

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-trawy-90-330-mm-yt-8851-yato-p-950.html>

Nożyce do trawy, 90° 330 mm YT-8851 YATO



Cena brutto	24,31 zł
Cena netto	19,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8851
Kod producenta	YT-8851
Kod EAN	5906083988516
Producent	YATO
Materiał	Stal węglowa 1050
Długość ostrza [cm]	13
Jednostka	SZT
Długość całkowita [cm]	33

Opis produktu

Nożyce do trawy YATO YT-8851 z regulacją kąta cięcia 90° 330 mm

Ręczne nożyce do trawy z regulowanym kątem cięcia do 90°, przeznaczone do precyzyjnego przycinania krawędzi trawników i prac w miejscach niedostępnych dla kosiarek. Ostrza ze stali węglowej z powłoką PTFE zapewniają płynne cięcie bez zacinania się trawy.

Długość całkowita 330 mm

Długość ostrza 130 mm

Regulacja kąta do 90°

Materiał ostrza Stal węglowa + PTFE

Charakterystyka nożyc do trawy YATO YT-8851

Regulacja kąta cięcia do 90°

Trójpozycyjna regulacja kąta nachylenia ostrza pozwala dostosować pozycję roboczą do rodzaju pracy. Kąt prosty umożliwia cięcie krawędzi trawnika w pozycji stojącej bez konieczności pochylania się, co zmniejsza obciążenie kręgosłupa podczas dłuższych prac porządkowych.

Ostrza ze stali węglowej z powłoką PTFE

Stal węglowa zapewnia odpowiednią twardość i odporność na zużycie ostrza. Powłoka z politetrafluoroetylen (PTFE) redukuje tarcie między ostrzem a trawą, zapobiega przyklejaniu się roślinnych soków i zmniejsza siłę potrzebną do cięcia. Ostrza wymagają okresowego ostrzenia w zależności od intensywności użytkowania.

Długość robocza 330 mm

Całkowita długość nożyc 330 mm z ostrzem 130 mm stanowi kompromis między zasięgiem a precyzją. Taka konstrukcja umożliwia dotarcie do trawy rosnącej wzdłuż murków, obrzeży i pod krzewami, gdzie standardowa kosiarka nie ma dostępu. Długie ramiona zapewniają odpowiednią dźwignię przy cięciu.

Konstrukcja ręczna bez zasilania

Mechanizm ręczny eliminuje konieczność ładowania akumulatorów lub dostępu do zasilania. Nożyce są gotowe do pracy w każdych warunkach, niezależnie od lokalizacji. Brak elementów elektronicznych zwiększa niezawodność i upraszcza konserwację narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8851
Długość całkowita	330 mm
Długość ostrza	130 mm
Maksymalny kąt cięcia	90° (3 pozycje regulacji)
Materiał ostrza	Stal węglowa
Powłoka ostrza	PTFE (politetrafluoroetylen)
Typ mechanizmu	Ręczny, nożycowy
Zastosowanie	Przycinanie trawy, krawędzi trawników

Zastosowanie nożyc do trawy

- Przycinanie trawy wzdłuż krawędzi trawników i chodników
- Prace porządkowe przy obrzeżach betonowych i kamiennych
- Cięcie trawy pod krzewami i drzewami ozdobnymi
- Formowanie detali w kompozycjach trawnikowych
- Przycinanie trawy przy murach i ogrodzeniach

-
- Prace wykończeniowe po koszeniu mechanicznym
 - Utrzymanie niewielkich powierzchni trawnikowych
 - Cięcie trawy na skarpach i pochyłościach

Użytkowanie i konserwacja nożyc

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność mechanizmu i dokręcenie śruby łączącej ostrza. Regulacja kąta cięcia odbywa się poprzez odblokowanie mechanizmu blokującego i ustawienie ostrza w wybranej pozycji. Po ustawieniu kąta należy upewnić się, że blokada została prawidłowo zaciśnięta.

Konserwacja ostrzy

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrza z resztek trawy i soków roślinnych wilgotną ściereczką. Okresowo ostrza wymagają naoliwienia olejem uniwersalnym w miejscu połączenia, co zapewnia płynność ruchu. W przypadku stępienia ostrza można je naostrzyć pilnikiem lub osełką, zachowując oryginalny kąt ostrzenia około 30-40°.

Przechowywanie

Nożyce należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Po sezonie warto zabezpieczyć ostrza cienką warstwą oleju konserwacyjnego, co zapobiegnie korozji podczas przechowywania zimowego. Mechanizm regulacji należy pozostawić w pozycji neutralnej, bez napięcia sprężyn.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji trawnika warto rozważyć: osełki lub ostrzałki do konserwacji ostrzy, rękawice ogrodnicze chroniące dłonie podczas pracy, obrzeża trawnikowe ułatwiające prowadzenie równej linii cięcia, oraz pojemniki na skoszoną trawę przy większych pracach porządkowych.

...