

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



## Piła szablasta 1050w YT-82281 YATO

Cena brutto	<b>269,64 zł</b>
Cena netto	<b>219,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82281</b>
Kod producenta	<b>YT-82281</b>
Kod EAN	<b>5906083064371</b>
Producent	<b>YATO</b>

### 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 szablsta 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.