

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-pneumatyczne-z-detka-do-zgrabiarki-400-10-z-piasta-geko-g71048-p-24438.html>

Koło pneumatyczne z dętką do zgrabiarki 4.00-10 z piastą GEKO G71048

Cena brutto	202,02 zł
Cena netto	164,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71048
Kod producenta	G71048
Kod EAN	5901477158131
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło pneumatyczne z dętką do zgrabiarki 4.00-10 z piastą GEKO G71048

Pneumatyczne koło zamienne z wbudowaną piastą, przeznaczone do zgrabiarek ogrodowych i sprzętu rolniczego. Rozmiar 4.00-10 oznacza szerokość opony 4 cale i średnicę felgi 10 cali, co odpowiada standardowi stosowanemu w lekkim sprzęcie ogrodniczym.

Rozmiar opony 4.00-10

Wysokość koła 450 mm

Otwór w piaście 25 mm

Konstrukcja opony 4 płócienna

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 4-płócienna

Opona wzmocniona czterema warstwami kordu tekstylnego, co zapewnia odpowiednią nośność przy zachowaniu elastyczności. Konstrukcja ta sprawdza się w warunkach zmiennego podłoża i obciążeń dynamicznych typowych dla pracy zgrabiarki.

Gotowy zestaw z piastą

Koło dostarczane z zamontowaną piastą o otworze 25 mm, co eliminuje konieczność dobierania kompatybilnych elementów. Piasta wyposażona w łożyska, umożliwia bezpośredni montaż na osi maszyny.

Dętka w zestawie

W komplecie znajduje się dętka dopasowana do rozmiaru 4.00-10, co umożliwia natychmiastowy montaż bez potrzeby zakupu dodatkowych elementów. Dętka pozwala na regulację ciśnienia w zależności od warunków pracy.

Parametry montażowe

Szerokość opony 100 mm i wysokość całkowita 450 mm zapewniają kompatybilność ze standardowymi konstrukcjami zgrabiarek. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę osi - koło wymaga osi o średnicy maksymalnie 25 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71048
Rozmiar opony	4.00-10
Wysokość koła	450 mm
Szerokość opony	100 mm
Średnica otworu w piaście	25 mm
Konstrukcja opony	4 płócienna (4PR)
Typ opony	Pneumatyczna z dętką
Waga	7,5 kg
Zakres zastosowań	Zgrabiarki, sprzęt ogrodniczy, urządzenia rolnicze

Zastosowanie

- Wymiana zużytych kół w zgrabiarkach łąkowych i polowych
- Modernizacja sprzętu ogrodniczego wymagającego kół o średnicy 10 cali
- Naprawa lekkich przyczep rolniczych z osią 25 mm
- Montaż w wózkach transportowych do prac ogrodowych
- Zastosowanie w sprzęcie do koszenia i zbioru trawy
- Użycie w maszynach do pielęgnacji terenów zielonych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić: średnicę osi (maksymalnie 25 mm), rozmiar obecnego koła (powinien wynosić 4.00-10 lub być zbliżony), oraz dostępną przestrzeń montażową - koło ma 450 mm wysokości i 100 mm szerokości. W przypadku wątpliwości warto

zmierzyć stare koło lub skonsultować się z instrukcją obsługi maszyny.

Konserwacja i użytkowanie

Ciśnienie w oponie należy dostosować do rodzaju wykonywanej pracy – niższe ciśnienie (ok. 1,5-2 bar) poprawia przyczepność na miękkim podłożu, wyższe (2-2,5 bar) zwiększa nośność i zmniejsza opory toczenia na twardym gruncie. Regularne sprawdzanie ciśnienia wydłuża żywotność opony i dętki.

Łożyska w piaście wymagają okresowego smarowania – zaleca się kontrolę co sezon lub po 50 godzinach pracy. Należy również sprawdzać stan opony pod kątem uszkodzeń mechanicznych, szczególnie po pracy w terenie z ostrymi przedmiotami.

Produkty powiązane

Do prawidłowej konserwacji koła warto rozważyć zakup: pompki z manometrem do kontroli ciśnienia, smaru do łożysk kulkowych, zestawu łątek do naprawy dętek oraz dodatkowej dętki zapasowej w rozmiarze 4.00-10.