

PRZECINARKI STOLIKOWE



clipper[®]

NORTON



Najmniejsza z asortymentu posiadająca głowicę tnącą trzymaną przez jeden wspornik, pozwalającą na przecięcie 500 mm płyty chodnikowej.

CGW

2,2kW

Ø 350 mm



66 kg

230V 1~



Dane techniczne

Dodłączono 1 tarczę diamentową	Ø 350 mm
Źródło napięcia	230 V 1~
Moc kW	2,2 kW (3 Hp)
Bezpiecznik / Transformator / Generator	16 A / 6 kVA
Max tarcza x otwór	Ø 350 x 25,4 mm
Max. głębokość cięcia	110 mm
Max długość cięcia	500 mm
Rozmiar stołu	440 x 340 mm
Prędkość narzędzia RPM	2800 min ⁻¹
Wibracje rąk (limit godzinowy)	< 2,5 m/s ²
Moc dźwięku / poziom nacisku	92 dB (A) / 80 dB (A)
Wymiary (LxWxH)	980 x 600 x 550 mm
Wymiary (LxWxH) (składane nogi)	980 x 600 x 1250 mm
Waga	66 kg
Nr produktu	70184629858

Nowy CLIPPER CM41 to lekka, przenośna maszyna, która usatysfakcjonuje każdego profesjonalnego użytkownika.

CM41
Compact

2,2 kW

Ø 400



85 kg

230V 1~



Dane techniczne

Dodłączono 1 tarczę diamentową	Ø 350 mm
Źródło napięcia	230 V 1~
Moc kW	2,2 kW (3 Hp)
Bezpiecznik / Transformator / Generator	16 A / 6 kVA
Max tarcza x otwór	Ø 400 x 25,4 mm
Pochylna głowka	0° - 45°
Max głębokość cięcia przy 90° / przy 45°	135 mm / 94 mm
Max długość cięcia	600 mm
Rozmiar stołu	440 x 340 mm
Prędkość narzędzia RPM	2800 min ⁻¹
Wibracje rąk (limit godzinowy)	< 2,5 m/s ²
Moc dźwięku / poziom nacisku	92 dB (A) / 80 dB (A)
Wymiary (LxWxH)	1170 x 600 x 1400 mm
Wymiary (LxWxH) (składane nogi)	1170 x 600 x 740 mm
Waga	85 kg
Nr produktu	701846 28167

clipper®

PRZECINARKI STOLIKOWE

CHW & CHW-T Modulo

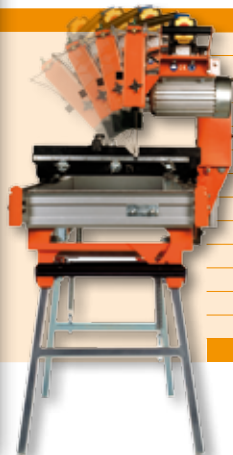
2,2kW

Ø 350



81 > 95 kg

230V 1~



CHW Modulo jest wykonana z wytłoczonych aluminiowych profili. Modulo typu CGW-T wyposażona jest w wysoce precyzyjną głowicę tnącą.

Dane techniczne	CHW 600	CHW-T 600
Źródło napięcia/ Moc kW	230 V 1~ / 2,2 kW (3)	230 V 1~ / 2,2 kW (3)
Bezpiecznik / Generator	16A / 6 kVA	16A / 6 kVA
Max. tarcza x otwór	Ø 350 x 25,4 mm	Ø 350 x 25,4 mm
Pochylna głowka	-	0° - 45°
Max. głębokość cięcia przy 90° / 45°	110 mm / NA	110 mm / 85 mm
Max. długość cięcia	600 mm	600 mm
Rozmiar stołu	500 x 600 mm	500 x 600 mm
Prędkość narzędzia RPM	2730 min ⁻¹	2730 min ⁻¹
Wibracje rąk (limit godzinowy)	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Moc dźwięku / poziom nacisku	92 dB (A) / 80 dB (A)	92 dB (A) / 80 dB (A)
Wymiary (LxWxH)	1195x705x1350 mm	1195x705x1350 mm
Wymiary (LxWxH) (składane nogi)	1195x705x760 mm	1195x705x760 mm
Waga	81 kg	95 kg
Nr produktu	701846 14040	701846 10057

Przecinarka z zastosowanym przeniesieniem napędu z silnika na głowicę za pomocą pasków klinowych. Przystosowana do cięcia długich materiałów.

