

tehnogama

CREATIVE SOLUTIONS



KLIPNI KOMPRESORI ZA VAZDUH



SUITCASE



SUITCASE 6L



POLE POSITION L20



Model	L	l/min	HP	kW	o/min	V/Ph/Hz	bar	dB(A)	DxŠxV(mm)	Kg
SUITCASE	0	160	1,5	1,2	2450	230/1/50	8	68	314 x 200 x 347	5
SUITCASE	6	160	1,5	1,2	2450	230/1/50	8	68	325 x 233 x 536	10
POLE POSITION 015	24	180	1,5	1,2	3400	230/1/50	8	97	250 x 565 x 420	20
POLE POSITION L20	24	220	2	1,5	2850	230/1/50	10	94	570 x 255 x 590	24,6
START L20	6	220	2	1,5	2850	230/1/50	10	95	400 x 280 x 480	14

Kompresor bez uljnog podmazivanja



Model	L	l/min	HP	kW	o/min	V/Ph/Hz	bar	dB(A)	DxŠxV(mm)	Kg
MONTECARLO 020P	50	230	2	1,5	2850	230/1/50	8	95	770 x 310 x 645	30,5
MONTECARLO L20	50	222	2	1,5	2850	230/1/50	10	94	570 x 255 x 590	24,6
PORTABLE ROLLCAGE L30P	10	310	3	2,2	2850	230/1/50	10	97	480 x 510 x 550	31

Kompresor bez uljnog podmazivanja

KLIPNI KOMPRESORI ZA VAZDUH PRO SERIJA



Sigurnost

Potpuno zatvorena plastična zaštita pruža fizičku barijeru koja sprečava direktan kontakt između rotirajućih delova mašine i korisnika. Zaštita kaiša je dizajnirana za laku zamenu kaiša.

Efikasnost

75% efikasnija isporuka vazduha

Lako održavanje

Lakši pristup filteru za vazduh

Ergonomski dizajn

Gumena ručka

Lako održavanje

Pregledan nivo ulja

Lako pomeranje

Opremljeni točkicama sa rotacijom 360° po vertikalnoj osi

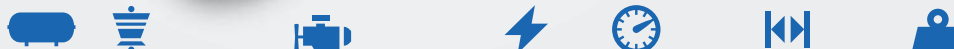


PREPORUKA

Piston Pro ulje za klipne kompresore

Ulje za klipne kompresore, specijalno dizajnirano i unapređeno za upotrebu u profesionalnim klipnim kompresorskim pumpama. Inovativna formulacija, omogućuje

besprekornu lubrikaciju klipova, maksimalne performanse i produženi radni vek klipnih kompresora.



Model	L	l/min	HP	kW	o/min	V/Ph/Hz	bar	DxŠxV(mm)	Kg
PRO A29B 50 CM 2	50	255	2	1,5	1075	230/1/50	10	870 x 370 x 780	49
PRO A29B 90 CM 3 V230	90	320	3	2,2	1350	220/1/50	10	1180 x 460 x 930	72
PRO A29B 90 CT 3	90	320	3	2,2	1350	400/3/50	10	1180 x 460 x 930	72
PRO A39B 200 CM 3	200	393	3	2,2	1050	230/1/50	10	1500 x 470 x 1110	91
PRO A39B 200 CT 4	200	486	4	3	1300	400/3/50	10	1500 x 470 x 1110	91
PRO A49B 200 CT 4	200	553	4	3	1300	400/3/50	11	1437 x 573 x 1047	105
PRO A49B 270 CT 4	270	553	4	3	1300	400/3/50	11	1532 x 607 x 1128	120
PRO A49B 270 CT 5,5	270	595	5,5	4	1400	400/3/50	11	1532 x 607 x 1132	124
PRO A49B 500 CT 5,5	500	595	5,5	4	1400	400/3/50	11	1950 x 530 x 1145	191
PRO B5900 270 CT 5,5	270	653	5,5	4	1400	400/3/50	11	1575 x 680 x 1150	170
PRO B7000 270 CT7,5	270	1023	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	194
PRO B6000 500 FT7,5	500	827	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	260
PRO B7000 500 FT 10	500	1210	10	7,5	1300	400/3/50	11	2030 x 680 x 1400	295
PRO B5900 500 T5,5	500	1306	5,5+5,5	4+4	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	323
PRO B6000 500 T7,5	500	1654	7,5+7,5	5,5+5,5	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	387
PRO B7000 900 T10	900	2420	10+10	7,5+7,5	1400	400/3/50	11	2070 x 800 x 1570	538
PRO B6000 500 T7,5 15b	500	570	7,5	5,5	1000	400/3/50	15	2030 x 680 x 1400	270
PRO B7000 500 FT 10 15b	500	887	10	7,5	1300	400/3/50	15	2030 x 670 x 1400	305

