

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-pelne-gladkie-400-4-do-owijarki-belarki-10-p-48425.html>

Koło pełne gładkie 4.00-4 do owijarki belarki (10)

Cena brutto	47,71 zł
Cena netto	38,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71049
Kod producenta	G71049
Kod EAN	5901477191442
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło pełne gładkie 4.00-4 do owijarki belarki G71049

Koło pneumatyczne z gładkim bieżnikiem typu SLICK i łożyskami kulkowymi, przeznaczone do maszyn rolniczych służących do owijania bel siana. Konstrukcja pełna zapewnia odporność na przebicia i stabilną pracę w warunkach polowych.

Rozmiar 4.00-4

Średnica piasty fi 20 mm

Średnica koła 285 mm

Maks. obciążenie 80 kg

Charakterystyka techniczna

Bieżnik gładki SLICK

Powierzchnia bez bieżnika zapewnia minimalny opór toczenia na utwardzonych powierzchniach. Rozwiązanie stosowane w maszynach pracujących głównie na betonowych placach i utwardzonych drogach gospodarczych, gdzie nie jest wymagana przyczepność terenowa.

Łożyska kulkowe fi 20 mm

Wewnętrzna średnica piasty 20 mm to standardowy wymiar montażowy w owijkach do bel. Łożyska kulkowe redukują tarcie podczas obrotu, co przekłada się na płynniejszą pracę maszyny i mniejsze zużycie energii.

Konstrukcja pełna

W przeciwieństwie do kół pneumatycznych, koło pełne nie wymaga pompowania i jest odporne na przebicia. Eliminuje to przestoje związane z naprawą opon, co ma znaczenie w sezonie zbioru siana, gdy liczy się czas pracy.

Nośność 80 kg

Maksymalne obciążenie statyczne na jedno koło wynosi 80 kg. Parametr ten należy uwzględnić przy obliczaniu dopuszczalnej masy maszyny i ładunku, dzieląc całkowity ciężar przez liczbę kół.

Specyfikacja techniczna

Model	G71049
Rozmiar	4.00-4
Typ bieżnika	Gładki SLICK
Średnica wewnętrzna piasty	20 mm
Szerokość opony	100 mm
Średnica zewnętrzna koła	285 mm
Typ łożysk	Kulkowe
Maksymalne obciążenie statyczne	80 kg
Typ konstrukcji	Pełna (bezpompowa)

Zastosowanie

- Owijarki do bel siana (belarki)
- Maszyny rolnicze do pakowania pasz
- Urządzenia transportowe na placach gospodarczych
- Wózki do przemieszczania bel
- Lekkie przyczepy rolnicze
- Sprzęt pomocniczy w gospodarstwach rolnych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę osi w maszynie – musi wynosić 20 mm lub mniej (przy użyciu tulejek redukcyjnych). Należy również sprawdzić, czy szerokość koła (100 mm) mieści się w dostępnej przestrzeni montażowej bez ryzyka ocierania o

elementy konstrukcyjne.

Konserwacja i użytkowanie

Koła pełne nie wymagają pompowania ani kontroli ciśnienia. Zaleca się okresową kontrolę stanu łożysk - należy sprawdzać, czy obrót koła jest płynny i czy nie występują luzy. W razie potrzeby łożyska można dosmarować smarem litowym lub wymienić na nowe.

Bieżnik gładki może być śliski na mokrych powierzchniach trawiastych lub błotnistych. Jeśli maszyna ma pracować głównie w terenie, warto rozważyć koła z bieżnikiem terenowym zamiast gładkiego SLICK.

Maksymalne obciążenie 80 kg dotyczy pracy statycznej. Podczas dynamicznej pracy maszyny (przejazdy po nierównościach) rzeczywiste obciążenia mogą być wyższe, dlatego zaleca się pozostawienie marginesu bezpieczeństwa około 20-30% poniżej wartości maksymalnej.