JCW

2,2 kW

Ø 400



104 kg

230V 1~



Dane techniczne JCW600 1-30-1

Źródło napięcia	230 V 1~
Bezpiecznik / Generator	16 A / 6 kVA
Moc kW	2,2 kW (3 Hp)
Max. tarcza x otwór	Ø 400 x 25,4 mm
Max. głębokość cięcia	150 mm
Max. długość cięcia	600 mm
Rozmiar stołu	400 x 490 mm
Prędkość narzędzia RPM	2700 min ⁻¹
Wibracje rąk (limit godzinowy)	< 2,5 m/s ²
Moc dźwięku / poziom nacisku	89 dB (A) / 78 dB (A)
Wymiary (LxWxH)	1280 x 590 x 1460 mm
Wymiary (LxWxH) (składane nogi)	1280 x 590 x 880 mm
Waga	104 kg
Nr produktu	701846 30306



CM401 wyposażona jest w bardzo sztywną aluminiową ramę. Składane nogi zapewniają całkowitą przenośność urządzenia. Konstrukcja obudowy tarczy umożliwia zmianę tarczy bez demontażu obudowy. Stabilny wózek zapewnia bezpieczne i łatwe cięcie różnych materiałów budowlanych.

CM401 Modulo Junior

2,2 > 4,8 kW

Ø 400



500 > 600mm

111 > 118 kg

230V 1~
lub
400V 3~
lub
Benzyna

Dane techniczne	CM401 Modulo 1.30.1	CM401 Modulo 1.40.3	CM401 Modulo 1.60.P
Źródło mocy / Typ silnika	Elektryczny	Elektryczny	Benzyna / HONDA GX200
Źródło napięcia / Moc kW (Hp)	230V 1~/ 2,2kW (3Hp)	400V 3~/ 3kW (4Hp)	4,8kW (6,5Hp)
Bezpiecznik / Transformator / Generator	16 A / 6 kVA	16 A / 8 kVA	-
Max. tarcza x otwór	Ø 400 x 25,4 mm	Ø 400 x 25,4 mm	Ø 400 x 25,4 mm
Max. głębokość cięcia	150 mm	150 mm	150 mm
Max. długość cięcia	600 mm	600 mm	600 mm
Rozmiar stołu	500 x 600 mm	500 x 600 mm	500 x 600 mm
Prędkość narzędzia RPM	2 700 min ⁻¹	2 000 min ⁻¹	2 650 min ⁻¹
Moc dźwięku / poziom nacisku	94 dB (A) / 81 dB (A)	94 dB (A) / 81 dB (A)	105 dB (A) / 93 dB (A)
Długość	1380 mm	1380 mm	1380 mm
Szerokość	660 mm	660 mm	660 mm
Wysokość / wysokość przy złożonych nogach	1510 mm / 920 mm	1510 mm / 920 mm	1585 mm / 995 mm
Waga	113 kg	115 kg	118 kg
Nr produktu	701846 26994	701846 27004	701846 27017



Nowy Clipper CMR351 to łatwa w obsłudze przecinarka z głowicą tnącą zamontowaną na szynie. Przecinarka dedykowana jest pod obróbkę kamienia.

CMR351

2,2 kW

Ø 350



1150mm

125 kg

230V 1~

Dane techniczne	
Źródło napięcia / Moc kW	230 V 1~/ 2,2 kW
Bezpiecznik / Transformator / Generator	16 A / 6 kVA
Max. tarcza x otwór	Ø 350 x 25,4 mm
Pochylna głowka	0° - 45°
Max. głębokość cięcia	100 mm
Max. długość cięcia	1150 mm
Rozmiar stołu	1150 x 515 mm
Prędkość narzędzia RPM	2800 min ⁻¹
Moc dźwięku / poziom nacisku	92 dB (A) / 80 dB (A)
Wymiary (LxWxH)	1650 x 700 x 1550 mm
Wymiary (LxWxH) (składane nogi)	1650 x 700 x 875 mm
Waga	125 kg
Nr produktu	70184630429



PRZECINARKI STOLIKOWE

CST Modulo wyposażona jest w bardzo sztywną aluminiową ramę. Składane nogi zapewniają całkowitą przenośność urządzenia. Konstrukcja obudowy tarczy umożliwi zmianę tarczy bez demontażu obudowy. Stabilny wózek zapewni bezpieczne i łatwe cięcie różnych materiałów budowlanych.

