

## Piła szablasta - lisi ogon GEKO G80263



Cena brutto	<b>153,91 zł</b>
Cena netto	<b>125,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80263</b>
Kod producenta	<b>G80263</b>
Kod EAN	<b>5901477135781</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Piła szablasta GEKO G80263 - 900W

Elektryczna piła szablasta (lisi ogon) z silnikiem 900W przeznaczona do cięcia drewna, materiałów budowlanych i elementów konstrukcyjnych. Urządzenie wyposażone w beznarzędziowy system wymiany brzeszczotów oraz regulację prędkości roboczej.

Moc silnika 900 W
Maks. cięcie drewna 115 mm
Częstotliwość skoków 0-2800 skoków/min
Długość skoku 20 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik 900W z regulacją obrotów

Moc 900W zapewnia stabilną pracę przy cięciu materiałów o różnej twardości. Regulacja prędkości pozwala dostosować parametry pracy do rodzaju materiału - niższe obroty dla metalu i tworzyw sztucznych, wyższe dla drewna miękkiego.

#### Beznarzędziowy system mocowania brzeszczotów

Szybka wymiana brzeszczotu bez użycia kluczy lub dodatkowych narzędzi. System zaciskowy typu SDS pozwala na montaż

standardowych brzeszczotów z chwytem uniwersalnym w czasie kilku sekund.

### Regulowana stopka oporowa

Stopka z możliwością regulacji kąta i głębokości cięcia zwiększa stabilność prowadzenia narzędzia i pozwala na optymalne wykorzystanie długości brzeszczotu. Regulacja umożliwia cięcie pod kątem oraz kontrolę zużycia ostrza.

### Długość skoku 20 mm

Parametr określający zasięg ruchu brzeszczotu w jednym cyklu. Skok 20 mm to standard dla pił szablanych uniwersalnych, zapewniający efektywne usuwanie wiórów i sprawne cięcie materiałów o grubości do 115 mm.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80263
Moc znamionowa	900 W
Napięcie zasilania	230V / 50 Hz
Częstotliwość skoków bez obciążenia	0 - 2800 skoków/min
Długość skoku	20 mm
Maksymalna głębokość cięcia w drewnie	115 mm
System mocowania brzeszczotów	Beznarzędziowy
Klasa ochronności	II (podwójna izolacja)

## Zastosowanie

- Cięcie belek, desek i elementów konstrukcyjnych z drewna
- Przycinanie gałęzi i pielęgnacja drzew
- Demontaż starych okien, drzwi i ram
- Cięcie paneli warstwowych i materiałów izolacyjnych
- Wycinanie otworów w płytach OSB, sklejce i płytach wiórowych
- Prace rozbiórkowe - cięcie elementów drewnianych w konstrukcjach
- Przycinanie krawędzi i elementów wystających
- Cięcie rur PVC i innych tworzyw sztucznych (z odpowiednim brzeszczotem)

### Klasa ochronności II

Oznaczenie klasy II informuje o podwójnej izolacji elektrycznej urządzenia. Piła nie wymaga uziemienia, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika na placach budowy i w warunkach terenowych, gdzie instalacja elektryczna może być prowizoryczna.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan brzeszczotu i jego prawidłowe zamocowanie w uchwycie. Materiał do cięcia powinien być stabilnie zamocowany lub podparty. Podczas pracy piłę prowadzi się wzdłuż linii cięcia z umiarkowanym naciskiem - zbyt duży docisk obniża prędkość skoku i przyspiesza zużycie brzeszczotu.

Regulacja prędkości odbywa się za pomocą elektronicznego regulatora obrotów. Niższe prędkości stosuje się przy cięciu metali i tworzyw sztucznych, aby uniknąć przegrzania materiału i brzeszczotu. Wyższe prędkości są odpowiednie dla drewna miękkiego i materiałów kompozytowych.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić urządzenie z wiórów i pyłu. Szczególną uwagę należy zwrócić na wentylację silnika oraz mechanizm mocowania brzeszczotu. Regularna konserwacja obejmuje sprawdzanie stanu szczotek węglowych silnika oraz smarowanie mechanizmu skokowego zgodnie z zaleceniami producenta.

### Dodatkowe wyposażenie

Do piły szablastej zaleca się używanie brzeszczotów dostosowanych do rodzaju ciętego materiału. Brzeszczoty do drewna posiadają większe zęby (6-12 TPI), do metalu - drobniejsze (18-24 TPI). Warto posiadać zestaw brzeszczotów o różnej długości i przeznaczeniu.