SUŠAČI KOMPRIMOVANOG VAZDUHA



Rizici koji se izbegavaju

- Čestice korozije, drugih nečistoća i rđe iz cevovoda koji vode u alat/mašine te izazivaju česte kvarove opreme
- Troškovi izazvani zastoјima u proizvodnji
- Smanjena efikasnost opreme/alata
- Rizik od prisustva vode u mreži, kao i mogućnosti zamrzavanja u zimskom periodu
- Povećani troškovi održavanja
- Niži kvalitet finalnih proizvoda i potencijalni rizik od reklamacija proizvoda




Glavne prednosti

- Uklanjanje vode iz sistema
- Sušenje hlađenjem je jednostavna tehnologija
- Izuzetno jednostavna instalacija
- Kompaktna oprema koja iziskuje minimalan prostor
- Jednostavno održavanje
- Kompatibilan sa svim kompresorskim tehnologijama
- Mala potrošnja električne energije
- Preko indikatora tačke rose sami proveravate kvalitet vazduha
- Veći kvalitet vazduha
- Veći kvalitet finalnih proizvoda



Komponente

- 
- 1 Kapilarna cev** Služi značajnom snižavanju pritiska i temperature rashladnog gasa i poboljšava proces hlađenja
 - 2 Filter rashladnog gasa** Štiti kapilarnu cev od mogućih nečistoća
 - 3 Hot gas by-pass ventil:** Ubrzava vreli gas iz ispusta kompresora u usis / separator tečne faze
Održava kapacitet hlađenja ujednačenim u svim uslovima potrošnje
Održava konstantan pritisak u isparivaču, izbegavajući zamrzavanje
 - 4 Vremenski regulisan odvajač kondenzata** Omogućuje odgovarajuće izbacivanje kondenzata
 - 5 Kontrolni panel:** Sadrži PDP indikator (indikator tačke rose – zelena zona) i prekidač za uključivanje/isključivanje
 - 6 Vazduh/vazduh i vazduh/rashladni gas izmenjivač toplote** Termalna izmena uz male gubitke. Integrirani separator vode
 - 7 Rashladni kompresor** Pokrenut el. motorom, hlađen rashladnom tečnošću i zaštićen od pregrevanja
 - 8 Kondenzator rashladnog medijuma** Vazdušno hlađen, sa velikom površinom za termalnu izmenu

Tehnički podaci

Model	Maks. radni pritisak		Kapacitet			Snaga	Napon	Priključak	Dimenzije (mm.)			Težina	Vrsta rashladnog gasa
	bar	psi	l/min	mc/h	cfm				W	V / ph / Hz	gas		
COOL 21	16	232	350	21	12,4	126	230/1/50	3/4" M	233	559	561	19	R134a
COOL 36	16	232	600	36	21,2	126	230/1/50	3/4" M	233	559	561	19	
COOL 51	16	232	850	51	30,0	163	230/1/50	3/4" M	233	559	561	19	
COOL 72	16	232	1200	72	42,4	228	230/1/50	3/4" M	233	559	561	20	
COOL 110	16	232	1825	110	64,4	293	230/1/50	3/4" M	233	559	561	25	
COOL 129	16	232	2150	129	76	380	230/1/50	3/4" M	233	559	561	27	
COOL 180	16	232	3000	180	106	419	230/1/50	1" F	233	559	561	30	
COOL 216	16	232	3600	216	127	664	230/1/50	1" F	310	706	994	52	R404A
COOL 246	13	188	4100	246	145	767	230/1/50	1" 1/2 F	310	706	994	57	
COOL 312	13	188	5200	312	184	865	230/1/50	1" 1/2 F	310	706	994	59	
COOL 390	13	188	6500	390	230	1028	230/1/50	1" 1/2 F	310	706	994	80	
COOL 462	13	188	7700	462	272	1242	230/1/50	1" 1/2 F	310	706	994	80	

