

Osuszacze powietrza

Do doskonałego oddzielania wody i zanieczyszczeń

Osuszacze żiębnicze

przepływ od 20 do 8750 m³/h
Ruch w pełni automatyczny.

Osuszacze adsorpcyjne

przepływ od 5 do 1000 m³/h
Ruch w pełni automatyczny.

Agregaty prądowórcze

Dwusuwowy agregat prądowórczy SPG 950

moc 0,95 kW, zużycie 0,45 l/kWh paliwo: benzyna + olej

Czterosuwowy walizkowy agregat prądowórczy SH 1000

moc 0,95 kW, zużycie 0,45 l/kWh paliwo: benzyna + olej

Czterosuwowe agregaty prądowórcze szeregu SPG

vmoc od 2.6 do 6,3 kW, zużycie 0,35 l/kWh paliwo benzyna bezołowiowa 95

Wszystkie agregaty mają 230 V/50 Hz w klasycznym gnieździe + wyjście 12 V dla doładowywania akumulatora samochodowego. Rozruch ręczny. Agregaty prądowórcze wyższych mocy można dostarczyć również z wyjściem 400 V lub z rozruchem elektrycznym

Narzędzia pneumatyczne

Pistolety nadmuchowe

różnego rodzaju, z tworzywa lub metalowe

Pistolety natryskowe

z naczyniem górnym i dolnym, rozpylacze

Pistolety rozpylające

Pistolety do piaskowania

Pistolety do pomp. opon

Zakrętkarki udarowe

pistoletowe i grzechotkowe od 1/2" do 1 1/2"

Młoty wyburzeniowe

Obrabiarki do us. zadziarów

Wkrętaki

Wiertarki

proste i kątowe

Wiertarki zgrzewów punktowych

Szlifierki

mikroszlifierki, taśmowe, kątowe, wibracyjne, mimośrodowe, heble ściernie

Klipsownice, zszywacze

Gwoździarki

Nitownice

Nożyce do blachy

normalne i wycinające

Piły

Noże powietrzne

Zaginarki krawędzi

Balansery i wciągarki

Smarownice ciśnieniowe

Pistolety do tub

Dalszy asortyment

pompy do beczek, wysysarki

Osprzęt

Filtry sprężonego powietrza

- Typ P - filtr wstępny do usuwania zanieczyszczeń do wielkości 3 μm
Typ M - mikrofiltr do usuwania zanieczyszczeń do wielkości 0,1 μm, olej resztkowy do 0,5 mg/m³
Typ S - mikrofiltr do usuwania zanieczyszczeń do wielkości 0,1 μm, olej resztkowy do 0,01 mg/m³
Typ A - mikrofiltr do usuwania zanieczyszczeń mniejszych niż 0,01 μm, do usuwania zapachu i oddzielania par olejowych do 0,005 mg/m³

Elektroniczne zrzuty kondensatu

Zawory

bezpieczeństwa, redukcyjne, trójdrożne

Zawory kulowe marki Orlik

Szybkozłączki końcówki

Łączniki rurowe, rozdzielacze

Filtry i filtro-regulatory

dla przepływu do 1200 m³/h

Submikrofiltry

Mikrofiltry wstępne dla przepływu do 110 m³/h

Smarownice

Jednostki uzdatniania

Węże spiralne i proste

Opaski do węży

Części zapasowe dla sprężarek i stacji sprężarkowych ORLIK

Naczynia ciśnieniowe od 25 l do 10000 l

Usługi

Pomiary zużycia sprężonego powietrza.

Projekty stacji sprężarkowych i rozprowadzeń ciśnieniowych.

Dostawy wyposażenia stacji sprężarkowych i budowa rozprowadzeń ciśnieniowych pod klucz.

Doradztwo techniczne.

Serwis sprężarek i stacji sprężarkowych.

Naprawy sprężarek i stacji sprężarkowych.

Wypożyczalnia sprężarek mobilnych i stacjonarnych.



Bliższe informacje:
ORLIK-KOMPRESORY výrobní družstvo
Kubelkova 497, 560 82 Česká Třebová
Česká republika

tel.: +420 465 507 111
fax: +420 465 533 018
e-mail: prodej@orlik.cz
<http://www.orlik.cz>



OFERTA



compressed power

Sprężarki śrubowe **Original**

Sprężarki serii ORL

Sprężarki śrubowe wysokiej jakości przeznaczone do stałego obciążenia w warunkach przemysłowych

Masywna jednostka śrubowa ułożona elastycznie w obudowie izolowanej akustycznie, razem z dalszym osprzętem maszyny.

Sprężarka zawiera następujące elementy kontrolne:

- Zawór minimalnego ciśnienia zapewnia wymagane ciśnienie w systemie smarowania
- Automatyczne odciążenie umożliwia obniżenie ciśnienia przy zatrzymaniu sprężarki tak, by ponowny start nie przebiegał do przeciwności
- Korek napełniania i kontroli do napełniania oleju i kontroli stanu (wysokości poziomu) oleju
- Płyta sterownicza zawierająca:
 - Złącze użytkownika jednostki sterowniczej z elementami sterowniczymi i wskaźnikowymi
 - Wylącznik główny sprężarki
 - Czujnik analogowy ciśnienia wyjściowego sprężonego powietrza

Elementy bezpieczeństwa:

- Zawór bezpieczeństwa na obudowie maszyny
- Ciepły zabezpieczający przełącznik nadmiernego prądu chroni silnik elektryczny przeciwko nadmiernemu obciążeniu
- Zabezpieczenie termiczne uzwojenia silnika elektrycznego
- Czujnik analogowy temperatury oleju.

