

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-z-oslona-do-kompresora-50l-g80305-cg80305-22-geko-p-17304.html>

Stojan z osłoną do kompresora 50L (G80305) CG80305-22 GEKO

Cena brutto	265,32 zł
Cena netto	215,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80305-22
Kod producenta	CG80305-22
Kod EAN	5901477136917
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stojan z osłoną do kompresora 50L GEKO CG80305-22

Konstrukcja wsporcza dedykowana do kompresora 50-litrowego GEKO G80305. Zapewnia stabilne posadowienie urządzenia oraz ochronę zbiornika przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Kompatybilność Kompresor 50L G80305

Typ Stojan z osłoną

Producent GEKO

Model CG80305-22

Charakterystyka

Dedykowane dopasowanie

Konstrukcja zaprojektowana specjalnie pod wymiary kompresora GEKO G80305 o pojemności 50 litrów. Punkty mocowania odpowiadają rozmieszczeniu otworów montażowych w podstawie kompresora, co eliminuje luz i zapewnia pewne połączenie.

Funkcja ochronna osłony

Zintegrowana osłona stanowi barierę mechaniczną dla zbiornika sprężonego powietrza. Redukuje ryzyko uszkodzeń podczas transportu sprzętu w warsztacie oraz chroni przed kontaktem z narzędziami i materiałami roboczymi.

Stabilność konstrukcji

Rama stojana zwiększa powierzchnię podparcia kompresora, co obniża środek ciężkości zestawu. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko przewrócenia się urządzenia podczas pracy pod obciążeniem lub przypadkowego uderzenia.

Zarządzanie okablowaniem

Elementy mocujące przewody elektryczne i pneumatyczne pozwalają na uporządkowane prowadzenie kabli zasilających i węży powietrznych. Zapobiega to ich przypadkowemu uszkodzeniu przez ruchome elementy lub materiały znajdujące się w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80305-22
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Kompresor 50L GEKO G80305
Typ akcesoriów	Stojan z osłoną ochronną
Funkcje dodatkowe	System organizacji przewodów

Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne z intensywną eksploatacją sprzętu pneumatycznego
- Zakłady lakiernicze wymagające stabilnego źródła sprężonego powietrza
- Warsztaty stolarskie wykorzystujące narzędzia pneumatyczne
- Serwisy wulkanizacyjne z ograniczoną przestrzenią roboczą
- Mobilne stanowiska naprawcze wymagające częstego przemieszczania kompresora
- Warsztaty domowe z wielofunkcyjnym wykorzystaniem sprężarki

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy potwierdzić, że posiadany kompresor to model GEKO G80305 z 50-litrowym zbiornikiem. Stojan nie jest kompatybilny z innymi pojemnościami zbiorników ani modelami innych producentów ze względu na różnice w geometrii punktów mocowania.

Montaż i użytkowanie

Instalacja stojana wymaga odłączenia kompresora od zasilania i upewnienia się, że zbiornik jest całkowicie odpowietrzony. Kompresor należy umieścić na ramie stojana, dopasowując otwory montażowe w podstawie urządzenia do punktów mocowania na stojanie. Po zamocowaniu śrubami zgodnie z instrukcją producenta należy sprawdzić stabilność zestawu przed ponownym uruchomieniem.

Osłona zabezpiecza głównie dolną część zbiornika, która jest najbardziej narażona na uderzenia podczas pracy w zagraconym warsztacie. Nie stanowi jednak pełnej obudowy – górna część kompresora pozostaje dostępna dla celów konserwacyjnych i odprowadzania ciepła.

System zarządzania przewodami składa się z zaczepów lub klipsów rozmieszczonych na ramie stojana. Przewód zasilający i węże pneumatyczne można prowadzić wzdłuż konstrukcji, co zapobiega ich swobodnemu zwisaniu i kontaktowi z podłożem warsztatu.

Uwagi eksploatacyjne

Regularnie należy sprawdzać stan połączeń śrubowych między kompresorem a stojanem – wibracje podczas pracy mogą prowadzić do ich poluzowania. Osłona wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zanieczyszczeń, które mogą gromadzić się w przestrzeniach między ramą a zbiornikiem.

Produkty powiązane

Do kompletnego wyposażenia stanowiska z kompresorem GEKO G80305 warto rozważyć: zestaw szybkozłączek pneumatycznych, wąż spiralny o odpowiedniej długości, separator oleju i wilgoci, manometr kontrolny oraz zestaw nasadek do narzędzi pneumatycznych.