TRETMAN KOMPRIMOVANOG VAZDUHA



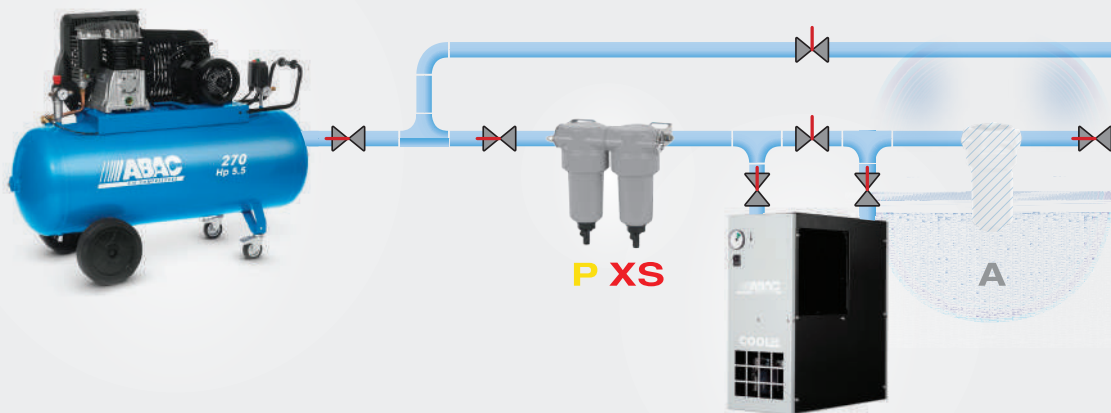
OMEGA

AIR

Čvrste čestice i ulje, pored vlage, veoma su štetan sastojak komprimovanog vazduha i treba ih ukloniti kako bi se sačuvala oprema i obezbedio adekvatan kvalitet finalnih proizvoda. AAF serija filtera je specijalno dizajnirana serija za zaštitu alata i opreme pogonjenih komprimovanim vazduhom iz kompresora manjih kapaciteta. Oni omogućuju efikasno uklanjanje čvrstih čestica, vode, uljnih čestica i aerosola, hidrokarbonata i mirisa iz sistema komprimovanog vazduha do 16 bara.

Kvalitet komprimovanog vazduha zahtevan standardom ISO 8573-1 može se dostići kombinacijom filterskih uložaka, različitih stepena finoće (P, R, M, S i A).

Uz standardna filterska kućišta, dostupna je i dodatna oprema kao što su automatski odvajajući kondenzata i indikatori zaprljanosti, odnosno setovi za povezivanje i montažu filtera na zid.



APLIKACIJE:

- Farbanje
- Brušenje
- Zakivanje
- Zavijanje
- Odvijanje
- Pakovanje

DODATNA OPREMA

- Zidni nosači za filtere
- Setovi za povezivanje filtera

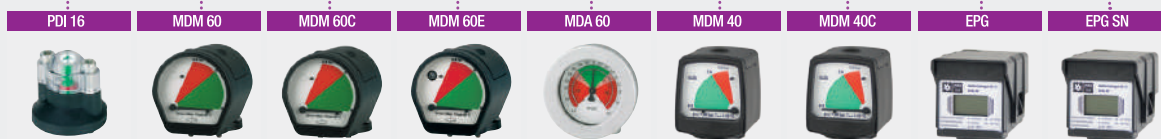


TEHNIČKI PODACI										ULOŠCI FILTERA				
Kućište filtera	Ø cevi	Maks. radni pritisak	Protok pri 7 bara(g), 20°		Dimenzije [mm]				Masa	P	R	M	XS	Aktivni ugalj
			[bar/psi]	Nm³/h	scfm	A	B	C		D	prefilter 3 µm	prefilter 1 µm	mikrofilter 0,1 µm	
AAF 0046	1/4"	16/232	35	22	189	88	32	60	0,72	06050 P	06050 R	06050 M	06050 XS	06050 A
AAF 0056	3/8"	16/232	60	35	189	88	32	60	0,71	06050 P	06050 R	06050 M	06050 XS	06050 A
AAF 0076	1/2"	16/232	78	46	189	88	32	80	0,70	07050 P	07050 R	07050 M	07050 XS	07050 A

DODATNA OPREMA Indikatori zaprljanosti filterskog uložka



STANDARDNA OPREMA



Izmenljivi filterski ulošci

DODATNA OPREMA Automatski odvajajući kondenzata



KOREKCIJNI FAKTORI

Radni pritisak [bar]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Radni pritisak [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
Korekcijski faktor	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

