

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-pneumatyczne-z-detka-do-zgrabiarki-400-10-geko-g71047-p-24437.html>

Koło pneumatyczne z dętką do zgrabiarki 4.00-10 GEKO G71047

Cena brutto	133,57 zł
Cena netto	108,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71047
Kod producenta	G71047
Kod EAN	5901477158124
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło pneumatyczne z dętką do zgrabiarki 4.00-10 GEKO G71047

Koło pneumatyczne z kompletną dętką przeznaczone do zgrabiarek i innego sprzętu ogrodniczego. Rozmiar 4.00-10 oznacza szerokość opony 4 cale (około 100 mm) oraz średnicę felgi 10 cali, co odpowiada standardowi stosowanemu w maszynach rolniczo-ogrodniczych.

Rozmiar opony 4.00-10

Wysokość całkowita 450 mm

Konstrukcja 4 płócienna

Waga 5,5 kg

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 4 płócienna

Opona wykonana w technologii 4 warstw płóciennych (4PR) zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności. Konstrukcja ta sprawdza się w zastosowaniach ogrodniczych, gdzie wymagana jest odporność na przebicia przy pracy na nierównym terenie.

Rozmiar otworu na piastę 75 mm

Średnica wewnętrzna felgi wynosząca 75 mm określa kompatybilność z osią maszyny. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę osi w zgrabiарce lub innym urządzeniu, na którym koło ma być montowane.

Grubość felgi 4 mm

Felga stalowa o grubości 4 mm zapewnia stabilność konstrukcji i odpowiednią nośność przy typowych obciążeniach występujących w sprężeniu ogrodniczym. Materiał odporny na odkształcenia podczas eksploatacji.

Komplet z dętką

Koło dostarczane z zamontowaną dętką, gotowe do napompowania i montażu. Eliminuje konieczność osobnego zakupu dętki i upraszcza proces wymiany koła w maszynie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71047
Rozmiar opony	4.00-10
Wysokość całkowita	450 mm
Szerokość opony	100 mm
Średnica otworu na piastę	75 mm
Rodzaj konstrukcji opony	4 płócienna (4PR)
Grubość felgi	4 mm
Waga	5,5 kg
Zawartość zestawu	Koło z felgą + dętka

Zastosowanie

- Zgrabiarki ciągnikowe i samojezdne
- Kosiarki bijakowe z napędem kołowym
- Przetrzęsacze i zgarniacze do siana
- Lekkie przyczepy ogrodnicze
- Aeratory i wertykulatory kołowe
- Maszyny do pielęgnacji terenów zielonych
- Sprzęt rolniczy o małej i średniej masie

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: rozmiar opony (powinien być oznaczony na starej oponie jako 4.00-10 lub

zbliżony), średnicę osi maszyny (powinna wynosić maksymalnie 75 mm) oraz szerokość montażową. Jeśli stare koło ma identyczne wymiary, zamiennik będzie pasował bez konieczności modyfikacji.

Konserwacja i eksploatacja

Ciśnienie w oponie należy dostosować do zaleceń producenta maszyny, typowo w zakresie 1,5-2,5 bara. Zbyt niskie ciśnienie powoduje przyspieszone zużycie opony i zwiększa opór toczenia, podczas gdy nadmierne ciśnienie zmniejsza przyczepność i komfort pracy. Regularnie sprawdzaj stan dętki i opony pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Koło pneumatyczne wymaga okresowej kontroli ciśnienia, szczególnie przed sezonem intensywnej pracy. Przy przechowywaniu maszyny przez dłuższy czas warto odciążyć koła, aby zapobiec deformacji opony w miejscu kontaktu z podłożem.