



## Przecinarka stołowa Norton Clipper JCW Junior

Silnik: Silnik elektryczny 230V,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/kategorie/1906-1552-przecinarka-stolowa-norton-clipper-jcw.html#/silnik-silnik\\_elektryczny\\_230v](https://b2b.axam.net.pl/kategorie/1906-1552-przecinarka-stolowa-norton-clipper-jcw.html#/silnik-silnik_elektryczny_230v)

Producent: NORTON CLIPPER

Nr referencyjny: 70184630306

### Inne kombinacje produktu:

#### Silnik

Silnik elektryczny 230V

Silnik spalinowy Honda

### Informacje

Przecinarka Clipper JCW to przecinarka o maksymalnej długości cięcia do 600 mm.

### Opis produktu

Przecinarka Clipper JCW to przecinarka o maksymalnej długości cięcia do 600 mm. Przecinarka JCW występuje w wersji elektrycznej i spalinowej.

#### Specyfikacja techniczna JCW (wersja elektryczna):

- Silnik: elektryczny **230V**
- Moc: **2,2 kW**
- Bezpiecznik/Transformator/Generator: **16 amp / 6kVa**
- Średnica tarczy: **400 x 25,4 mm**
- Max głębokość cięcia: **150 mm**
- Max długość cięcia: **600 mm**
- Max wysokość ciętego materiału: **250 mm**
- Rozmiar stołu: **400 x 490 mm**
- Prędkość obrotowa: **2700 obr/min**
- Wibracje dłoni/ramienia: **<2,5 m/s<sup>2</sup>**
- Moc dźwięku/moc nacisku: **89 dB (A) / 78 dB (A)**
- Waga: **104 kg**
- Wymiary: **1280 x 590 x 1460 mm**
- Wymiary (składane nogi): **1260 x 660 x 880 mm**

#### Specyfikacja techniczna JCW (wersja spalinowa):

- Silnik: **Honda GX200**
- Moc: **4,8 kW**
- Średnica tarczy: **400 x 25,4 mm**
- Max głębokość cięcia: **150 mm**
- Max długość cięcia: **600 mm**
- Max wysokość ciętego materiału: **250 mm**
- Rozmiar stołu: **400 x 490 mm**
- Prędkość obrotowa: **2700 obr/min**
- Wibracje dłoni/ramienia: **<2,5 m/s<sup>2</sup>**
- Moc dźwięku/moc nacisku: **105 dB (A) / 93 dB (A)**
- Waga: **109 kg**
- Wymiary: **1280 x 590 x 1460 mm**
- Wymiary (składane nogi): **1260 x 660 x 880 mm**

#### Zalety:

- Długość cięcia 600 mm
- Osłona tarczy zawsze w pozycji poziomej
- Mechaniczna pompa wodna

- Kółka transportowe i odłączane nogi
- Precyzyjne przecinanie materiałów o dużych gabarytach
- Ochrona i bezpieczeństwo
- Długi okres eksploatacji i wysoka skuteczność
- Łatwy transport i przechowywanie