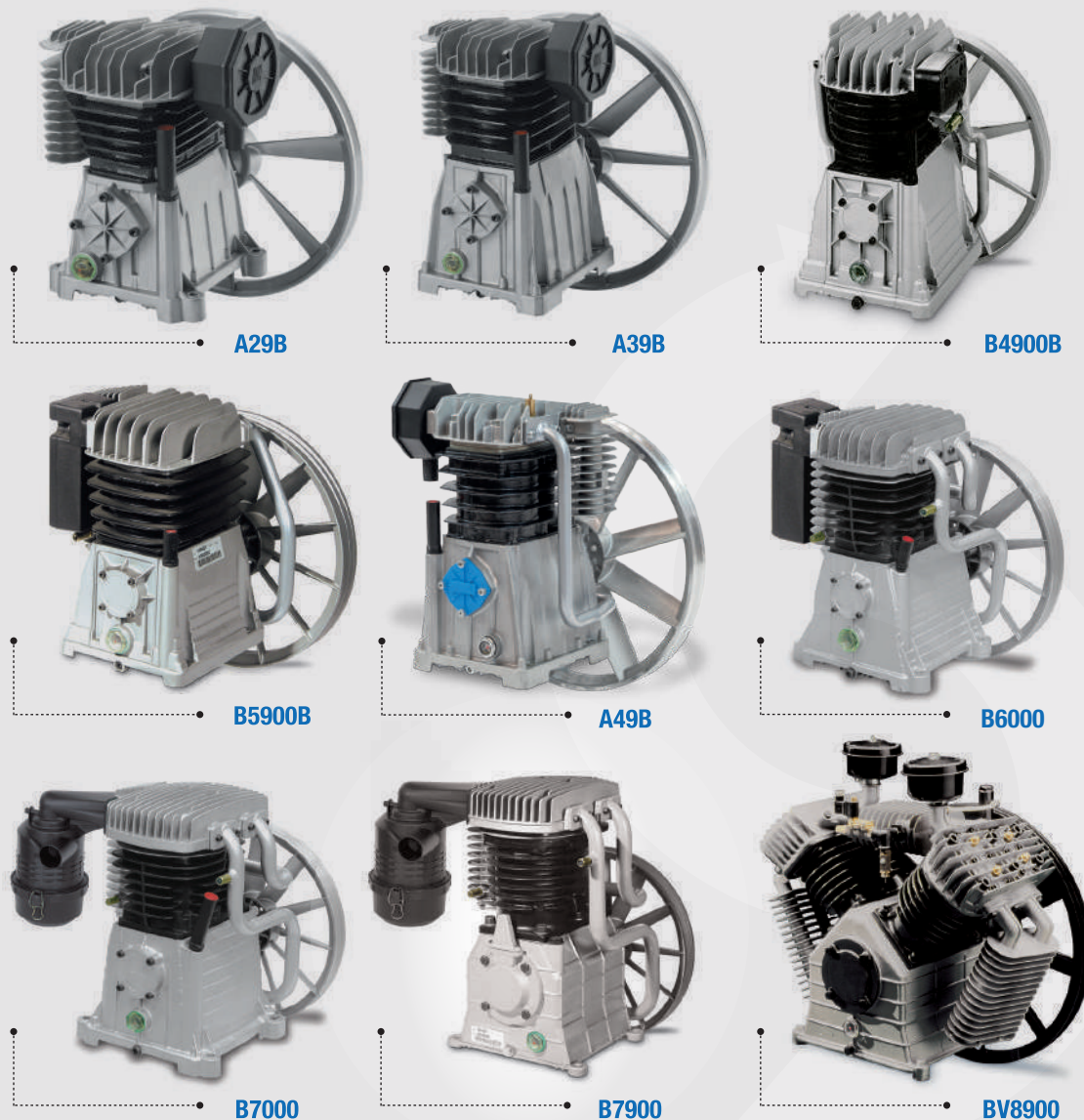
Jednostepene i dvostepene kompresorske pumpe

Snažne, tihe i bezbedne. Pogodne za zahtevne uslove rada. Dizajnirane za izuzetno dug radni vek. Mala potrošnja energije. Dvostepene jedinice su opremljene hladnjakom postavljenim između dva stepena.

PREPORUKA

Piston Pro ulje za klipne kompresore

Ulje za klipne kompresore, specijalno dizajnirano i unapređeno za upotrebu u profesionalnim klipnim kompresorskim pumpama. Inovativna formulacija, omogućuje **besprekornu lubrikaciju klipova, maksimalne performanse i produženi radni vek klipnih kompresora.**



Model	Kod	Br. Cilindara	Br. Stepena	l/min	HP	KW	o/min	bar
A29B	4116090308	2	1	255	2	1,5	1075	10
				320	3	2,2	1300	
A39B	4116090310	2	1	393	3	2,2	1050	10
				486	4	3	1300	
A49B	4116000255	2	2	553	4	3	1300	11
				595	5,5	4	1400	
B 3800B	6218739400	2	1	427	4	3	1300	10
B 4900B	6218739600	2	2	514	4	3	1400	11
B 5900B	4116090252	2	2	653	5,5	4	1400	11
B 6000	6218740100	2	2	660	5,5	4	1100	11
				827	7,5	5,5	1400	
B 7000	6218740000	2	2	1023	7,5	5,5	1100	11
				1210	10	7,5	1300	
B 7900	6218740300	2	2	950	7,5	5,5	750	11
				1130	10	7,5	900	
BV 8900	4116090001	4	2	2016	15	11	800	11
				2400	20	15	950	
				2770	25	18,5	1100	

PNEUMATSKI ALAT



Pneumatski pištolj 1/2" PRO mini

	Kod	2809913100
	Priključak za vazduh	1/2"
	Obtni momenat	440
	bar	6,3
	l/sec	5,3 *
	kg	1,1
	mm	121 x 62 x 170

Pneumatski pištolj 1/2" Comp PRO

	Kod	2809913101
	Priključak za vazduh	1/2"
	Obtni momenat	1100
	bar	6,3
	l/sec	9,2 *
	kg	2,1
	mm	194 x 68 x 207

Pneumatski pištolj 3/4" Comp PRO

	Kod	2809913102
	Priključak za vazduh	3/4"
	Obtni momenat	1629
	bar	6,3
	l/sec	9,1 *
	kg	3,7
	mm	214 x 84 x 266

Pneumatski pištolj 1" Comp PRO

	Kod	2809913103
	Priključak za vazduh	1"
	Obtni momenat	1900
	bar	6,3
	l/sec	9,1 *
	kg	3,7
	mm	214 x 84 x 266