Dużą zaletą sprężarek ORLIK jest **Mikroprocesorowa jednostka sterownicza ORLIK 900**

- Kontrola cykli roboczych
- Rozruch gwiazda-trójkąt
- Nastawny czas biegu jałowego
- Kontrola temperatury oleju
- Kontrola nastawienia ciśnienia roboczego
- Kontrola godzin ruchu
- Możliwość sterowania 3 podporządkowanych sprężarek sterowalnych sygnałem elektrycznym bez konieczności osadzenia tych sprężarek dalszą jednostką
- Możliwość rotacji priorytetów w grupie sprężarek
- Możliwość sterowania zdalnego lub kontroli przez złącza RS-232, ewentualnie RS-485 lub Internet.
- Dzięki inteligentnemu sterowaniu można minimalizować zużycie energii elektrycznej, optymalizować zabiegi serwisowe i wyraźnie przedłużyć okres eksploatacji urządzenia.
- Jednostka ORLIK czuwa nad Waszymi kosztami za Was.
- Moc od 5,5 kW do 90 kW
- tj. od 44 m³/h do 677 m³/h

Sprężarki serii ORL EO

Chodzi o jednakowe maszyny, lecz w wariantach ekonomicznym z niższą izolacją akustyczną i włączaniem start/stop, bez jednostki sterowniczej.



Sprężarki od 18,5 kW wyżej dostarczamy również w wykonaniu **Variable Speed**

więc w wykonaniu z przetwornicą częstotliwości. Wykonanie to zaoszczędzi aż 33 % kosztów ogólnych na sprężone powietrze. Za czas żywotności sprężarki może chodzić nawet o setki tysięcy złotych.

Sprężarki tłokowe **Original**

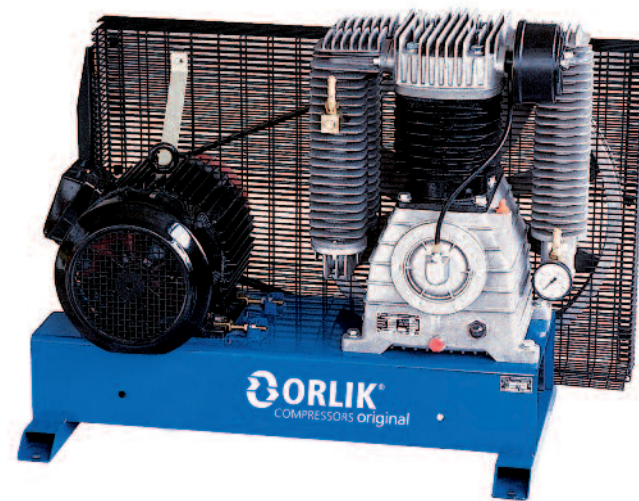
Tradycyjne czeskie sprężarki tłokowe przeznaczone do stałego obciążenia w eksploatacji przemysłowej

Moc od 0,75-7,5 kW.
Wydajność od 4,3 do 51 m³/h.
Masywna, przez lata sprawdzana konstrukcja.
Dostarczamy tak samodzielne maszyny, jak również całe stacje sprężarkowe.
Wykonanie ruchome i stacjonarne.
Zbiorniki ciśnieniowe poziome i pionowe od 25 do 500 l.
Wysokie bezpieczeństwo.
Zawór odciążający dla łatwiejszego rozruchu.



ORLIK®

COMPRESSORS



Mobilne sprężarki śrubowe

Ruchome sprężarki śrubowe wysokiej jakości przeznaczone do pracy w trudnych warunkach, na budowach, naprawach komunikacji i przy wydobywaniu skał.



Moc od 25 do 61 kW.
Wydajność 3000-8000 l/h.
Silniki wysokoprężne Perkins.
Chłodzenie cieczą.
Wykonanie hamowane i niehamowane.
Nastawny dyszel z okiem lub na kulę.

Sprężarki tłokowe **Professional**

Sprężarki tłokowe przeznaczone dla profesjonalnego zastosowania

Moc od 1,5 do 2,25 kW
Wydajność na ssaniu 250 - 300 l/h.
Zbiornik 50 - 100 l
Wysokie bezpieczeństwo
Zawór odciążający dla łatwiejszego rozruchu.



Sprężarki tłokowe **Optimal**

Sprężarki tłokowe przeznaczone do zastosowania hobby

Moc od 1,1 do 1,5 kW.
Wydajność na ssaniu 190 - 240 l/h.
Zbiornik 0 - 50 l
Wysokie bezpieczeństwo.
Zawór odciążający dla łatwiejszego rozruchu.

