

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-piasta-do-podnosnika-plyt-gipsowych-23-c02011c02110-13-geko-p-17097.html>



Uchwyt piasta do podnośnika płyt gipsowych 23 C02011/C02110-13 GEKO

Cena brutto	40,86 zł
Cena netto	33,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C02011/C02110-13
Kod producenta	C02011/C02110-13
Kod EAN	5901477130472
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt piasta do podnośnika płyt gipsowych GEKO C02011/C02110-13

Część zamienna do podnośników płyt gipsowych marki GEKO. Uchwyt piasty stanowi kluczowy element mechanizmu podnoszącego, odpowiedzialny za stabilne mocowanie i ruch ramienia roboczego.

Typ części Uchwyt piasty
Kompatybilność C02011, C02110-13
Producent GEKO
Zastosowanie Podnośniki 23

Charakterystyka techniczna

Funkcja w mechanizmie

Uchwyt piasty łączy ramię podnośnika z mechanizmem obrotowym, umożliwiając precyzyjne pozycjonowanie płyt przy zachowaniu stabilności konstrukcji. Element ten przenosi obciążenie z ramienia na korpus urządzenia.

Kompatybilność z modelami

Część dedykowana do podnośników GEKO oznaczonych numerami 23 C02011 oraz C02110-13. Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej.

Wymiana części eksploatacyjnej

Uchwyt piasty podlega naturalnemu zużyciu podczas regularnej pracy podnośnika. Wymiana zużytego elementu przywraca pełną sprawność urządzenia i zapobiega dalszym uszkodzeniom mechanizmu.

Montaż i serwis

Wymiana uchwytu wymaga podstawowych narzędzi i znajomości konstrukcji podnośnika. Zaleca się postępowanie zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia lub skorzystanie z pomocy serwisu technicznego.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C02011/C02110-13
Typ części	Uchwyt piasty
Przeznaczenie	Podnośnik płyt gipsowych 23
Kompatybilność	Modele C02011, C02110-13
Kategoria	Część zamienna

Kiedy wymienić uchwyt piasty

Objawy zużycia elementu

Wymiana uchwytu piasty jest konieczna, gdy pojawią się luz w połączeniu ramienia z korpusem, trudności w pozycjonowaniu ramienia, nietypowe odgłosy podczas pracy mechanizmu lub widoczne uszkodzenia mechaniczne. Regularna kontrola stanu technicznego pozwala wykryć problem przed poważniejszą awarią.

Zastosowanie w pracach montażowych

- Naprawa podnośników GEKO po intensywnej eksploatacji
- Serwis urządzeń po uszkodzeniach mechanicznych
- Wymiana prewencyjna w ramach konserwacji sprzętu

-
- Przywracanie sprawności podnośnikom z luzami w mechanizmie
 - Modernizacja starszych jednostek
 - Utrzymanie parku maszynowego w firmach budowlanych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu podnośnika na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi. Uchwyt pasuje wyłącznie do modeli 23 C02011 i C02110-13. W przypadku wątpliwości warto skontaktować się z serwisem lub dostawcą, podając dokładny model posiadanego podnośnika.

Konserwacja i użytkowanie

Po montażu nowego uchwyty piasty należy przeprowadzić próbne uruchomienie podnośnika bez obciążenia, sprawdzając płynność ruchu i brak luzów. Podczas regularnej eksploatacji warto kontrolować stan połączeń śrubowych oraz smarować ruchome elementy zgodnie z zaleceniami producenta podnośnika.

Prawidłowo zamontowany i konserwowany uchwyt zapewnia bezpieczną pracę urządzenia przez długi okres. Należy unikać przeciążania podnośnika powyżej parametrów określonych przez producenta, co przyspiesza zużycie wszystkich elementów mechanizmu.