Pneumatski pištolj 1" L Comp PRO

	Kod	2809913104
	Priključak za vazduh	1"
	Obtni momenat	2700
	bar	6,3
	l/sec	24 *
	kg	11
	mm	527 x 213 x 176

Pneumatska račna 1/4" PRO

	Kod	2809913150
	Priključak za vazduh	1/4"
	Obtni momenat	41
	bar	6,3
	l/sec	5 *
	kg	0,5
	mm	177 x 48 x 56

Pneumatska račna 1/2" PRO

	Kod	2809913151
	Priključak za vazduh	1/2"
	Obtni momenat	68
	bar	6,3
	l/sec	6 *
	kg	1,1
	mm	256 x 48 x 56

Pneumatska račna 1/2" Imp. PRO

	Kod	2809913152
	Priključak za vazduh	1/2"
	Obtni momenat	122
	bar	6,3
	l/sec	6 *
	kg	1,3
	mm	279 x 46 x 57

* Potrošnja je data za primer kontinualne upotrebe alata, a ne prema prosečnoj upotrebi određenog tipa alata u jednoj minuti vremena



Komprimovani vazduh ima brojne, različite primene, zato su ABAC profesionalni vazdušni alati konstruisani da zadovolje najteže, najčvršće i složene zahteve vašeg poslovanja.

PNEUMATSKI ALAT



Čeona brusilica PRO

	Kod	2809913200
	Priključak za vazduh	220
	Obtni momenat	25.000
	bar	6,3
	l/sec	4 *
	kg	0,4
	mm	159 x 39 x 60

Ugaona čeona brusilica PRO

	Kod	2809913201
	Priključak za vazduh	220
	Obtni momenat	20.000
	bar	6,3
	l/sec	4 *
	kg	0,7
	mm	181 x 45 x 79

Čeona brusilica Long PRO

	Kod	2809913204
	Priključak za vazduh	220
	Obtni momenat	25.000
	bar	6,3
	l/sec	4 *
	kg	0,7
	mm	256 x 39 x 60

Ugaona brusilica 125 Comp PRO

	Kod	2809913202
	Priključak za vazduh	660
	Obtni momenat	12.000
	bar	6,3
	l/sec	11 *
	kg	2,0
	mm	229 x 207 x 92

Long neck ugaona brusilica PRO

	Kod	2809913203
	Priključak za vazduh	700
	Obtni momenat	14.000
	bar	6,3
	l/sec	14 *
	kg	1,7
	mm	372 x 112 x 59

Tračna brusilica 330-10 PRO

	Kod	2809913250
	Priključak za vazduh	330x10
	Obtni momenat	20.000
	bar	6,3
	l/sec	6 *
	kg	1,3
	mm	330 x 84 x 104

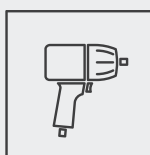
Kružna brusilica 150 Comp PRO

	Kod	2809913251
	Priključak za vazduh	150
	Obtni momenat	12.000
	bar	6,3
	l/sec	6 *
	kg	0,8
	mm	215 x 150 x 98

Pneumatska testera PRO

	Kod	2809913700
	Priključak za vazduh	10
	Obtni momenat	9.500-1/min
	bar	6,3
	l/sec	4 *
	kg	0,8
	mm	280 x 70 x 35

* Potrošnja je data za primer kontinualne upotrebe alata, a ne prema prosečnoj upotrebi određenog tipa alata u jednoj minuti vremena



PNEUMATSKI ALAT



Pneumatski ravni odvijač PRO

	Kod	2809913170	
	Priključak	1/4"	
	Obtni momenat		3-8
		bar	6,3
	l/sec	8 *	
	kg	1,2	
	mm	244 x 51 x 79	

Pneumatski odvijač pištolj Comp PRO

	Kod	2809913171	
	Priključak	1/4"	
	Obtni momenat		3-8
		bar	6,3
	l/sec	8 *	
	kg	1,1	
	mm	210 x 43 x 150	

Pneumatska bušilica 10 mm Comp PRO

	Kod	2809913190	
	Bušilica / mm	10	
	Broj obrtaja u minuti		2.000
		bar	6,3
	l/sec	8 *	
	kg	1,0	
	mm	188 x 43 x 150	

Pneumatski dleto čekić 10 mm Comp PRO

	Kod	2809913400	
	Broj udara u minuti	4.500	
	Veličina dleta		10
		bar	6,3
	l/sec	10 *	
	kg	1,9	
	mm	189 x 175 x 52	

Pneumatski dleto čekić 12 mm PRO

	Kod	2809913401	
	Broj udara u minuti	3.000	
	Veličina dleta		11,7
		bar	6,3
	l/sec	11 *	
	kg	2,6	
	mm	280 x 145 x 52	

Pneumatski skidač rđe 12 PRO

	Kod	2809913450	
	Broj igala	12	
	Broj udara u minuti		5.000
		bar	6,3
	l/sec	3 *	
	kg	1,3	
	mm	320 x 40 x 62	

