



## Przecinarka stołowa Norton Clipper CST 100/120/150

Wersja: CST 120 - 230V,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/przecinarki-stolowe/1909-1562-przecinarka-stolowa-norton-clipper-cst-100120150.html#wersja-cst\\_120\\_230v](https://axam.net.pl/przecinarki-stolowe/1909-1562-przecinarka-stolowa-norton-clipper-cst-100120150.html#wersja-cst_120_230v)

Cena: **17 228,97 zł netto**

Producent: NORTON CLIPPER

Nr referencyjny: 70184614032

### Inne kombinacje produktu:

Wersja	cena netto	cena brutto
CST 100 - 230V	16 566,31 zł	20 376,56 zł
CST 100 - 400V	13 670,65 zł	16 814,90 zł
CST 120 - 230V	17 228,97 zł	21 191,63 zł
CST 120 - 400V	16 349,22 zł	20 109,54 zł
CST 150 - 230V	24 180,21 zł	29 741,66 zł
CST 150 - 400V	19 472,72 zł	23 951,45 zł

### Informacje

Przecinarka stołowa Clipper CST 100/120/150 - tarcza: 350mm, moc: 2,2/3kW, 230/400V

### Opis produktu

#### Specyfikacja techniczna wersji CST 100:

- Źródło napięcia: **230V 1~ / 400V 3~**
- Moc: **2,2 kW / 3 kW**
- Bezpiecznik/Transformator/Generator: **16 amp / 6kVa**
- Średnica tarczy: **350 x 25,4 mm**
- Max głębokość cięcia: **110 mm**
- Max długość cięcia: **1000 mm**
- Max wysokość materiału: **130 mm**
- Rozmiar stołu: **1000 mm**
- Prędkość obrotowa: **2800 obr/min**
- Moc dźwięku/moc nacisku: **88,5 dB (A) / 73,5 dB (A)**
- Waga: **105 kg**
- Wymiary: **1270 x 660 x 1350 mm**
- Wymiary (składane nogi): **1270 x 660 x 780 mm**

#### Specyfikacja techniczna wersji CST 120:

- Źródło napięcia: **230V 1~ / 400V 3~**
- Moc: **2,2 kW / 3 kW**
- Bezpiecznik/Transformator/Generator: **16 amp / 6kVa**
- Średnica tarczy: **350 x 25,4 mm**
- Max głębokość cięcia: **110 mm**
- Max długość cięcia: **1200 mm**
- Max wysokość materiału: **130 mm**
- Rozmiar stołu: **1200 mm**
- Prędkość obrotowa: **2800 obr/min**
- Moc dźwięku/moc nacisku: **88,5 dB (A) / 73,5 dB (A)**
- Waga: **160 kg**
- Wymiary: **1600 x 660 x 1350 mm**
- Wymiary (składane nogi): **1600 x 660 x 780 mm**

#### Specyfikacja techniczna wersji CST 150:

- Źródło napięcia: **230V 1~ / 400V 3~**
- Moc: **2,2 kW / 3 kW**
- Bezpiecznik/Transformator/Generator: **16 amp / 6kVa**
- Średnica tarczy: **350 x 25,4 mm**
- Max głębokość cięcia: **110 mm**
- Max długość cięcia: **1500 mm**
- Max wysokość materiału: **195 mm**
- Rozmiar stołu: **1500 mm**
- Prędkość obrotowa: **2800 obr/min**
- Moc dźwięku/moc nacisku: **88,5 dB (A) / 73,5 dB (A)**
- Waga: **180 kg**
- Wymiary: **1970 x 660 x 1350 mm**
- Wymiary (składane nogi): **1970 x 660 x 780 mm**

#### **Zalety:**

- Długość cięcia 500 mm lub 600 mm
- Składane nogi i kółka transportowe
- Odłączana aluminiowa miska do wody
- Zbudowana z tłoczonych profili aluminiowych
- Doskonałe narzędzie do przecinania materiałów o dużych gabarytach.
- Łatwy transport i przechowywanie
- Łatwe czyszczenie
- Bardzo wysoka sztywność i żywotność