



Przecinarka stołowa Norton Clipper CM 501 Major

Wersja: CM 501 400V - 500mm,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/przecinarki-stolowe/1912-1577-przecinarka-stolowa-norton-clipper-cm-501-major.html#wersja-cm_501_400v_500mm

Producent: NORTON CLIPPER

Nr referencyjny: 70184627018

Inne kombinacje produktu:

Wersja

CM 501 400V - 500mm

CM 501 230V/400V

CM 501 Honda GX200

Informacje

Przecinarka Clipper CM 501 Major - tarcza: 500mm, moc: 4kW, 230/400V

Opis produktu

Specyfikacja techniczna wersji CM 501 3~ 500mm:

- Źródło napięcia: **400V**
- Moc: **4 kW**
- Bezpiecznik/Transformator/Generator: **16 amp / 6kVa**
- Średnica tarczy: **500 x 25,4 mm**
- Max głębokość cięcia 90°/45°: **195 mm**
- Max długość cięcia: **500 mm**
- Max wysokość materiału: **355 mm**
- Rozmiar stołu: **580 x 420 mm**
- Prędkość obrotowa: **1900 obr/min**
- Moc dźwięku/moc nacisku: **97 dB (A) / 81 dB (A)**
- Waga: **165 kg**
- Wymiary: **1480 x 610 x 1550 mm**

Specyfikacja techniczna wersji CM 501 1~/3~

- Źródło napięcia: **230V / 400V**
- Moc: **4 kW**
- Bezpiecznik/Transformator/Generator: **16 amp / 6kVa**
- Średnica tarczy: **500 x 25,4 mm**
- Max głębokość cięcia 90°/45°: **195 mm**
- Max długość cięcia: **500 mm**
- Max wysokość materiału: **355 mm**
- Rozmiar stołu: **580 x 420 mm**
- Prędkość obrotowa: **1900 obr/min**
- Moc dźwięku/moc nacisku: **97 dB (A) / 81 dB (A)**
- Waga: **163 kg**
- Wymiary: **1480 x 610 x 1550 mm**

Specyfikacja techniczna wersji CM 501 Spalinowa:

- Silnik: **Honda GX200**
- Moc: **4,8 kW**
- Bezpiecznik/Transformator/Generator: **16 amp / 6kVa**
- Średnica tarczy: **500 x 25,4 mm**
- Max głębokość cięcia 90°/45°: **195 mm**
- Max długość cięcia: **500 mm**
- Max wysokość materiału: **355 mm**
- Rozmiar stołu: **580 x 420 mm**

- Prędkość obrotowa: **2200 obr/min**
- Moc dźwięku/moc nacisku: **106 dB (A) / 93 dB (A)**
- Waga: **165 kg**
- Wymiary: **1480 x 610 x 1700 mm**

Zalety:

- Wózek przenośnika z powierzchnią antypoślizgową
- Łatwy dostęp do pompy wodnej
- Podwójne szyny dźwigowe
- Regulacja tarczy za pomocą pokrętle
- Precyzyjne i stabilne cięcie
- Łatwa konserwacja
- Łatwy i bezpieczny transport przy pomocy wózka widłowego
- Łatwa i precyzyjna regulacja ustawienia głębokości tarczy.