Pneumatski skidač rđe 19 PRO

	Kod	2809913451	
	Broj igala	19	
	Broj udara u minuti		3.700
		bar	6,3
	l/sec	4 *	
	kg	2,7	
	mm	340 x 48 x 188	

Pneumatski skidač rđe 28 PRO

	Kod	2809913452	
	Broj igala	28	
	Broj udara u minuti		3.500
		bar	6,3
	l/sec	5 *	
	kg	3,5	
	mm	340 x 65 x 179	

* Potrošnja je data za primer kontinualne upotrebe alata, a ne prema prosečnoj upotrebi određenog tipa alata u jednoj minuti vremena



Pištolj za naduvavanje guma CEE TR

	Kod	2809913621
	Prikaz pritiska / bar	0-12
	Max. radni pritisak / bar	12
	Prečnik merača / mm	80
	Priključno crevo / cm	50+30
	kg	0,80
	mm	245 x 95 x 125

Pištolj za naduvavanje guma CEE QL

	Kod	2809913620
	Prikaz pritiska / bar	0-12
	Max. radni pritisak / bar	12
	Prečnik merača / mm	80
	Priključno crevo / cm	150
	kg	0,95
	mm	245 x 95 x 125

Oštrice testere

	Kod	1 2809919700 2 2809919701
	Dužina zubca / mm	1 50 2 50
	Zubci	1 18 2 32
	5 komada u pakovanju	

Robusne utičnice sa zaštitom za promenu guma

	Kod	2809919100
	Prečnik	1/2"
	mm	17, 19 i 21

Zamenske igle za iglični skalер

	Kod	1 2809919450 2 2809919451 3 2809919452
	Broj igrala	1 12 2 19 3 28
	Prečnik / mm	3
	Dužina / mm	1 125 2 180 3 180

Busni kaiš

	Kod	1 2809919250 2 2809919251
	Komada	1 5 2 5
	Granulacija	1 G80 2 G120
	mm	1 330 x 10 2 330 x 10

Podloga za brušenje

	Kod	2809919252
	mm	150
	- podloga za brušenje pogodna za 15 rupa - 8 rupa i 6 rupa brusnog papira	

Magnetni držač alata

	Kod	2809919101
	- 2 jaka magnetna - mesto za utičnice od 4kom, udarni ključ 1/2 inča - kuka za ključ obrtnog momenta	

Izdržljiva tehnologija i visokokvalitetni materijali glavne su karakteristike asortimana alata koji garantuju doživotnu vrednost kao i održavanje performansi.



AUTOMATSKE MOTALICE

Kučišta motalica su od izuzetno tvrde tehničke plastike, modernog dizajna. Pneumatska creva su poliuretanska, a kablovi kvalitetni, preseka 3x1,5 ili 2,5 sa SCHUKO utičnicama.

Uz sve motalice dostupan je po želji jedinstveni "Slow motion" dodatak.

Roll Compact

	Unutrašnji prečnik / mm	8
	 / m	12
	Ulazni / izlazni priključak	1/4" F / 1/4" M
	 / bar	15
	Voda 	Max 40°C
	Težina / kg	4,1
	Dimenzije / cm	36 x 33 x 21

Roll Compact

	Presek / mm ²	1,5 2,5
	 / m	18 15
	 / W	800 1600
	 / W	2000 3000
	Težina / kg	5,6 6,6
	Dimenzije / cm	35 x 33 x 21
	Tip utičnice 	SCHUKO

Roll Master Plus

	Unutrašnji prečnik / mm	6 8
	 / m	12 9
	Ulazni / izlazni priključak	1/4" F / 1/4" M
	 / bar	10
	Voda 	/ Max 40 C
	Težina / kg	3,4
	Dimenzije / cm	29 x 29 x 20,5

Roll Master Plus 230 V

	Presek / mm ²	2,5
	 / m	10
	 / W	1600
	 / W	3000
	Težina / kg	5,1
	Dimenzije / cm	29 x 29 x 20,5
	Tip utičnice 	SCHUKO

Roll Minor

	Unutrašnji prečnik / mm	6
	 / m	5+1
	Ulazni / izlazni priključak	1/4" F / 1/4" M
	 / bar	10
	Voda 	/
	Težina / kg	1,2
	Dimenzije / cm	23 x 20 x 15

Roll Major Plus

	Presek / mm ²	1,5
	 / m	25
	 / W	800
	 / W	2000
	Težina / kg	8,3
	Dimenzije / cm	42 x 39 x 23
	Tip utičnice 	SCHUKO

Roll Classic Plus


	Unutrašnji prečnik / mm	6
	 / m	10
	Ulazni / izlazni priključak	1/4" F / 1/4" M
	 / bar	10
	Voda 	/
	Težina / kg	3
	Dimenzije / cm	28 x 28 x 19

Roll Classic Plus 230 V

	Presek / mm ²	1,5
	 / m	10
	 / W	800
	 / W	2000
	Težina / kg	3,8
	Dimenzije / cm	28 x 28 x 19
	Tip utičnice 	SCHUKO

