

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-trawy-i-zywoplotu-18v-bez-aku-yt-828356-yato-p-50060.html>

nożyce do trawy i żywopłotu 18v bez aku YT-828356 YATO

Cena brutto	94,25 zł
Cena netto	76,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-828356
Kod producenta	YT-828356
Kod EAN	5906083091278
Producent	YATO

Opis produktu

Nożyce akumulatorowe do trawy i żywopłotu 18V Yato YT-828356

Akumulatorowe nożyce ogrodowe z dwoma wymiennymi przystawkami: do precyzyjnego cięcia trawy oraz formowania żywopłotów. Napędzane akumulatorem 18V Li-Ion z systemu Yato, umożliwiają bezprzewodową pracę w każdym zakątku ogrodu.

Napięcie 18V DC

Prędkość cięcia 1200 min⁻¹

Długość ostrza żywopłot 200 mm

Masa 1 kg

Charakterystyka techniczna

Dwie wymienne przystawki robocze

Przystawka doczołowa do trawy o szerokości cięcia 100 mm oraz przystawka boczna do żywopłotów o długości 200 mm. Wymiana bez użycia narzędzi, co umożliwia szybkie przejście między różnymi rodzajami prac ogrodowych.

Ostrza ze stali SK5

Stal węglowa SK5 charakteryzuje się twardością 58-62 HRC, co zapewnia długotrwałą ostrość krawędzi tnących. Ostrza szlifowane i pokryte warstwą antykorozyjną, można ostrzyć przy użyciu kamieni szlifierskich montowanych na wkrętarcę.

Kompatybilność z systemem Yato 18V

Nożyce współpracują z wszystkimi akumulatorami Li-Ion 18V z systemu Yato. Możliwość wymiany akumulatora pozwala dostosować pojemność do zakresu prac oraz zapewnia długoterminową dostępność źródeł zasilania.

Niska masa i ergonomia

Całkowita masa 1 kg (bez akumulatora) redukuje zmęczenie podczas długotrwałych prac. Niski poziom drgań $\leq 2,6 \text{ m/s}^2$ oraz ciśnienie akustyczne 73-74 dB(A) wpływają na komfort użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-828356
Marka	Yato
Napięcie zasilania	18 V DC
Typ akumulatora	Li-Ion (brak w zestawie)
Prędkość cięcia	1200 min^{-1}
Długość ostrza żywopłot	200 mm
Szerokość cięcia trawa	100 mm
Maksymalna średnica cięcia	8 mm
Materiał ostrza	SK5 (stal węglowa)
Ciśnienie akustyczne	73 dB(A) żywopłot / 74 dB(A) trawa
Moc akustyczna	83,2 dB(A) żywopłot / 84 dB(A) trawa
Poziom drgań	2,6 m/s^2 żywopłot / $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$ trawa
Klasa izolacji	III
Stopień ochrony	IPX1
Masa	1 kg
Zawartość zestawu	Korpus nożyc, przystawka do trawy, przystawka do żywopłotu

Zastosowanie w ogrodzie

- Przycinanie krawędzi trawników wzdłuż ścieżek i obrzeży
- Formowanie żywopłotów z bukszpanu, ligustru i innych krzewów
- Cięcie trawy w trudno dostępnych miejscach przy murach i ogrodzeniach

-
- Kształtowanie krzewów ozdobnych i topiary
 - Usuwanie odrostów i młodych pędów do średnicy 8 mm
 - Pielęgnacja rabat i obrzeży trawnikowych
 - Przycinanie roślin w doniczkach i skrzynkach balkonowych
 - Konserwacja małych powierzchni zielonych na balkonach i tarasach

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana przystawek

Przystawki wymienia się poprzez odblokowanie mechanizmu zaciskowego i zsunięcie ostrza z prowadnicy. Przed wymianą należy upewnić się, że akumulator jest odłączony od narzędzia.

Ostrzenie ostrzy

Ostrza można ostrzyć przy użyciu kamieni szlifierskich montowanych na wkrętarce. Zaleca się zachowanie oryginalnego kąta ostrzenia oraz równomierne przejścia po całej długości krawędzi tnącej.

Stopień ochrony IPX1

Oznaczenie IPX1 wskazuje na ochronę przed pionowo spadającymi kroplami wody. Nożyce nie są przeznaczone do pracy w deszczu ani do mycia pod strumieniem wody. Po zakończeniu pracy w wilgotnych warunkach należy osuszyć ostrza i korpus.

Maksymalna średnica cięcia 8 mm

Parametr określa maksymalną grubość gałązek, które można bezpiecznie przeciąć bez ryzyka uszkodzenia ostrzy. Próby cięcia grubszych pędów mogą prowadzić do zablokowania mechanizmu i uszkodzenia silnika.

Kompatybilność z systemem Yato 18V

Nożyce wymagają akumulatora Li-Ion 18V oraz ładowarki z systemu Yato (sprzedawane oddzielnie). Zaleca się stosowanie akumulatorów o pojemności minimum 2,0 Ah dla zapewnienia odpowiedniego czasu pracy. System Yato 18V obejmuje ponad 50 narzędzi i urządzeń zasilanych tymi samymi akumulatorami.

...

