



# 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

Kompressor 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

Kompressor bez uljnog podmazivanja

# KLIPNI KOMPRESORI ZA VAZDUH PRO SERIJA



## Sigurnost

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

## Lako održavanje

Pregledan nivo ulja

## Lako pomeranje

Opremljeni točkićima sa rotacijom 360° po vertikalnoj osi

## Efikasnost

75% efikasnija isporuka vazduha



## Lako održavanje

Lakši pristup filteru za vazduh

## Ergonomski dizajn

Gumena ručka

## PREPORUKA

### Piston Pro ulje za klipne kompresore

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



Model	L	I/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 CT 7,5	270	1023	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	194
PRO B6000 500 FT 7,5	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 T 5,5	500	1306	5,5+5,5	4+4	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	323
PRO B6000 500 T 7,5	500	1654	7,5+7,5	5,5+5,5	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	387
PRO B7000 900 T 10	900	2420	10+10	7,5+7,5	1400	400/3/50	11	2070 x 800 x 1570	538
PRO B6000 500 FT 7,5 15b	500	570	7,5	5,5	1000	400/3/50	15	2030 x 680 x 1400	270

# 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 zastojima 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:**  
Ubrizgava 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 topline** Termalna izmena uz male gubitke. Integrисани 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	Priklučak	Dimenzije (mm.)			Težina	Vrsta rashladnog gasa
	bar	psi	l/min	mc/h	cfm				gas	L	W	H	
COOL 21	16	232	350	21	12,4	126	230/1/50	3/4" M	233	559	561	19	
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	
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	R404A
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



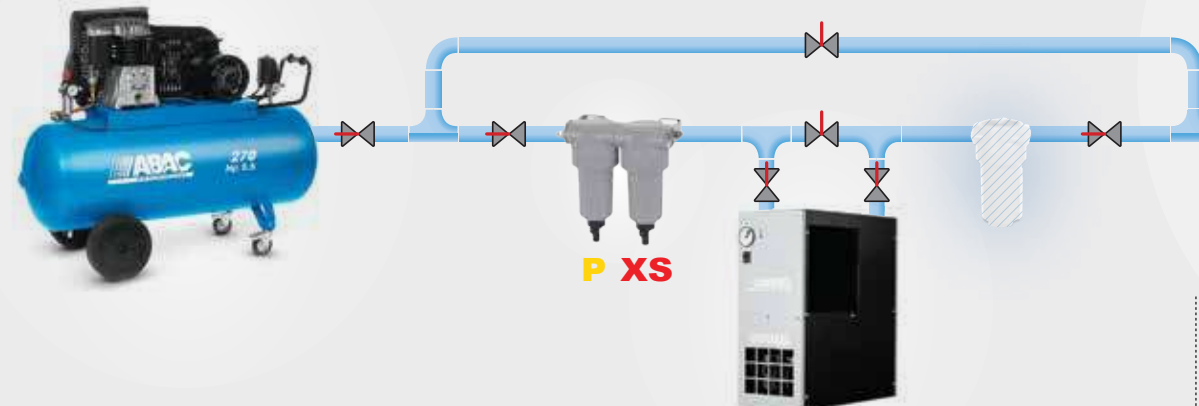
OMEGA

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 odvajači 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



Kućište filtera	TEHNIČKI PODACI					Masa	ULOŠCI FILTERA							
	Ø cevi	Maks. radni pritisak	Protok pri 7 bara(g), 20°		Dimenzije [mm]				P predfilter 3 µm	R predfilter 1 µm	XM mikrofilter 0,1 µm	XS mikrofilter 0,01 µm	Aktivni ugajl	
	inch	[bar/psi]	Nm³/h	scfm	A	B	C	D	kg	06050 P	06050 R	06050 M	06050 S	06050 A
AAF 0046	1/4"	16/232	35	22	189	88	32	60	0,72	06050 P	06050 R	06050 M	06050 S	06050 A
AAF 0056	3/8"	16/232	60	35	189	88	32	60	0,71	06050 P	06050 R	06050 M	06050 S	06050 A
AAF 0076	1/2"	16/232	78	46	189	88	32	80	0,70	07050 P	07050 R	07050 M	07050 S	07050 A

## DODATNA OPREMA Indikatori zaprljanosti filterskog uloška



Izmenljivi filterski ulošci

## DODATNA OPREMA Automatski odvajači kondenzata



## STANDARDNA OPREMA

## KOREKCIJONI 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
Korekcion 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

## Jednosepene 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.



A29B

A39B

B4900B



B5900B

A49B

B6000



B7000

B7900

BV8900



### 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	I/min	HP	KW	o/min	bar
<b>A29B</b>	4116090308	2	1	255	2	1,5	1075	10
				320	3	2,2	1300	
<b>A39B</b>	4116090310	2	1	393	3	2,2	1050	10
				486	4	3	1300	
<b>A49B</b>	4116000255	2	2	553	4	3	1300	11
				595	5,5	4	1400	
<b>B 3800B</b>	6218739400	2	1	427	4	3	1300	10
<b>B 4900B</b>	6218739600	2	2	514	4	3	1400	11
<b>B 5900B</b>	4116090252	2	2	653	5,5	4	1400	11
<b>B 6000</b>	6218740100	2	2	660	5,5	4	1100	11
				827	7,5	5,5	1400	
<b>B 7000</b>	6218740000	2	2	1023	7,5	5,5	1100	11
				1210	10	7,5	1300	
<b>B 7900</b>	6218740300	2	2	950	7,5	5,5	750	11
				1130	10	7,5	900	
<b>BV 8900</b>	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



