

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-gable-gospodarcze-9-zebne-trzon-drewniany-135cm-6-p-49715.html>

Widły - gable gospodarcze 9-zębne trzon drewniany 135cm (6)

Cena brutto	84,03 zł
Cena netto	68,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66543
Kod producenta	G66543
Kod EAN	5901477191688
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Widły gospodarcze 9-zębne z drewnianym trzonem 135 cm

Narzędzie rolnicze przeznaczone do zbioru i sortowania ziemniaków oraz innych warzyw korzeniowych. Konstrukcja z dziewięcioma cienkimi zębami minimalizuje ryzyko uszkodzenia plonów podczas podnoszenia i przerzucania.

Liczba zębów 9 zębów

Długość całkowita 135 cm

Szerokość robocza 24,5 cm

Typ uchwytu Uchwyt D

Charakterystyka konstrukcji

Dziewięciozębna część robocza

Zwiększona liczba zębów w porównaniu do standardowych wideł (4-6 zębów) zapewnia lepsze podparcie dla plonów i zmniejsza prawdopodobieństwo ich przebicia. Cienkie, gładkie i zaokrąglone zakończenia zębów ograniczają uszkodzenia mechaniczne ziemniaków podczas podnoszenia z gleby.

Drewniany trzon 135 cm

Długość trzonu dobrana do pracy w pozycji wyprostowanej, co redukuje obciążenie kręgosłupa podczas długotrwałego użytkowania. Naturalne drewno amortyzuje wibracje i zapewnia cieplejszy chwyt w porównaniu do metalu, co ma znaczenie podczas pracy w chłodniejszych warunkach.

Uchwyt typu D

Ergonomiczny uchwyt w kształcie litery D umożliwia pewny chwyt obiema dłońmi i lepszą kontrolę narzędzia podczas podnoszenia i przerzucania plonów. Konstrukcja redukuje zmęczenie dłoni i nadgarstków przy intensywnej pracy.

Wymiary części roboczej

Szerokość 24,5 cm pozwala na efektywne pokrywanie powierzchni podczas zbioru, a wysokość 33 cm zapewnia odpowiednią głębokość penetracji w redlinach ziemniaczanych i przyzmach. Proporcje części roboczej dostosowane do typowych rozstawów roślin.

Specyfikacja techniczna

Model	G66543
Liczba zębów	9
Długość całkowita	135 cm
Szerokość części roboczej	24,5 cm
Wysokość części roboczej	33 cm
Materiał trzonu	Drewno naturalne
Typ uchwytu	Uchwyt D (ergonomiczny)
Kształt zębów	Cienkie, gładkie, zaokrąglone

Zastosowanie

- Zbiór ziemniaków z redlin i przyzmów
- Sortowanie ziemniaków według wielkości
- Podnoszenie buraków cukrowych i pastewnych
- Zbiór marchwi, pietruszki i innych warzyw korzeniowych
- Przerzucanie ziemniaków podczas przechowywania
- Usuwanie uszkodzonych bulw podczas selekcji
- Załadunek warzyw do skrzyń i kontenerów
- Prace porządkowe w magazynach i piwnicach warzywnych

Dlaczego dziewięć zębów

Większa liczba zębów w porównaniu do klasycznych widel czterozębnych zwiększa powierzchnię podparcia plonów i redukuje nacisk punktowy na pojedyncze bulwy. Dzięki temu zmniejsza się ryzyko przebicia skórki ziemniaka, co ma bezpośredni wpływ na jakość przechowalniczą plonów. Konstrukcja dziewięćzębna sprawdza się szczególnie przy ziemniakach o delikatnej skórce oraz przy sortowaniu drobniejszych bulw.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem

Należy sprawdzić stan drewnianego trzonu pod kątem pęknięć i odprysków. Zaleca się zabezpieczenie drewna olejem lnianym lub impregnatem do drewna, co wydłuży żywotność narzędzia i ochroni przed wilgocią.

Podczas pracy

Przy podnoszeniu ziemniaków zaleca się wprowadzanie zębów pod kątem, unikając pionowego wbijania w glebę. Pozwala to na delikatne podważenie bulw bez ich uszkodzenia. W przypadku gęstej, zleźzałej gleby warto najpierw rozluźnić warstwę wierzchnią.

Po zakończeniu pracy

Narzędzie należy oczyścić z resztek ziemi i roślin. Drewniany trzon warto przetrzeć suchą szmatą, a w przypadku zabrudzenia glebą wilgotną – pozostawić do wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega pękaniu drewna.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi upraw warzywnych warto rozważyć: motyki do pielęgnacji międzyrzędzi, grabki do zbierania kamieni, wózki transportowe do przewozu plonów oraz skrzynie do sortowania i przechowywania ziemniaków.