj. číslo	Napätie (V)	Bez relé ochrany motora	S relé ochranou motora	Póly (ks)	Rozsah menovitého prútu (A)	Prípojka	Tlakový rozsah vstup (bar)	Tlakový rozsah výstup (bar)
MDR 2-11	E270000	230	x		2		G 1/4"	2,8-9,2	4-13
MDR 2/11 SL F4	G004177	230	x		2		G 1/4"	2,8-9,2	4-13
MDR 4-16	E270001	230	x		2		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

Náhradný kryt



Typ	Obj. číslo	Vyhotovenie	Pre tlakový spínač
EH 2	B270019	Bez počítadla prevádzkových hodín	MDR 2
EH 4	B270020	Bez počítadla prevádzkových hodín	MDR 4
EH 3	B270031	Bez počítadla prevádzkových hodín	MDR 3
EH 3 S	B270032	Bez počítadla prevádzkových hodín	MDR 3
EH 5	B270021	Bez počítadla prevádzkových hodín	MDR 5
EH 5 S	B270022	Bez počítadla prevádzkových hodín	MDR 5
EH 3SZ	B271032	S počítadlom prevádzkových hodín	MDR 3/11

Odvzdušňovací ventil



- Montáž na tlakový spínač

Typ	Obj. číslo	Pre tlakový spínač
ELV 2	E270020	MDR 2
ELV 4	E270019	MDR 4
ELV3W	E270021	MDR 3, pre medené odľahčovacie vedenia
ELV3WS	E270022	MDR 3, pre polyamidové odľahčovacie vedenia
ELV 5	E270018	MDR 5

Počítadlo prevádzkových hodín



- Elektrická prípojka 230 V/50 Hz (striedavý prúd)

Typ	Obj. číslo
BSZ	B111073

Partner na Vašej strane:

Schneider Professional Services

Servis podľa voľby – pre Vaše zariadenie

So servisom Schneider Professional ponúka Schneider airsystems celkovú profesionálnu starostlivosť pre Vaše zariadenie stlačeného vzduchu. Koncept je jednoduchý a prehľadný: Každý zákazník má možnosť, vybrať si zo širokého portfólia rôznych servisov a ním požadovaných výkonov.

Servisné výkony Schneider airsystems sa dajú rozčleniť do štyroch fáz: analýza stavu a potreby, poradenstvo a plánovanie zariadenia, inštalácia a prevádzka a údržba a servis.



Naše portfólio služieb pre Vaše zariadenie stlačeného vzduchu



Analýza stavu a potreby

Položte s nami základy zariadenia stlačeného vzduchu, optimálne vyhovujúcemu Vaším požiadavkám: Ponúkame Vám výpočet Vašej spotreby stlačeného vzduchu, meranie netesností a rosného bodu, alebo objemového prúdu. Aj kompletná kontrola zariadenia a bezpečnosti patrí k celkovému spektru služieb. V prípade Vášho záujmu, za poplatok radi zrealizujeme meranie a lokalizáciu netesností, meranie energetickej efektivity.

Poradenstvo a plánovanie zariadenia

Vychádzajúc z výsledkov analýzy stavu a potreby vypočítajú naši špecialisti pre Vás ten správny, optimalizačný potenciál a z toho vyplývajúce úspory. Nezáleží na tom, či plánujete optimalizáciu Vášho zariadenia, alebo by ste chceli rozširovať, alebo plánujete kompletne nové zariadenie, sú Vám naši špecialisti na stlačený vzduchu radi k dispozícii. Takto dosiahnete maximálnu efektivitu Vášho zariadenia.



Inštalácia a prevádzka

Postaráme sa o Vašu inštaláciu, aby bolo Vaše zariadenie nainštalované načas a k Vašej plnej spokojnosti. Rozsah služieb si môžete stanoviť sami. Po inštalácii sa Vaše zariadenie stlačeného vzduchu uvedie do prevádzky našim kvalifikovaným odborným personálom, nastaví sa Vami želané parametre a preskúša sa kompletná funkčnosť. Následne budete Vy a Vaši zamestnanci podrobne zaškolení do obsluhy zariadenia.

Údržba a servis

Je potrebná údržba, alebo oprava Vášho zariadenia, na nás sa môžete kedykoľvek spoľahnúť. Postaráme sa o to a vďaka našej celoslovenskej servisnej sieti Vám zaručíme rýchle vybavenie.

Dimenzovanie Vášho zariadenia stlačeného vzduchu – zavolajte odborníka!

Radi Vás podporíme pri dimenzovaní Vášho zariadenia stlačeného vzduchu a spolu s Vami určíme Vami požadované množstvo vzduchu, vhodnú kvalitu vzduchu na Vaše využitie, ako aj Vašu spotrebu vzduchu s ohľadom na dlhodobý vývoj podnikania. Na záver Vám odporučíme vhodný kompresor pre Vaše požiadavky.

Servisná linka
037/6522 775-6

The logo consists of the word "Schneider" in a white, bold, sans-serif font, centered within a black square. This square is set against a yellow background that also contains three vertical white lines of varying heights to the left of the square.

airsystems

SCHNEIDER SLOVENSKO

Tlaková vzduchotechnika spol. s r.o.

Novozámocká 165

SK - 949 05 Nitra

Člen skupiny spoločností:

TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG

D - 73240 Wendlingen

Predaj

Poradenstvo a plánovanie

Telefón: +421 (0)37 6522-775

+421 (0)37 6522-776

Fax: +421 (0)37 7415-030

E-Mail: schneider@schneider-nr.sk

Servis

Údržba a servis

Telefón: +421 (0)37 6522-775

Fax: +421 (0)37 7415-030

E-Mail: servis@schneider-nr.sk

Zákaznícky servis/sklad

Telefón: +421 (0)37 6522-775

Fax: +421 (0)37 7415-030

E-Mail: schneider@schneider-nr.sk

Internet: www.schneider-nr.sk



Váš špecializovaný predajca

