



Piła taśmowa Norton Clipper CB 511



5 450248 692393 >

link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/norton-clipper/3067-pila-tasmowa-norton-clipper-cb-511-5450248692393.html>

Producent: NORTON CLIPPER

Nr referencyjny: 70184694702

Informacje

Piła taśmowa Norton Clipper CB 511 - napięcie: 230V, moc: 1,85kW, waga: 203kg



Opis produktu

Norton Clipper CB 511 to profesjonalna piła taśmowa zaprojektowana z myślą o wydajnym i precyzyjnym cięciu na sucho lekkich materiałów budowlanych, takich jak beton komórkowy typu Ytong czy pustaki. Urządzenie wyróżnia się wysokim poziomem bezpieczeństwa oraz wygodą użytkowania, co przekłada się na realną oszczędność czasu podczas pracy na budowie. Dzięki przemyślanej konstrukcji przecinarka nie wymaga skomplikowanej konserwacji — brak układu zasilania wodą i pompy eliminuje dodatkowe czynności serwisowe. Model CB 511 jest również łatwy w transporcie i przechowywaniu, m.in. dzięki składanym nogom, które pozwalają ograniczyć zajmowaną przestrzeń. Użytkownicy doceniają tę maszynę za dużą moc, niezawodność oraz długą żywotność, co czyni ją solidnym wyborem do intensywnych prac budowlanych. To wszechstronne i trwałe rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy potrzebują niezawodnej przecinarki do materiałów budowlanych.

Specyfikacja techniczna:

- Napięcie zasilające: **230V 1~**
- Moc: **1,85 kW (2,5 KM)**
- Bezpiecznik: **16 A**
- Generator: **3 kVA**
- Wymiary brzeszczotu: **3850 x 27 mm**
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): **1050 x 900 x 1840 mm**
- Waga: **203 kg**
- Maks. długość cięcia: **660 mm**
- Maks. wysokość materiału: **508 mm**
- Wymiary stołu: **710 x 1060 mm**
- Wibracje dłoni/ramienia: **<2,5m/s²**
- Poziom mocy akustycznej: **93,3 dB (A)**
- Poziom ciśnienia akustycznego: **80 dB (A)**

Cechy szczególne:

- Bezpieczeństwo użytkowania i oszczędność czasu.
- Brak konieczności konserwacji układu zasilania wodą i pompy wodnej.
- Niskie wymogi w zakresie konserwacji.
- Oszczędność miejsca podczas transportu i przechowywania.
- Łatwość przenoszenia za pomocą dźwigu, wózka widłowego czy przenoszenia ręcznego.
- Więcej mocy, mniej pyłu, dłuższa żywotność.
- Wyłącznik bezpieczeństwa pod koniec cięcia.
- Minimalne pylenie podczas cięcia na sucho.
- Łatwość użytkowania.
- Ocynkowane składane nogi.
- Zaczep dźwigowy, podwójne szyny dźwigowe i kółka.