

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/motyka-trapezowa-sz16cm-dl-100cm-g66523-geko-p-34127.html>

Motyka trapezowa sz.16cm dł. 100cm G66523 GEKO

Cena brutto	24,04 zł
Cena netto	19,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66523
Kod producenta	G66523
Kod EAN	5901477172281
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Motyka trapezowa GEKO G66523

Narzędzie do pielęgnacji gleby z trapezowym ostrzem o szerokości 16 cm i uchwytem o długości 100 cm. Konstrukcja pozwala na pracę w pozycji wyprostowanej, redukując obciążenie kręgosłupa podczas przekopywania i usuwania chwastów.

Szerokość ostrza 16 cm

Długość całkowita 100 cm

Kształt ostrza Trapezowy

Model G66523

Charakterystyka

Trapezowy kształt ostrza

Ostrze zwężające się ku dołowi ułatwia wnikanie w glebę i zmniejsza opór podczas pracy. Taki profil sprawdza się w zwięzłych glebach oraz przy usuwaniu chwastów z głębszym systemem korzeniowym. Szerokość 16 cm zapewnia efektywne pokrycie powierzchni przy jednoczesnej możliwości precyzyjnej pracy między roślinami.

Długość uchwytu 100 cm

Uchwyt o długości 1 metra umożliwia pracę bez konieczności pochylania się, co ma znaczenie przy dłuższych sesjach w ogrodzie. Taka długość odpowiada osobom o wzroście od około 160 do 180 cm. Zmniejsza to obciążenie dolnego odcinka kręgosłupa i kolan podczas pracy.

Konstrukcja odporna na zginanie

Materiały użyte w produkcji zostały dobrane pod kątem odporności na odkształcenia mechaniczne występujące przy pracy w twardej glebie. Połączenie ostrza z uchwytem wytrzymuje obciążenia skrętne pojawiające się podczas dźwigania i przekopywania.

Uniwersalność zastosowania

Motyka trapezowa łączy funkcje narzędzia do przekopywania, spulchniania i usuwania chwastów. Można jej używać zarówno do przygotowania grządek, jak i do bieżącej konserwacji gleby między uprawami.

Specyfikacja techniczna

Model	G66523
Producent	GEKO
Szerokość ostrza	16 cm
Długość całkowita	100 cm
Typ ostrza	Trapezowe
Typ narzędzia	Motyka ręczna

Zastosowanie

- Przekopywanie gleby przed sadzeniem roślin
- Spulchnianie wierzchniej warstwy gleby między uprawami
- Usuwanie chwastów wraz z systemem korzeniowym
- Mieszanie kompostu lub nawozu z glebą
- Formowanie i wyrównywanie grządek warzywnych
- Przygotowanie podłoża pod trawnik lub rabaty
- Pielęgnacja gleby w szklarniach i tunelach foliowych
- Konserwacja alejek ogrodowych i przestrzeni między roślinami

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność połączenia ostrza z uchwytem. Podczas pracy zaleca się trzymanie narzędzia obiema rękami, co zwiększa kontrolę i zmniejsza ryzyko uszkodzenia.

Dobór techniki pracy

W glebach ciężkich i zwięzłych skuteczniejsze jest podważanie i przekopywanie mniejszych porcji gleby. W glebach lekkich można pracować szerszym ruchem, wykorzystując pełną szerokość ostrza. Przy usuwaniu chwastów należy wbijać ostrze pod kątem, aby wyciągnąć korzeń w całości.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrze z resztek gleby, co zapobiega korozji. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Okresowe sprawdzanie połączenia ostrza z uchwytem pozwala wykryć ewentualne obłuzowania przed ich pogłębieniem.

Konserwacja ostrza

Regularne ostrzenie krawędzi ostrza pilnikiem lub osetką ułatwia penetrację gleby i zmniejsza wysiłek podczas pracy. Ostrze powinno być na tyle ostre, by przecinało korzenie chwastów, ale nie musi mieć brzozy – zbyt cienka krawędź szybciej się wykrusza.