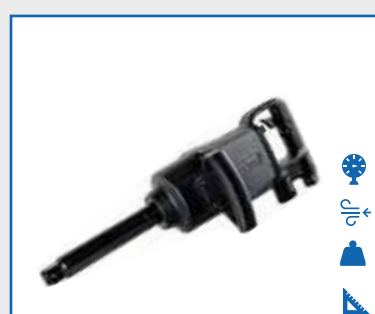
Kod	2809913100
Priklučak za vazduh	1/2"
Obtni momenat	440
bar	6,3
l/sec	5,3 *
kg	1,1
mm	121 x 62 x 170

## Pneumatski pištolj 3/4" Comp PRO



Kod	2809913102
Priklučak 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" L Comp PRO



Kod	2809913104
Priklučak 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	2809913151
Priklučak za vazduh	1/2"
Obtni momenat	68
bar	6,3
l/sec	6 *
kg	1,1
mm	256 x 48 x 56

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

## Pneumatski pištolj 1/2" Comp PRO



Kod	2809913101
Priklučak 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 1" Comp PRO



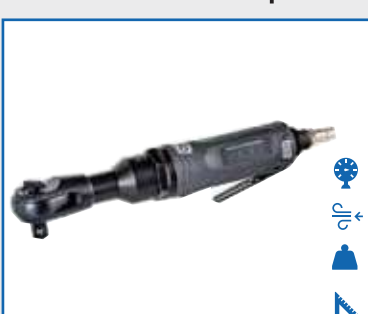
Kod	2809913103
Priklučak za vazduh	1"
Obtni momenat	1900
bar	6,3
l/sec	9,1 *
kg	3,7
mm	214 x 84 x 266

## Pneumatska račna 1/4" PRO

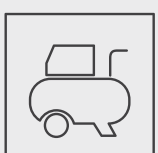


Kod	2809913150
Priklučak za vazduh	1/4"
Obtni momenat	41
bar	6,3
l/sec	5 *
kg	0,5
mm	177 x 48 x 56

## Pneumatska račna 1/2" Imp. PRO



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



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

# PNEUMATSKI ALAT



## Čeona brusilica PRO



Kod	2809913200
Priklučak 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
Priklučak 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
Priklučak 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



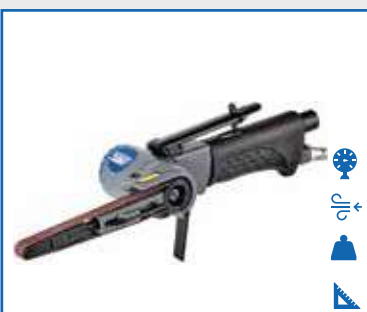
Kod	2809913202
Priklučak za vazduh	660
Obtni momenat	12.000
bar	6,3
l/sec	11 *
kg	2,0
mm	229 x 207 x 92

## Long neck ugaona brusilica PRO



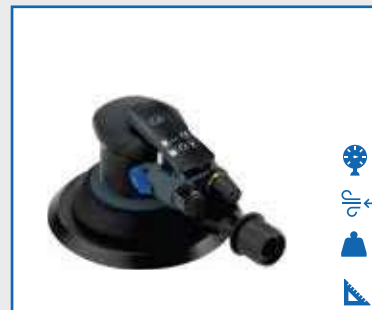
Kod	2809913203
Priklučak za vazduh	700
Obtni momenat	14.000
bar	6,3
l/sec	14 *
kg	1,7
mm	372 x 112 x 59

## Tračna brusilica 330-10 PRO

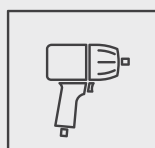


Kod	2809913250
Priklučak za vazduh	330x10
Obtni momenat	20.000
bar	6,3
l/sec	6 *
kg	1,3
mm	330 x 84 x 104

## Kružna brusilica 150 Comp PRO



Kod	2809913251
Priklučak 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
Priklučak 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
Priklučak	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
Priklučak	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



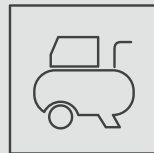
Kod	2809913451
Broj igala	19
Broj udara u minuti	3.700
bar	6,3
l/sec	4 *
kg	2,7
mm	340 x 48 x 188

## 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



# PNEUMATSKI ALAT



## Pištolj za naduvavanje guma CEE TR



Kod	2809913621
Prikaz pritiska / bar	0-12
Max. radni pritisak / bar	12
Prečnik merača / mm	80
Priklučno 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
Priklučno crevo / cm	150
kg	0,95
mm	245 x 95 x 125