BALANSERI ZA ALAT

9300 + 9303 Balanser

	Kapacitet balansera 0,2 - 0,5 kg	9300
	Kapacitet balansera 0,4 - 1 kg	9301
	Kapacitet balansera 1 - 2 kg	9302
	Kapacitet balansera 2 - 3 kg	9303


- plastično kućište
- udar 1600 mm
- žičano uže od nerđajućeg čelika

9311 + 9313 Balanser

	Kapacitet balansera 0,4 - 0,1 kg	9311
	Kapacitet balansera 1 - 2 kg	9312
	Kapacitet balansera 2 - 3 kg	9313


- aluminijumsko kućište
- udar 1600 mm
- žičano uže od nerđajućeg čelika

9300 NY + 9303 NY Balanser

	Kapacitet balansera 0,2 - 0,5 kg	9300NY
	Kapacitet balansera 0,4 - 1 kg	9301NY
	Kapacitet balansera 1 - 2 kg	9302NY
	Kapacitet balansera 2 - 3 kg	9303NY

- plastično kućište
- udar 1600 mm
- žičano uže od polipropilena

9311 NY + 9313 NY Balanser

	Kapacitet balansera 0,4 - 0,1 kg	9311NY
	Kapacitet balansera 1 - 2 kg	9312NY
	Kapacitet balansera 2 - 3 kg	9313NY

- aluminijumsko kućište
- udar 1600 mm
- žičano uže od polipropilena

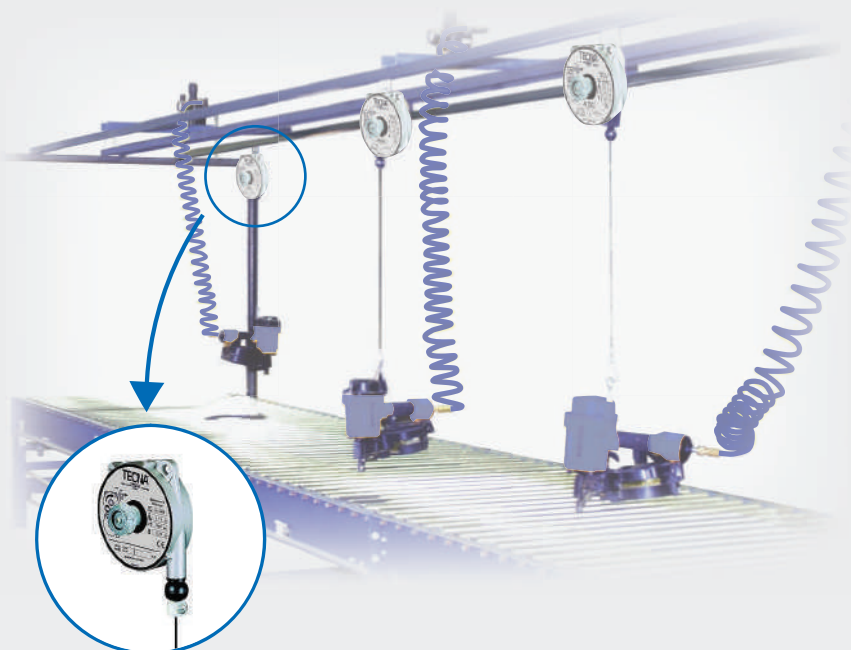
* Ostali dostupni na upit

Zašto balanseri za alat?

- Preuzima veći deo težine samog alata
- Radna površina ostaje uredna
- Rad čini lakšim i efikasnijim

Bezbedan rad, ergonomija i efikasnost su imperativi svakog radnog mesta i imajući to u vidu, TEHNOGAMA je svoju ponudu proširila "MALIM-VELIKIM POMOĆNICIMA" – BALANSERIMA ZA ALAT.

Da alat uvek bude na svom mestu, a da ne smeta, da na sebe preuzmete samo onaj deo težine samog alata koji Vam prija, dok drugi deo težine nosi sam balanser i da budete efikasniji u onome što radite. Bez obzira da li je reč o ručnom, električnom ili pneumatskom alatu – **BALANSERI ZA ALAT OMOGUĆUJU SAVRŠENI BALANS IZMEDJU REDA, RADA, ERGONOMIJE I EFIKASNOSTI!**



ULJE ZA PNEUMATSKI ALAT



TEHNOMATIK PLUS – specijalno formulisano ulje za lubrikaciju pneumatskih alata. Razvijeno da ispuni sve zahteve za pouzdanim podmazivanjem pneumatskih alata, pa čak i onih koji se koriste u najzahtevnijim i najtežim uslovima rad. Ulje za pneumatske alate, osim lubrikacije, sprečava koroziju rđu i stvaranje naslaga na alatima. Samo par kapi pre prve upotrebe alata i nakon svakog sata kontinuiranog rada, obezbediće dug životni vek Vašeg pneumatskog alata.

Zašto TEHNOMATIK PLUS ?

