

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-silnika-wciagarki-elektrycznej-400800kg-c01089-2-geko-p-17084.html>

Stojan do silnika wciągarki elektrycznej 400/800kg C01089-2 GEKO

Cena brutto	218,11 zł
Cena netto	177,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C01089-2
Kod producenta	C01089-2
Kod EAN	5901477141522
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stojan do silnika wciągarki elektrycznej 400/800kg C01089-2 GEKO

Konstrukcja montażowa zapewniająca stabilne podparcie silnika wciągarki elektrycznej. Stojan umożliwia bezpieczne zamocowanie wciągarek o udźwigu w zakresie 400-800 kg w pozycji roboczej.

Zakres udźwigu 400-800 kg

Model C01089-2

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z wciągarkami

Stojan przeznaczony do pracy z wciągarkami elektrycznymi o udźwigu 400-800 kg. Zakres kompatybilności obejmuje zarówno modele jednobiegowe (400 kg), jak i dwubiegowe (800 kg przy podwójnej linii). Przed montażem należy zweryfikować zgodność wymiarów mocowań z posiadanym modelem wciągarki.

Konstrukcja montażowa

Rama stojana zapewnia sztywne podparcie silnika wciągarki w pozycji roboczej. Konstrukcja umożliwia montaż wciągarki na odpowiedniej wysokości, co ma znaczenie przy podnoszeniu ciężarów z poziomu podłogi lub z platform roboczych.

Montaż i demontaż

System mocowań pozwala na stosunkowo szybką instalację wciągarki na stojanie oraz jej demontaż w przypadku konieczności przeniesienia zestawu w inne miejsce. Rozwiązanie przydatne w warunkach, gdzie stanowisko robocze wymaga reorganizacji.

Stabilność pracy

Konstrukcja stojana redukuje ryzyko przechylenia lub przemieszczenia wciągarki podczas pracy pod obciążeniem. Stabilne podparcie ma znaczenie dla bezpieczeństwa operatora oraz osób przebywających w strefie roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	C01089-2
Producent	GEKO
Typ produktu	Stojan do wciągarki elektrycznej
Zakres udźwigu wciągarek	400-800 kg
Przeznaczenie	Montaż wciągarek elektrycznych

Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i lakiernicze
- Hale produkcyjne i magazynowe
- Place budowy i remonty
- Serwisy samochodowe i maszyn ciężkich
- Składy materiałów budowlanych
- Zakłady przemysłowe
- Stacje obsługi pojazdów

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy wymiary mocowań stojana odpowiadają punktom mocującym w posiadanej wciągarence elektrycznej. Szczególną uwagę należy zwrócić na rozstaw otworów montażowych oraz typ łączników. W razie wątpliwości warto skontaktować się z producentem lub dostawcą w celu potwierdzenia zgodności.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu wciągarki na stojanie należy upewnić się, że wszystkie punkty mocowania zostały prawidłowo połączone i zabezpieczone. Stojan powinien stać na równym, stabilnym podłożu, zdolnym do przeniesienia obciążeń statycznych i dynamicznych powstających podczas pracy wciągarki.

Przed każdym użyciem zaleca się wizualną kontrolę stanu technicznego stojana — sprawdzenie połączeń, śrub mocujących oraz elementów konstrukcyjnych pod kątem odkształceń czy pęknięć. Uszkodzone elementy należy wymienić przed przystąpieniem do pracy.

Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu określonego przez producenta wciągarki. Przeciążenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno wciągarki, jak i konstrukcji stojana, a także stwarza zagrożenie dla bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Do kompletu ze stojanem warto rozważyć zakup wciągarki elektrycznej GEKO o udźwigu 400 kg lub 800 kg, a także odpowiednich lin stalowych, haków zabezpieczających oraz elementów osprzętu podnoszącego zgodnych z normami bezpieczeństwa.