

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reczny-niwelator-terenu-60x25-yt-86770-yato-p-47101.html>

RĘCZNY NIWELATOR TERENU 60X25 YT-86770 Yato

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 210,43 zł |
| Cena netto | 171,08 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-86770 |
| Kod producenta | YT-86770 |
| Kod EAN | 5906083094446 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Ręczny Niwelator Terenu 60x25 cm YT-86770 Yato

Ręczne narzędzie do wyrównywania gruntu przeznaczone do prac ogrodowych, brukarskich i przygotowania powierzchni pod nasadzenia. Konstrukcja stalowa ze wzmocnionego kątownika zapewnia stabilność podczas pracy na większych obszarach.

Powierzchnia robocza 600 × 250 mm

Materiał konstrukcji Stal S235

Waga 6 kg

Długość całkowita 1350 mm

Charakterystyka niwelatora ręcznego

Konstrukcja stalowa S235

Stal konstrukcyjna S235 charakteryzuje się granicą plastyczności 235 MPa, co przekłada się na odporność na odkształcenia podczas dociskania gruntu. Kątownik 33 × 33 mm o grubości 3 mm wzmacnia sztywność całej płyty roboczej, eliminując ugięcia przy pracy na ciężkich glebach.

Wymiary części roboczej 600 × 250 mm

Szerokość 60 cm umożliwia wyrównanie znacznych powierzchni w jednym przejściu, co skraca czas pracy przy przygotowaniu terenu pod trawnik lub kostkę brukową. Wysokość 66 mm pozwala na zbieranie nadmiaru ziemi podczas równania.

Trzonek z drewna liściastego

Drewno bukowe lub grabowe o średnicy 28 mm i długości 120 cm zapewnia stabilny chwyt i odpowiednią dźwignię podczas pracy. Długość całkowita 135 cm umożliwia pracę w pozycji stojącej bez nadmiernego pochylania się.

Waga 6 kg

Masa narzędzia stanowi kompromis między łatwością manewrowania a odpowiednim dociskiem do gruntu. Ciężar ten wystarcza do efektywnego wyrównywania bez konieczności dodatkowego obciążania, jednocześnie pozwalając na wielogodzinną pracę.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Model | YT-86770 |
| Producent | Yato |
| Wymiary części roboczej | 600 × 250 mm |
| Wysokość części roboczej | 66 mm |
| Wymiary kątownika | 33 × 33 mm |
| Grubość kątownika | 3 mm |
| Materiał części roboczej | Stal S235 |
| Długość całkowita z trzonkiem | 1350 mm |
| Długość trzonka | 1200 mm |
| Średnica trzonka | 28 mm |
| Materiał trzonka | Drewno bukowe lub grabowe |
| Waga całkowita | 6 kg |

Zastosowanie niwelatora gruntu

- Wyrównanie terenu pod zakładanie trawnika z siewu lub z rolek
- Przygotowanie podbudowy piaskowej pod kostkę brukową
- Równanie powierzchni pod płyty tarasowe i ścieżki ogrodowe
- Aranżacja rabat i grządek ogrodowych
- Przygotowanie fundamentów pod altany, wiaty i elementy małej architektury
- Wyrównanie nawierzchni ujeżdżalni konnych

-
- Przygotowanie boisk do siatkówki plażowej i innych gier
 - Równanie terenu po pracach ziemnych i wykopowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed wyrównywaniem należy usunąć z gruntu kamienie, korzenie i większe grudki ziemi. Optymalna wilgotność gleby to stan lekko wilgotny – zbyt sucha ziemia nie będzie się zagęszczać, zbyt mokra będzie przylepiać się do narzędzia.

Technika pracy

Niwelator prowadzi się ruchem pociągającym do siebie, przesuając nadmiar gruntu. Przy większych nierównościach zaleca się kilka przejść w różnych kierunkach – najpierw wzdłuż, następnie w poprzek wyrównywanego obszaru.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić część stalową z resztek ziemi i wilgoci. Kątownik można zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego przed korozją. Trzonek drewniany warto okresowo impregnować olejem lnianym.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego przygotowania terenu przydatne mogą być: szpadel do usuwania nadmiaru ziemi, grabie do wstępnego wyrównania, walec ogrodowy do zagęszczania gruntu oraz poziomica budowlana do kontroli płaskości powierzchni.

...