

## OPREMA ZA KOMPRIMIRANI ZRAK



Hladilniški sušilniki



Adsorbcijski sušilniki



Filtri in filtrski vložki



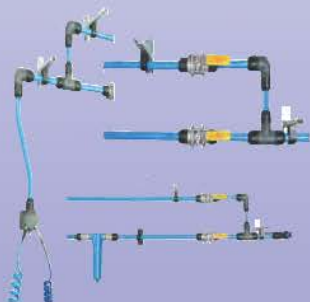
Separatorji olje / voda



Tlačne posode



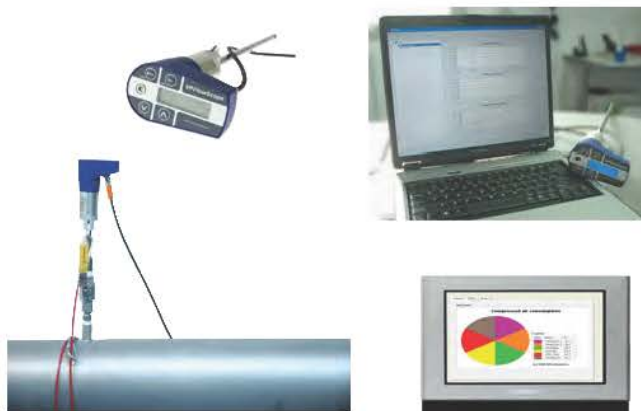
Priljavne enote



Cevni sistemi



Pnevmatsko orodje



Merilni instrumenti



Rezervni deli

special steel & compressed air solutions

# PROCHROM COMP d.o.o. BLED



Pod Kozarico 2, SI - 4260 Bled

PE Lesce - Alpska cesta 43

+386 (0) 4 537 82 10

+386 (0) 4 537 82 11

@info@prochrom-comp.si

special steel & compressed air solutions

# PROCHROM COMP d.o.o. BLED

## Kompresorji in oprema za komprimirani zrak



## BATNI KOMPRESORJI



**Moč:** 0,7 - 15,0 kW  
**Kapaciteta:** 70 - 1700 l/min  
**Tlak:** od 6 do 15 bar  
**Tlačne posode:** od 6 do 900 l  
**Način delovanja:** oljni ali brezoljni  
**Opclja:** integrirani sušilnik  
**Izvedba:** horizontalni ali vertikalni  
**Uporaba:** hobi, profesionalna in industrijska

## TIHI BATNI KOMPRESORJI



**Moč:** 1,5 - 7,5 kW  
**Kapaciteta:** 150 - 850 l/min  
**Tlak:** od 8 do 10 bar  
**Tlačne posode:** od 27 do 500 l  
**Način delovanja:** oljni ali brezoljni  
**Opclja:** integrirani sušilnik  
**Izvedba:** horizontalni  
**Stopnja hrupa:** 64 - 68 dB  
**Uporaba:** profesionalna

## MOTORNI BATNI KOMPRESORJI



**Moč:** 3,0 - 8,1 kW  
**Kapaciteta:** 170 - 680 l/min  
**Tlak:** od 10 do 14 bar  
**Tlačne posode:** od 22 do 270 l  
**Način delovanja:** oljni  
**Opclja:** odvodna cev za izpuh  
**Izvedba:** mobilni ali stacionarni  
**Uporaba:** profesionalna  
**Pogonski motor:** bencinski ali dizelski

## DENTALNI IN BREZOLJNI BATNI KOMPRESORJI



**Moč:** 0,45 - 7,5 kW  
**Kapaciteta:** 55 - 1000 l/min  
**Tlak:** od 8 do 10 bar  
**Tlačne posode:** od 6 do 200 l  
**Način delovanja:** brezoljni  
**Opclje:** integrirani sušilnik, protihrupno ohišje ali pokrov  
**Stopnja hrupa:** 53 - 70 dB  
**Uporaba:** zobozdravstvo, zobotehnika, laboratorij,...

