

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-kompresora-24-50l-g80300-cg80300-8-geko-p-17266.html>

Stojan do kompresora 24-50L (G80300) CG80300-8 GEKO

Cena brutto	106,37 zł
Cena netto	86,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80300-8
Kod producenta	CG80300-8
Kod EAN	5901477136665
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stojan do kompresora 24-50L GEKO CG80300-8

Podstawa montażowa dedykowana do kompresorów tłokowych o pojemności zbiornika 24-50 litrów. Konstrukcja zapewnia stabilne ustawienie urządzenia i ułatwia jego transport w warsztacie.

Kompatybilność Kompresory 24-50L
Model dedykowany G80300
Kod produktu CG80300-8
Producent GEKO

Charakterystyka produktu

Stabilna podstawa montażowa

Konstrukcja stojana obniża środek ciężkości kompresora, minimalizując ryzyko przewrócenia się urządzenia podczas pracy. Szczególnie istotne przy kompresorach generujących wibracje podczas sprężania powietrza.

Ułatwienie transportu

Stojan podnosi kompresor na odpowiednią wysokość, umożliwiając wygodne przemieszczanie urządzenia po warsztacie bez konieczności podnoszenia całego ciężaru z poziomu podłogi.

Optymalizacja przestrzeni warsztatowej

Pionowe ustawienie kompresora na stojanie pozwala zmniejszyć zajmowaną powierzchnię podłogi w porównaniu do bezpośredniego ustawienia zbiornika, co ma znaczenie w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni.

Dedykowana kompatybilność

Stojan zaprojektowany specjalnie pod kompresory GEKO z zakresu pojemności 24-50L, w tym model G80300. Gwarantuje dopasowanie otworów montażowych i rozkładu obciążenia.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80300-8
Producent	GEKO
Kompatybilność objętościowa	Kompresory 24-50 litrów
Dedykowany model kompresora	G80300
Typ produktu	Podstawa montażowa / stojan

Zastosowanie

- Montaż kompresorów warsztatowych GEKO 24-50L
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Stacje obsługi pojazdów
- Warsztaty stolarskie i ślusarskie
- Pomieszczenia produkcyjne małej skali
- Garaże hobbystyczne z ograniczoną przestrzenią
- Punkty wulkanizacyjne

Użytkowanie i montaż

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model kompresora oraz pojemność jego zbiornika. Stojan CG80300-8 dedykowany jest przede

wszystkim do modelu G80300, ale współpracuje z innymi kompresorami GEKO o pojemności 24-50L posiadającymi kompatybilny układ otworów montażowych.

Montaż kompresora

Podczas instalacji kompresora na stojanie należy upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo wypoziomowane, a wszystkie punkty mocowania są dokręcone zgodnie z zaleceniami producenta. Przed pierwszym uruchomieniem warto sprawdzić stabilność konstrukcji poprzez delikatne poruszenie kompresorem.

Rozmieszczenie w warsztacie

Kompresor na stojanie należy ustawić na równej, twardej powierzchni z zachowaniem minimalnej odległości 30-50 cm od ścian, co zapewnia odpowiednią cyrkulację powietrza wokół urządzenia i dostęp do elementów obsługowych.

Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu warsztatowego warto rozważyć: węże pneumatyczne o odpowiedniej długości, szybkozłącza, filtry powietrza, regulatory ciśnienia oraz zestaw narzędzi pneumatycznych dostosowanych do parametrów kompresora.