



KOMPRESOR OLEJOWY,
SPRĘŻARKA TAGRED TA324B
100L 230V 3 TŁOKI, MOCNY,
SEPARATOR!

STARA CENA: PLN

PROMOCJA: **1 552,95** PLN

CZAS WYSYŁKI: MAX DO 7 DNI

PRODUCENT: TAGRED

NUMER KATALOGOWY: TA324B



OPIS PRZEDMIOTU

Kompresor olejowy, sprężarka TAGRED TA324B 100L 230V 3 tłoki, Separator, Mocny!

Kompresory polskiej marki Tagred to zaawansowane technologicznie urządzenia, które wykonano z wysokiej jakości materiałów. Innymi cennymi atutami naszych kompresorów są: niskie koszty eksploatacyjne wielozadaniowość, precyzja i kultura pracy. Niska waga kompresora sprawia, że jest on bardzo ergonomiczny, posiada również automatyczny system smarowania, filtrację powietrza, reduktor ciśnienia oraz koła transportowe.

Gwarantujemy, że przy zachowaniu najwyższych standardów i norm kompresory Tagred spełnią Wasze oczekiwania.

Produkt certyfikowany. Posiada deklarację zgodności oraz niezbędne dyrektywy, co świadczy o jakości produktu !!!

Skład zestawu

Kompresor olejowy TA324B

Wyłącznik bezpieczeństwa

2 szybkozłączki

Filtry powietrza

Olej sprężarkowy w butli - GRATIS !!! 2x0,6L

Jeden manometr pokazujący ciśnienie.

Zawór spustowy nagromadzonej wody w zbiorniku.

Dwa wyjścia bezpośrednio ze zbiornika

Cztery bardzo duże gumowe kółka.

Instrukcja obsługi w języku polskim

Cechy

Nowy, mocny, lepszy.

Zbiornik wykonywany z grubej, atestowanej blachy stalowej. Zbiornik wewnątrz zabezpieczony antykorozyjnym ELASTOMEREM.

Wysoka szczelność i dokładność spawania.

Posiada 3 tłoki

2w1 - Kompresor wyposażono w separator oleju z reduktorem ciśnienia, który zatrzymuje w wydmuchiwanym powietrzu wodę i olej. Produkt dla profesjonalistów, który doskonale "znajdzie się" m. in. w każdym garażu, domowym warsztacie, gospodarstwie rolnym.

Jest idealny do większości urządzeń pneumatycznych - do pompowania, czyszczenia, przedmuchiwania, malowania powierzchni.

Ergonomiczny - posiada reduktor ciśnienia wyposażony w innowacyjny mechanizm regulacji dolnego i górnego ciśnienia , 2 duże manometry metalowe usytuowane na kompresorze w pozycji ułatwiającej odczyt parametrów oraz wygodny w eksploatacji kranik spustowy.

Ekonomiczny - szerokie ożebrowanie pozwalające na lepsze chłodzenie.

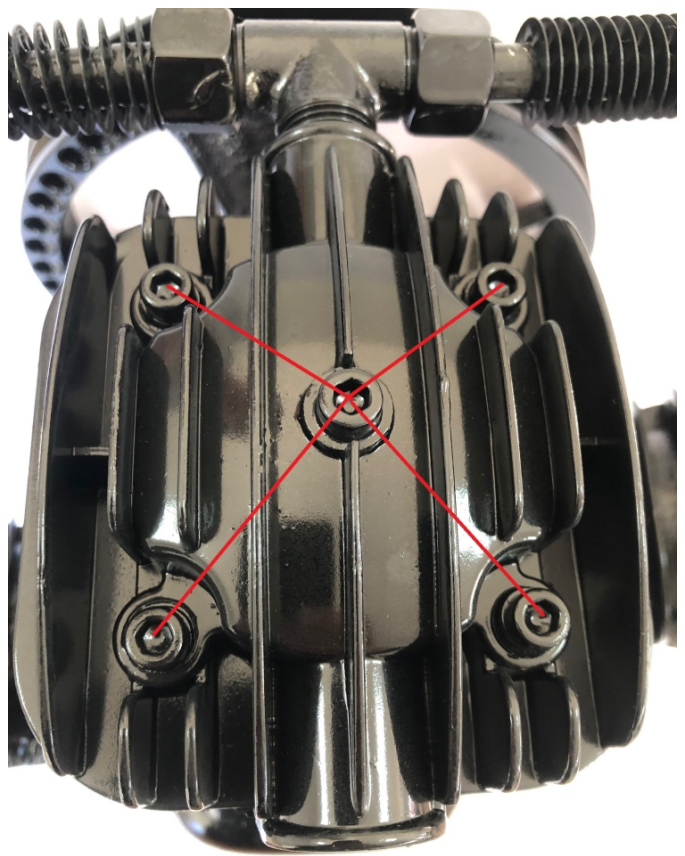
Mobilny - posiada kółka, dzięki czemu bardzo łatwo się z nim przemieszcza.

Nasz kompresor charakteryzuje się niskim poborem energii przy zachowaniu wysokich parametrów użytkowych.

Wysoka wydajność przepływu powietrza.

Zwiększona średnica i duży przepływ pozwalają uniknąć blokowania się zabrudzeń.
Gwarantowany, bezpłatny! Serwis door to door - najbardziej dogodny system gwarancji bez wychodzenia z domu.
Olej sprężarkowy w butli - GRATIS !!! 2x0,6L

Jako jedyna firma na polskim rynku oferujemy w sprzedaży kompresory z nowoczesnym rozstawem śrub mocujących głowicę.
Nowa technologia rozstawu śrub typu X pozwala na pracę sprężarki bez uszkodzeń uszczelek. Dodatkowo są wzmocnione szpilki głowicy (twardość 10,8).
Konkurencja posiada w sprzedaży kompresory z mocowaniem głowicy na 4 śruby w takich przypadkach po nagraniu głowicy dochodzi do przedmuchu uszczelki.



Warunki sprzedaży

Gwarancja: 24/12 miesiące - Oferujemy Państwu tzw. niemiecki system gwarancyjny. Jako nieliczni dajemy 24 miesiące gwarancji przy zakupie sprzętu z paragonem i 12 miesięcy gwarancji przy zakupie z fakturą VAT.

Sprzedawca w trosce o swoich klientów, oferuje najbardziej dogodny system gwarancji bez wychodzenia z domu.

W razie problemów z urządzeniem wystarczy zadzwonić do serwisu nr. telefonu na dowódzie zakupu, a następnego dnia zawita do Was kurier po uszkodzone urządzenie i to wszystko na koszt firmy IN-HOME.

Dane techniczne

Model: TA324B

Ilość tłoków - 3

Zbiornik - 100 litrów

Napięcie zasilania - 230V / 50 Hz

Maksymalne ciśnienie zbiornika - 10 BAR

Ciśnienie pracy pompy - 8 BAR

Moc silnika - 4,1 kW - 5,6 KM

Wydajność teoretyczna - 549l/min

Testowa wydajność rzeczywista, efektywna na wydmuchu - 420l/min.

Testowa wydajność rzeczywista, efektywna na wydmuchu na dobieciu - 425l/min.

Obroty silnika - 2840 obr/min

Obroty pompy - typ wolnoobrotowy 1440 obr/min

Poziom ciśnienia akustycznego - 72,4 dB (A)

Poziom mocy akustycznej - 87 dB (A)