CST Modulo

2,2 kW

Ø 350



127 > 134 kg

230V 1~



Dane techniczne	CST Modulo 85	CST Modulo 100
Źródło napięcia / Moc kW	230 V 1~ / 2,2 kW	230 V 1~ / 2,2 kW
Bezpiecznik / Generator	16 A / 5 kVA	16 A / 5 kVA
Max. tarcza x otwór	Ø 350 x 25,4 mm	Ø 350 x 25,4 mm
Pochylna głowka	0° - 45°	0° - 45°
Max. głębokość cięcia	110 mm	110 mm
Max. długość cięcia	850 mm	1000 mm
Rozmiar stołu	1100 x 660 mm	1250 x 660 mm
Prędkość narzędzia RPM	2800 min ⁻¹	2800 min ⁻¹
Wibracje rąk (limit godzinowy)	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Moc dźwięku / poziom nacisku	87 dB (A) / 73 dB (A)	87 dB (A) / 73 dB (A)
Wymiary (LxWxH)	1130 x 660 x 1485 mm	1480 x 660 x 1485 mm
Wymiary (LxWxH) (składane nogi)	1130 x 660 x 905 mm	1480 x 660 x 905 mm
Waga	127 kg	134 kg
Nr produktu	70184620266	70184620024

Skonstruowana do cięcia materiałów na sucho (zestaw do cięcia na mokro – dodatkowa opcja) z ręczną dźwignią i korbą do ustawienia głębokości cięcia.

ISC & ISM Super

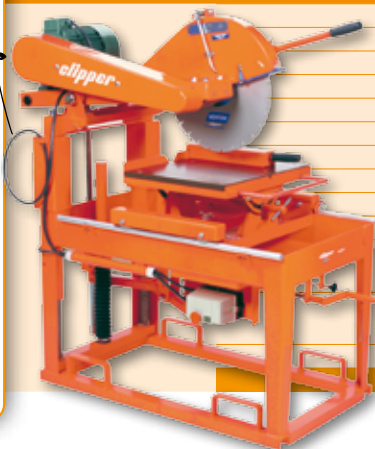
5,5 kW

Ø 500 mm



248 > 280 kg

400V 3~



Dane techniczne	ISM 3.75.3	ISC 3.75.3
Źródło napięcia	400 V 3~	400 V 3~
Moc kW	5,5 kW (7,5 Hp)	5,5 kW (7,5 Hp)
Bezpiecznik / Generator	32 A / 14 kVA	32 A / 14 kVA
Max. tarcza x otwór	Ø 500 x 25,4 mm	Ø 500 x 25,4 mm
Max. głębokość cięcia	190 mm	190 mm
Max. długość cięcia	500 mm	750 mm
Wózek płaski	465 x 615 mm	710 x 615 mm
Wózek do płytek	455 x 580 mm	710 x 610 mm
Prędkość narzędzia RPM	2062 min ⁻¹	2062 min ⁻¹
Wibracje rąk (limit godzinowy)	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Moc dźwięku / poziom nacisku	99 dB (A) / 85 dB (A)	99 dB (A) / 85 dB (A)
Wymiary (LxWxH)	1400 x 760 x 1750 mm	1650 x 760 x 1750 mm
Waga	248 kg	280 kg
Nr produktu	70184613985	70184613986



CM501
Major

3 > 4,8kW
Ø 350 > 600
mm



156 > 168 kg

230V 1~
400V 3~
Benzyna



Dane techniczne	CM501 3.60.P	CM501 5.55.3
Źródło mocy / Typ silnika	Benzyna / HONDA GX200	Elektryczny
Źródło napięcia / Moc kW (HP)	4,8 kW (6,5 Hp)	400V / 4 kW (5,5 Hp)
Bezpiecznik / Generator	-	16A / 10 kVA
Max. tarcza x otwór	Ø 500 x 25,4 mm	Ø 600 x 25,4 mm
Max. głębokość cięcia	195 mm	245 mm
Max. długość cięcia	500 mm	500 mm
Rozmiar stołu	580 x 420 mm	580 x 420 mm
Prędkość narzędzia RPM	2200 min ⁻¹	1900 min ⁻¹
Wibracje rąk (limit godzinowy)	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Moc dźwięku / poziom nacisku	106 dB (A) / 93 dB (A)	97 dB (A) / 81 dB (A)
Wymiary (LxWxH)	1480 x 610 x 1700 mm	1480 x 610 x 1550 mm
Waga	165 kg	168 kg
Nr produktu	70184627020	70184628232

Nowy CLIPER CM501 jest wysoce wydajną i solidną przecinarką stolikową o nowoczesnej konstrukcji.