Zato što:

- Podmazuje i štiti
- Sprečava nastanak rđe i uopšte korozije
- Omogućuje lakši start pneumatskog alata i opreme
- Produžuje radni vek pneumatskog alata i opreme
- Sprečava formiranja naslaga
- Štiti pneumatske alate i opremu od uticaja vlage

ULJE ZA KLIPNE KOMPRESORE

PISTON PRO – specijalno formulisano ulje za podmazivanje klipnih kompresora. Imajući u vidu značaj pravilne lubrikacije klipnih kompresora u smislu njihovog pouzdanog i dugotrajnog rada, u svoj portfolio smo uvrstili pažljivo odabranu vrstu ulja za podmazivanje klipnih kompresora, koje, svojom formulacijom i sastojcima obezbeđuje pouzdan rad klipnog kompresora, ali i bezbrižnost vlasnika/korisnika samog kompresora. PISTON PRO je ulje namenjeno profesionalnim, industrijskim klipnim kompresorima za vazduh, radnog pritiska do 11 bara, Specijalno dizajnirana, inovativna formulacija, omogućuje besprekornu lubrikaciju klipova i cilindara, maksimalne performanse i produženi radni vek klipnih kompresora. PISTON PRO Ulje za klipne kompresore je proizvedeno od visokokvalitetnih sirovina u skladu sa standardima ISO 6521, ISO 6743/3A, Vickers v104c, DIN 51506 (VDL).



TEHNOCLEANER ODMAŠČIVAČ



TEHNOCLEANER — ultimativni industrijski odmašćivač, koji zahvaljujući svojoj efikasnoj formulaciji uspešno razgrađuje i najtvrdokornije naslage masnoća i prljavštine sa mašina i njihovih komponenti.

Efikasnost u razgrađivanju tvrdokornih masnoća i stare prljavštine, obezbeđuje njegova specijalna formulacija sačinjena od aktivnih materija za čišćenje i razgrađivanje svih vrsta radioničkih i industrijskih prljavština, bez obzira na njihovu starost ili količinu.

TEHNOCLANER odmašćivač je spreman za momentalnu upotrebu, a sve što je potrebno jeste naprstati ga na prljavu površinu, ostaviti da deluje par minuta, nakon čega je dovoljno samo obrisati površinu od razgrađene prljavštine. Efikasan, jednostavan za upotrebu, u praktičnim bocama sa prskalicom, za precizno i detaljno nanošenje. TEHNOCLEANER svoju primenu nalazi na svakom mestu gde su masnoća i prljavština prisutne.

Naprskaj – ostavi da odstoji – prebriši.



ABAC PRO serija klipnih kompresora

Za unapređenu jednostavnost korišćenja, maksimalne performanse i komfor

Ključne prednosti: Unapređena jednostavnost korišćenja. Maksimalan komfor.

Povećane performanse. Ultimativna izdržljivost i efikasnost.



Direktno kuplovani

Za povremenu upotrebu
1,5-3 HP
130-310 lit/min



Pranje



Naduivanje



Izduivanje



Erbraš



Zakivanje/
heftanje



Zatezanje
šnaperom



Zavijanje



Hobi farbanje



Jednostepeni

Za srednje čestu upotrebu
2-4 HP
250-490 lit/min



Udarno
zatezanje



Zakucavanje



Profesionalno
rendanje



Profesionalno
farbanje



Dvostepeni

Za čestu upotrebu
4-20 HP
500-2800 lit/min



Kružno
brušenje



Šmirglanje



Poliranje



Peskiranje



TEHNOGAMA SUPPORT

Konstantno usavršavanje tehničkog sektora, savladavanje novih veština, kvalitetna i pravovremena usluga imperativ su našeg poslovanja. Specijalizovani kadar i ogroman lager rezervnih delova obezbediće Vam potrebnu podršku i kompletnu uslugu u svakom momentu saradnje.

TEHNOGAMA SUPPORT - KVALITET I SIGURNOST NA PRVOM MESTU!

ČUVAJMO
PLANETU!



INTEGRISANI
MENADŽMENT
SISTEMI



tehnogama
CREATIVE SOLUTIONS



Tehnogama d.o.o. Šimanovci, Dečka 157,
22310 Šimanovci, Republika Srbija

Tel. +381 (0) 22 215 23 02

E-mail office@tehnogama.com

Web www.tehnogama.com



Tehnogama d.o.o. Nikšić, Bul. 13. Jul bb,
81403 Nikšić, Republika Crna Gora

Tel. +382 (0) 40 251 105

Fax. +382 (0) 40 251 199

E-mail office.nk@tehnogama.com

Web www.tehnogama.com



Tehnogama d.o.o. Sarajevo,
Dobrinjska br.7, 71000 Sarajevo, Republika BiH

Tel. +387 (0) 33 246 930

Tel. +387 (0) 33 246 931

E-mail office.sa@tehnogama.com

Web www.tehnogama.com



TEHNOGAMA SUPPORT SRBIJA
Telefon 24/7: + 381 (0) 22 215 23 02

