



Przecinarka do płytek Norton Clipper TR 202



link do produktu:

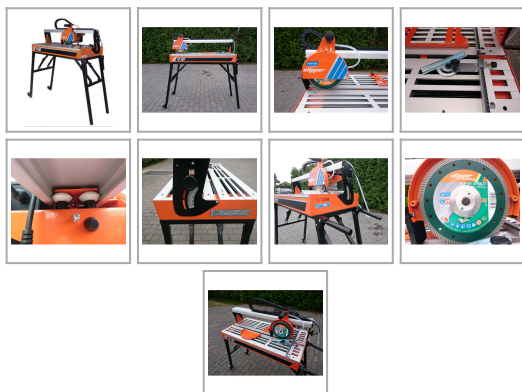
<https://b2b.axam.net.pl/przecinarki-do-plytek/1774-przecinarka-do-plytek-norton-clipper-tr-202-5450248699521.html>

Producent: NORTON CLIPPER

Nr referencyjny: 70184601106

Informacje

Przecinarka do płytek Norton Clipper TR 202 - tarcza: 200mm, moc: 900W, 230V



Opis produktu

Przecinarka Norton Clipper TR 202 to całkowicie nowa profesjonalna przecinarka do płytek zaprojektowana do cięcia materiałów o długości do 650 mm, wyposażona w silnik o mocy 900 W.

Maszyna posiada zmienioną względem modelu TR 201 E prowadnicę do cięcia oraz system łożysk prowadzących silnik. Rozwiązanie to jest stosowane w dużo droższych maszynach, jest niezawodne i bardzo żywotne. Całkowicie nowa jakość cięcia.

Zapraszam do zapoznania się ze zdjęciami produktu, przedstawiamy konstrukcję prowadnic. Dodatkowo usztywnione łożyska prowadzące specjalną wkładką w kształcie podwójnej litery T.

Jakość prowadzenia silnika z tarczą w porównaniu do przecinarki TR201 jest 10 krotnie wyższa.

Specyfikacja techniczna:

- Silnik: elektryczny **230V**
- Moc: **900W**
- Średnica tarczy: **200 x 25,4 mm**
- Pochylna głowka **0° - 45°**
- Max głębokość cięcia przy 90°/45°: **35 mm/ 25 mm**
- Max długość cięcia: **650 mm**
- Rozmiar stołu: **810 x 470 mm**
- Prędkość obrotowa: **2950 obr/min**
- Moc dźwięku/moc nacisku: **80 dB (A) / 72 dB (A)**
- Waga: **35 kg**
- Wymiary: **930 x 470 x 1200 mm**
- **TARCZA W ZESTAWIE Ø 200mm Extreme Ceram Turbo o wartości 418,20 zł brutto GRATIS!**

Zalety:

- Silnik 900W zapewnia dużą moc podczas cięcia
- Długość cięcia 650 mm pozwala ciąć długie materiały oraz płytki po przekątnej o wymiarze 40x40 cm
- Składane nogi ułatwiają transport maszyny, kółka transportowe pozwalają na samodzielne ustawienie maszyny na budowie
- Pochylna głowka = Idealna do ukośnego cięcia od 0° do 45°

- Wymienna tacka na wodę z korkiem spustowym = Łatwe czyszczenie i spuszczenie wody
- Pompa wodna chroniona przed zawiesinami = Wydajna i solidna
- Solidna metalowa rama = Sztywna rama zabezpieczająca pojemnik na wodę
- Szybka i precyzyjna blokada przewodnicy = Łatwe ustawianie i dokładne cięcie
- Solidna szyna do poruszania tnącej główki = Precyzyjne cięcie