

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kultywator-reczny-spulchniacz-gleby-g72075-geko-p-26602.html>

Kultywator ręczny - spulchniacz gleby G72075 GEKO

Cena brutto	33,84 zł
Cena netto	27,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72075
Kod producenta	G72075
Kod EAN	5901477161346
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kultywator ręczny GEKO G72075 – spulchniacz gleby 6-zębowy

Stalowe narzędzie ogrodnicze do mechanicznego spulchniania i napowietrzania gleby. Konstrukcja z sześcioma zębami i uchwytem typu T zapewnia skuteczne przełamywanie zagęszczonej warstwy wierzchniej gruntu.

Liczba zębów 6 sztuk

Materiał Stal

Typ uchwytu Kształt T

Model G72075

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 6-zębowa

Sześć ostro zakończonych stalowych zębów penetruje glebę na odpowiednią głębokość, rozbijając zwartą strukturę gruntu. Liczba zębów zapewnia równowagę między efektywnością spulchniania a komfortem pracy – większa powierzchnia robocza przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Spiralna geometria części roboczej

Lekko spiralny układ zębów ułatwia wbijanie narzędzia w zagęszczony grunt poprzez stopniowe rozłamywanie kolejnych warstw gleby. Konstrukcja redukuje opór podczas wbijania i wyciągania, co zmniejsza wysiłek fizyczny przy pracy.

Uchwyt typu T

Poprzeczny uchwyt w kształcie litery T umożliwia dwuręczny chwyt i równomierne rozłożenie siły nacisku. Taka konstrukcja pozwala na wykorzystanie masy ciała podczas wbijania narzędzia, co jest szczególnie istotne przy pracy w ciężkich glebach gliniastych.

Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na deformacje podczas pracy w gruncie zawierającym kamienie lub korzenie. Materiał wytrzymuje wielokrotne obciążenia mechaniczne występujące przy spulchnianiu zagęszczonej gleby.

Specyfikacja techniczna

Model	G72075
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Kultywator ręczny (spulchniacz)
Liczba zębów	6
Materiał konstrukcji	Stal
Kształt części roboczej	Lekko spiralny
Typ uchwytu	Poprzeczny (T)
Zakończenie zębów	Ostre

Zastosowanie

- Spulchnianie zagęszczonej gleby przed siewem lub sadzeniem
- Napowietrzanie wierzchniej warstwy gruntu w rabatach i grządkach
- Przygotowanie podłoża pod trawnik przez rozbicie skorupy glebowej
- Mieszanie kompostu lub nawozu organicznego z wierzchnią warstwą gleby
- Usuwanie płytkiego systemu korzeniowego chwastów
- Praca w ciężkich glebach gliniastych wymagających mechanicznego rozluźnienia
- Przygotowanie gleby w trudno dostępnych miejscach, gdzie nie można użyć motokultywatora
- Rewitalizacja zagęszczonych alejek ogrodowych i przestrzeni między roślinami

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy

Narzędzie wbija się w glebę ruchem pionowym, wykorzystując masę ciała i uchwyt typu T do równomiernego rozłożenia siły. Po wbiciu zęby wyciąga się z jednoczesnym ruchem podnoszącym i lekko obrotowym, co dodatkowo rozkrusza bryły. Przy pracy w ciężkich glebach zaleca się zwiększenie efektywności poprzez nawodnienie gruntu na 1-2 dni przed spulchnianiem.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki gleby z zębów – najskuteczniej za pomocą szczotki drucianej. Resztki wilgotnego gruntu pozostawione na narzędziu przyspieszają procesy korozyjne. Zaleca się okresowe sprawdzanie ostrości zakończeń zębów – stępione końcówki zwiększają opór podczas wbijania. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność stalowej konstrukcji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy przy przygotowaniu gleby warto rozważyć grabie ogrodowe do wyrównywania spulchnionego gruntu, motykę do usuwania chwastów oraz widły do mieszania kompostu z glebą.