## Oštice 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 skaler



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 magneta - mesto za utičnice od 4kom; udarni ključ 1/2 inča - kuka za ključ obrtnog momenta

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



ABAC PRO serija klipnih kompresora

Tehnogama  
CREATIVE SOLUTIONS

# AUTOMATSKE MOTALICE

Kućišta 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
12	
Uzlini / izlazni priključak 	1/4" F / 1/4" M
15	
Voda	Max 40°C
Težina / kg	4,1
Dimenzije / cm	36 x 33 x 21

## Roll Compact



Presek / mm <sup>2</sup> 	1,5   2,5
18   15	
800   1600	
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
12   9	
Uzlini / izlazni priključak 	1/4" F / 1/4" M
10	
Voda	/ Max 40°C
Težina / kg	3,4
Dimenzije / cm	29 x 29 x 20,5

## Roll Master Plus 230 V



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

## Roll Minor



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

## Roll Major Plus



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

## Roll Classic Plus



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

## Roll Classic Plus 230 V



Presek / mm <sup>2</sup> 	1,5
10	
800	
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
Kapacitet balansera 0,4 - 1 kg
Kapacitet balansera 1 - 2 kg
Kapacitet balansera 2 - 3 kg

9300  
9301  
9302  
9303

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

## 9311 + 9313 Balanser



Kapacitet balansera 0,4 - 0,1 kg
Kapacitet balansera 1 - 2 kg
Kapacitet balansera 2 - 3 kg

9311  
9312  
9313

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

## 9300 NY + 9303 NY Balanser



Kapacitet balansera 0,2 - 0,5 kg
Kapacitet balansera 0,4 - 1 kg
Kapacitet balansera 1 - 2 kg
Kapacitet balansera 2 - 3 kg

9300NY  
9301NY  
9302NY  
9303NY

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

## 9311 NY + 9313 NY Balanser



Kapacitet balansera 0,4 - 0,1 kg
Kapacitet balansera 1 - 2 kg
Kapacitet balansera 2 - 3 kg

9311NY  
9312NY  
9313NY

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

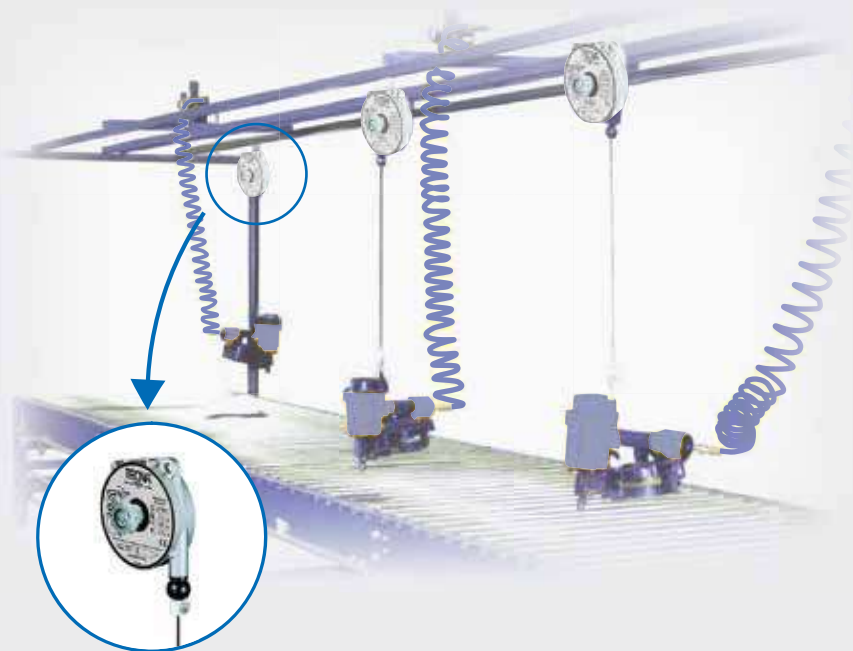
\* Ostali dostupni na upit

## 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 EFKASNOSTI!**



# ULJE ZA PNEUMATSKI ALAT



## TEHNOMATIK PLUS

– specijalno formulisano ulje za lubrikaciju pneumatskih alata. Razvijeno da ispunи 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
- Producuje 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 proizvedeni 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 odmaščivač, 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 odmaščivač je spremjan za momentalnu upotrebu, a sve što je potrebno jeste napraviti 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 kupovani

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



Pranje



Naduvavanje



Izduvavanje



Erbras



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



Šmirglaanje



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 obezbeđiće Vam potrebnu podršku i kompletну uslugu u svakom momentu saradnje.

**TEHNOGAMA SUPPORT - KVALITET I SIGURNOST NA PRVOM MESTU!**



ČUVAJMO  
PLANETU!



INTEGRISANI  
MENADŽMENT  
SISTEMI



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

**Tel.** +381 (0) 22 215 23 01

**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 SUPPORT SRBIJA**  
**Telefon 24/7: + 381 (0) 655 70 71**

