

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/regulowany-niwelator-terenu-na-kolach-yt-86781-yato-p-49009.html>

regulowany niwelator terenu na kołach YT-86781 YATO

Cena brutto	1 227,87 zł
Cena netto	998,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-86781
Kod producenta	YT-86781
Kod EAN	5906083094477
Producent	YATO

Opis produktu

Regulowany niwelator terenu na kołach YATO YT-86781

Profesjonalne narzędzie do wyrównywania gruntu i powierzchni sypkich, przeznaczone do przygotowania podłoża pod trawniki, nasadzenia ogrodowe, brukarstwo oraz obiekty sportowe. Konstrukcja teleskopowa ze stali S235 z regulacją szerokości roboczej od 1050 do 1750 mm.

Szerokość robocza **1050-1750 mm**

Głębokość robocza **390 mm**

Średnica kół **200 mm**

Masa **17 kg**

Charakterystyka niwelatora YATO YT-86781

Regulacja szerokości roboczej

Zakres pracy od 1050 do 1750 mm umożliwia dostosowanie szerokości niwelatora do powierzchni roboczej. Regulacja teleskopowa pozwala na pracę zarówno w wąskich przestrzeniach, jak i na większych obszarach bez konieczności wielokrotnego przejazdu.

Konstrukcja na kołach tulejowanych

Kółka o średnicy 200 mm zapewniają stabilne prowadzenie narzędzia i łatwe manewrowanie na nierównym terenie. Tulejowanie kół zwiększa trwałość mechanizmu oraz płynność ruchu podczas wyrównywania gruntu.

Stal konstrukcyjna S235

Część robocza wykonana ze stali S235 o grubości 2 mm łączy wytrzymałość mechaniczną z odpowiednią elastycznością. Materiał ten zapewnia odporność na odkształcenia przy pracy z gruntem oraz długą żywotność narzędzia.

Regulowany uchwyt

Trzonek o długości 1000 mm z rurką o średnicy 32 mm pozwala na dopasowanie wysokości pracy do wzrostu użytkownika. Mocowanie śrubą M6 umożliwia szybką regulację kąta uchwytu w zależności od charakteru wykonywanej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-86781
Producent	YATO
Zakres pracy (szerokość robocza)	1050-1750 mm
Szerokość całkowita	1200-2100 mm
Głębokość robocza	390 mm
Wysokość części roboczej	180 mm
Grubość części roboczej	2 mm
Materiał części roboczej	Stal S235
Długość trzonka	1000 mm
Średnica rurki uchwytu	32 mm
Mocowanie trzonka	Śruba M6
Średnica kółka	200 mm
Typ kółek	Tulejowane
Regulacja	Teleskopowa
Masa	17 kg

Zastosowanie niwelatora terenu

- Przygotowanie podłoża pod zakładanie trawników z siewu lub rolki
- Wyrównywanie gruntu pod nasadzenia ogrodowe i rabaty
- Przygotowanie podbudowy pod kostki brukowe i płyty tarasowe
- Wyrównywanie terenu pod altany, wiaty i małą architekturę ogrodową

-
- Przygotowanie powierzchni ujeżdżalni konnych z piasku lub trocin
 - Wyrównywanie boisk do piłki plażowej, siatkówki plażowej
 - Przygotowanie podłoża pod place zabaw
 - Wyrównywanie nasypów ziemnych i powierzchni po pracach ziemnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy dostosować szerokość części roboczej do powierzchni terenu oraz ustawić wysokość uchwytu. Sprawdzić mocowanie śruby M6 oraz płynność obrotów kółek. Grunt powinien być wstępnie spulchniony i oczyszczony z większych kamieni oraz korzeni.

Technika wyrównywania

Niwelator prowadzić w kierunku równoległym do wcześniejszych przejść, zachowując nakładanie się ścieżek roboczych o około 10-15 cm. Głębokość robocza 390 mm pozwala na efektywne wyrównywanie warstwy gruntu bez konieczności wielokrotnego przechodzenia. Przy gruntach zwięzłych zaleca się wcześniejsze spulchnienie powierzchni.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić część roboczą z resztek ziemi i wilgoci. Sprawdzić stan kółek tulejowanych oraz mocowanie elementów regulacyjnych. Przechowywać w suchym pomieszczeniu. Punkty ruchome okresowo smarować smarem konserwacyjnym.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac związanych z przygotowaniem terenu przydatne mogą być: glebogryzarki elektryczne lub spalinowe do spulchniania gruntu, walce ogrodowe do zagęszczania podłoża, łopaty płaskie i szpadle do ręcznych poprawek, poziomnice budowlane do kontroli równości terenu.