## VIJAČNI KOMPRESORJI ABAC SPINN



**Moč:** 2,2 - 11,0 kW  
**Kapaciteta:** 0,24 - 1,42 m<sup>3</sup>/min  
**Tlak:** od 8 do 13 bar  
**Tlačne posode:** od 200 do 500 l  
**Način delovanja:** oljni  
**Stopnja hrupa:** 61 - 68 dB  
**Varlante:** brez posode, s posodo, s posodo in sušilnikom  
**Uporaba:** za delavnice in industrijo

## VIJAČNI KOMPRESORJI ABAC FORMULA



**Moč:** 5,5 - 22,0 kW  
**Kapaciteta:** 0,52 - 3,42 m<sup>3</sup>/min  
**Tlak:** od 8 do 13 bar  
**Tlačna posoda:** brez  
**Način delovanja:** oljni  
**Stopnja hrupa:** 66 - 74 dB  
**Varlante:** samo kompresor, kompresor s sušilnikom  
**Uporaba:** za delavnice in industrijo

## VIJAČNI KOMPRESORJI ABAC GENESIS



**Moč:** 5,5 - 22,0 kW  
**Kapaciteta:** 0,52 - 3,42 m<sup>3</sup>/min  
**Tlak:** od 8 do 13 bar  
**Tlačne posode:** 270 ali 500 l  
**Način delovanja:** oljni  
**Stopnja hrupa:** 66 - 74 dB  
**Sestav:** vijčni kompresor, tlačna posoda, sušilnik in filter  
**Uporaba:** za delavnice in industrijo

## TEHNIČNA PODPORA



### SERVIS:

- batnih kompresorjev
- vijčnih kompresorjev
- pnevmatskega orodja
- električnega orodja in strojev

### SVETOVANJE:

- ogled obstoječih sistemov
- nakup nove opreme
- sodelovanje pri projektih

### MERITVE:

- veličin komprimiranega zraka

## VIJAČNI KOMPRESORJI ALUP LARGO



**Moč:** 11,0 - 355,0 kW  
**Tip kompresorja:** standardni  
**Kapaciteta:** 1,20 - 54,08 m<sup>3</sup>/min  
**Tlak:** od 8 do 13 bar  
**Nadzor:** Mikroprocesorska enota  
**Način delovanja:** oljni  
**Stopnja hrupa:** 61 - 73 dB  
**Opclja:** integrirani sušilnik, toplotni izmenjevalnik  
**Uporaba:** za delavnice in industrijo

## VIJAČNI KOMPRESORJI ALUP ALLEGRO



**Moč:** 7,5 - 260,0 kW  
**Tip kompresorja:** frekvenčni  
**Kapaciteta:** 0,19 - 41,48 m<sup>3</sup>/min  
**Tlak:** od 8 do 13 bar  
**Nadzor:** Mikroprocesorska enota  
**Način delovanja:** oljni  
**Stopnja hrupa:** 61 - 74 dB  
**Opclja:** integrirani sušilnik, toplotni izmenjevalnik  
**Uporaba:** za delavnice in industrijo

## VIJAČNI KOMPRESORJI LENTO



**Moč:** 11,0 - 110,0 kW  
**Tip kompresorja:** standardni in frekvenčni  
**Kapaciteta:** 0,81 - 19,50 m<sup>3</sup>/min  
**Tlak:** od 8 do 13 bar  
**Nadzor:** Mikroprocesorska enota  
**Način delovanja:** brezoljni  
**Način hlajenja:** zračni ali vodni  
**Stopnja hrupa:** 61 - 74 dB  
**Opclja:** integrirani sušilnik  
**Uporaba:** za industrijo

## PUHALA AERZEN



**Kapaciteta:** 30 - 100.000 m<sup>3</sup>/h  
**Izvedba:** vakuum, nadtlak  
**Nadtlak:** do 1500 mbar  
**Vakuum:** do 10<sup>5</sup> mbar  
**Način delovanja:** brezoljni  
**Način hlajenja:** zračni ali vodni  
**Medij:** zrak; procesni, hladilni, nevtralni, zemeljski, bioplina...  
**Uporaba:** transport materij, čistilne naprave, proizvodnja pitne vode, proizvodnja jekla...