

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-szablasta-1050w-yt-82281-yato-p-25286.html>



Piła szablasta 1050w YT-82281 YATO

Cena brutto	269,64 zł
Cena netto	219,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82281
Kod producenta	YT-82281
Kod EAN	5906083064371
Producent	YATO

Opis produktu

Piła szablasta 1050W YT-82281 YATO

Elektryczna piła szablasta przeznaczona do cięcia drewna, metalu, materiałów budowlanych oraz prac ogrodowych. Narzędzie łączy moc 1050W z uniwersalnym uchwytem brzeszczotu, umożliwiając pracę z różnymi materiałami bez konieczności używania dodatkowych narzędzi do wymiany ostrzy.

Moc silnika 1050 W

Prędkość skoku 2500 suwów/min

Skok brzeszczotu 28 mm

Długość kabla 3 m

Charakterystyka techniczna piły szablastej YATO

Moc 1050W i prędkość cięcia

Silnik o mocy 1050W zapewnia wystarczającą siłę do cięcia twardych materiałów, w tym drewna o grubości do 150 mm oraz metalu do 10 mm. Prędkość 2500 suwów na minutę przekłada się na szybkie tempo pracy przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Skok brzeszczotu 28 mm

Długość skoku określa, jak głęboko brzeszczot wchodzi w materiał przy każdym ruchu. Wartość 28 mm umożliwia efektywne cięcie grubszych elementów oraz szybsze usuwanie wiórów z linii cięcia, co zapobiega przegrzewaniu ostrza.

Uniwersalny uchwyt brzeszczotu

Mechanizm mocowania współpracuje ze standardowymi brzeszczotami dostępnymi na rynku, niezależnie od producenta. Wymiana brzeszczotu odbywa się bez użycia kluczy czy śrubokrętów, co przyspiesza przygotowanie narzędzia do pracy z innym materiałem.

Regulowana stopa i blokada włącznika

Stopa robocza pozwala na regulację wysokości oraz kąta cięcia, co umożliwia precyzyjne dopasowanie do kształtu materiału. Blokada włącznika zabezpiecza przycisk w pozycji włączonej podczas długotrwałych prac, redukując zmęczenie dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82281
Moc znamionowa	1050 W
Prędkość skoku	2500 suwów/min
Długość skoku brzeszczotu	28 mm
Maksymalna grubość cięcia drewna	150 mm
Maksymalna grubość cięcia metalu	10 mm
Długość kabla zasilającego	3 m
Typ uchwytu brzeszczotu	Uniwersalny, bezkluczykowy
Regulacja stopy	Wysokość i kąt
Producent	YATO

Zastosowanie piły szablastej

- Cięcie drewna konstrukcyjnego o grubości do 150 mm
- Demontaż palet drewnianych i skrzyń transportowych
- Przycinanie gałęzi i okraglaków podczas prac ogrodowych
- Cięcie profili metalowych, rur i blach do 10 mm grubości
- Obróbka pustaków ceramicznych i betonu komórkowego
- Usuwanie słupków ogrodzeniowych i elementów wbitych w grunt
- Prace rozbiórkowe i remontowe w budownictwie
- Wycinanie otworów w płytach budowlanych i panelach

Użytkowanie i konserwacja

Dobór brzeszczotu do materiału

Skuteczność cięcia zależy od użycia odpowiedniego brzeszczotu. Do drewna stosuje się brzeszczoty z większymi zębami (6-12 TPI), do metalu z drobnymi (14-24 TPI), a do materiałów budowlanych brzeszczoty z węglnikami spiekanyymi. Uniwersalny uchwyt w modelu YT-82281 umożliwia szybką zmianę ostrza bez przerywania pracy.

Kabel zasilający 3 metry

Długość kabla 3 m zapewnia mobilność w obrębie stanowiska pracy bez konieczności stosowania przedłużaczy przy pracach w pobliżu źródła zasilania. Gumowa izolacja kabla zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy w terenie.

Piła szablata YT-82281 łączy funkcjonalność narzędzia warsztatowego z mobilnością urządzenia do prac terenowych. Parametry techniczne pozwalają na realizację zarówno precyzyjnych cięć pod kątem, jak i szybkich prac rozbiórkowych.