



## Przecinarka stolikowa Husqvarna TS 66 R



link do produktu:

<https://axam.net.pl/przecinarki-do-plytek/877-przecinarka-stolikowa-husqvarna-ts-66-r.html>

Cena: **2 436,90 zł** netto

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 965153701

### Informacje

Przecinarka stolikowa Husqvarna TS 66 R - 800W, tarcza: 200mm, 41kg



### Opis produktu

**TS 66 R** to przecinarka do glazury i klinkieru o dużej wydajności. Ta przecinarka stolikowa ma wytrzymałą aluminiową prowadnicę umożliwiającą cięcie dużych formatów płytek - do długości 660 mm. TS 66 R umożliwia cięcie wgłębne oraz pod kątem do 45 stopni, a także po przekątnej płytek 45x45 cm.

#### Najważniejsze cechy:



*Odchylenie o 45°*

Możliwość odchylenia o 45° do cięcia pod kątem.



*Szeroki blat*

Szeroki stół do cięcia większych kafli.



*Odłączane nogi i blat*

Model TS 66 R jest wyposażony w odłączane nogi i stół do cięcia.

#### Zastosowanie:

- Cięcie glazury

#### Specyfikacja techniczna:

- Moc: **800 W**
- Napięcie: **230 V**
- Fazy: **1**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Silnik: **2800 obr/min**
- Klasa zabezpieczenia: **IP 54**
- Maks. średnica tarczy: **200 mm**
- Maks. głębokość cięcia: **40 mm**
- Maks. długość cięcia: **660 mm**
- Średnica otworu tarczy: **25,4 mm**
- Cięcie na mokro
- Cięcie pod kątem 45°: Przechyłna głowica
- Pojemność zbiornika na wodę: **15l**
- Waga: **41 kg**
- Wymiary [dł x szer x wys]: **950 x 480 x 490 mm**

#### Zalety:

- Klucz do wału tarczy oraz prowadnik do cięcia pod kątem w standardzie.
- Odłączany zbiornik na wodę ułatwia czyszczenie i uzupełnianie wody.
- Do maszyn dołączona wysokiej jakości tarcza diamentowa z obrzeżem ciągłym.
- Średnica wrzecion 25,4 mm i tarcz 230 mm we wszystkich maszynach.
- Model TS 66 R jest wyposażony w odłączane nogi i stół do cięcia.
- Lekka i kompaktowa przecinarka z prowadnicą.
- Dwie pozycje robocze – na podłodze oraz na nogach. Cięcie wgłębne oraz pod kątem – do 45°.
- Przecinanie po przekątnej płytek o wymiarach do 45 × 45 cm.

#### Wyposażenie standardowe:

- Klucz do wału tarcz
- Prowadnik do cięcia pod kątem
- Regulowany prowadnik
- Pompa wodna
- Głowica tnąca
- Rozszerzenie blatu