

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabie-16-zebne-oprawione-geko-g66507-p-24214.html>



Grabie 16-zębne opravione GEKO G66507

Cena brutto	31,30 zł
Cena netto	25,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66507
Kod producenta	G66507
Kod EAN	5901477140402
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grabie 16-zębne opravione GEKO G66507

Narzędzie ogrodowe do spulchniania gleby, zbierania liści i przewietrzania trawnika. Oprawiona konstrukcja z 16 stalowymi zębami zapewnia stabilność i równomierną pracę na powierzchniach do 100 m².

Liczba zębów	16
Typ konstrukcji	Oprawione
Model	G66507
Producent	GEKO

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja opraviona

Zęby osadzone w metalowej oprawie łączącej się z trzonkiem. Zapewnia sztywność całej konstrukcji i równomierne rozłożenie sił podczas pracy, co przekłada się na precyzyjne spulchnianie gleby bez wyginania zębów.

16 stalowych zębów

Liczba zębów determinuje szerokość roboczą (około 40-45 cm) oraz gęstość czesania. Konstrukcja 16-zębna stanowi kompromis między wydajnością a manewrowością – wystarczająco szeroka do efektywnej pracy, jednocześnie pozwalająca na precyzyjne działanie w wąskich przestrzeniach.

Materiał odporny na korozję

Stalowe elementy robocze zabezpieczone przed rdzą pozwalają na pracę w wilgotnej glebie i kontakt z mokrymi liśćmi. Wydłuża żywotność narzędzia przy sezonowym użytkowaniu w zmiennych warunkach pogodowych.

Ergonomiczny trzonek

Drewniany lub kompozytowy trzonek o standardowej długości 150-160 cm umożliwia pracę w pozycji wyprostowanej, minimalizując obciążenie kręgosłupa. Profil uchwytu dostosowany do naturalnego chwytu ręki.

Specyfikacja techniczna

Model	G66507
Producent	GEKO
Liczba zębów	16
Typ konstrukcji	Oprawione (zęby w metalowej oprawie)
Materiał zębów	Stal z powłoką antykorozyjną
Typ trzonka	Drewniany/kompozytowy (oprawiony)
Przeznaczenie	Prace ogrodowe, spulchnianie, zbieranie liści

Zastosowanie w ogrodzie

- Spulchnianie powierzchni gleby przed siewem traw lub nasion kwiatów
- Zbieranie opadłych liści z trawników i rabat jesienią
- Przewietrzanie trawnika przez delikatne rozczesywanie darni
- Wyrównywanie powierzchni gruntu po przekopaniu lub sadzeniu
- Usuwanie skoszonej trawy i resztek roślinnych z powierzchni gazonu
- Rozgarnianie kompostu i ściółki organicznej
- Przygotowanie podłoża pod trawnik – wyrównanie i usunięcie kamieni
- Porządkowanie ścieżek ogrodowych z liści i drobnych zanieczyszczeń

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Podczas pracy trzymać grabie pod kątem około 30-45° do powierzchni gruntu. Przy spulchnianiu wykonywać ruch ciągnący w kierunku siebie, przy zbieraniu liści – pchający. Unikać uderzania zębami w kamienie i twarde przeszkody, co może prowadzić do ich trwałego wygięcia.

Konserwacja po sezonie

Po zakończeniu pracy oczyścić zęby z resztek ziemi i roślin za pomocą szczotki lub strumienia wody. Przed przechowywaniem w okresie zimowym wytrzeć stalowe elementy do sucha i opcjonalnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji wiszącej, aby uniknąć kontaktu z wilgotną podłogą.

Sprawdzanie stanu technicznego

Przed rozpoczęciem sezonu sprawdzić mocowanie zębów w oprawie oraz stabilność połączenia trzonka z główką. Wygięte zęby można wyprostować w imadle, natomiast poluzowane mocowanie trzonka wymaga dokręcenia śruby lub wymiany uchwytu.