Dane techniczne	CM501 3.30.1	CM501 3.55.3	CM501 1.40.3	CM501 3.55.3 D.V.
Źródło mocy / Typ silnika	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny
Źródło napięcia / Moc kW (HP)	230V 1~ / 3kW (4Hp)	400V / 4 kW (5,5 HP)	400V / 3 kW (4 HP)	230-400V~3 / 4kW (5,5 HP)
Bezpiecznik / Generator	15 A / 7,5 kVA	16 A / 10 kVA	16 A / 8 kVA	16 A / 10 kVA
Max. tarcza x otwór	Ø 500 x 25,4 mm	Ø 500 x 25,4 mm	Ø 350 x 25,4 mm	Ø 500 x 25,4 mm
Max. głębokość cięcia	195 mm	195 mm	125 mm	195 mm
Max. długość cięcia	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Rozmiar stołu	580 x 420 mm	580 x 420 mm	580 x 420 mm	580 x 420 mm
Prędkość narzędzia RPM	1900 min ⁻¹	1900 min ⁻¹	2700 min ⁻¹	1900 min ⁻¹
Wibracje rąk (limit godzinowy)	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Moc dźwięku / poziom nacisku	97 dB(A) / 81 dB(A)	97 dB(A) / 81 dB(A)	97 dB(A) / 81 dB(A)	97 dB(A) / 81 dB(A)
Wymiary (LxWxH)	1480 x 610 x 1550 mm	1480 x 610 x 1550 mm	1480 x 610 x 1550 mm	1480 x 610 x 1550 mm
Waga	165 kg	165 kg	156 kg	163 kg
Nr produktu	70184628236	70184627018	70184628230	70184628233

clipper®

PRZECINARKI STOLIKOWE

Jumbo 651 jest mocną i silną przecinarką do cięcia dużych cegieł i bloków. Znakomicie sprawdza się do pracy na budowie.

JUMBO 651

4,8 > 5,5 kW

Ø 650



212 kg

400V 3~
lub
Benzyna



Dane techniczne	JUMBO 651 6.75.3	JUMBO 6-55 P
Źródło mocy/Typ silnika	Elektryczny	Benzyna / HONDA GX200
Źródło napięcia/ Moc kW (Hp)	400V 3~ / 5,5kW (7,5Hp)	4,8kW (6,5Hp)
Bezpiecznik / Generator	32 amp / 14 kVA	-
Max. tarcza x otwór	Ø 650 x 25,4 mm	Ø 650 x 25,4 mm
Max. głębokość cięcia	265 mm	265 mm
Max. długość cięcia	500 mm	500 mm
Rozmiar stołu	600 x 500 mm	600 x 500 mm
Prędkość narzędzia RPM	1350 min ⁻¹	1350 min ⁻¹
Wibracje rąk (limit godzinowy)	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Moc dźwięku / poziom nacisku	100 dB (A) / 86 dB (A)	105 dB (A) / 93 dB (A)
Wymiary (LxWxH)	1700 x 800 x 1480 mm	1700 x 800 x 1480 mm
Waga	212 kg	212 kg
Nr produktu	701846 26446	701846 10073

Clipper 900 i Clipper 1000 są największymi stołowymi przecinarkami w tym asortymencie.

JUMBO 900&1000

7,5 > 9,6 kW

Ø 900 > 1000



360 > 370 kg

400V 3~
lub
Benzyna



Dane techniczne	JUMBO 900	JUMBO 1000	JUMBO 1000 P13
Źródło mocy/Typ silnika	Elektryczny	Elektryczny	Benzyna / HONDA GX390
Źródło napięcia/Moc kW (Hp)	400V~3 / 7,5kW (10Hp)	400V~3 / 7,5kW (10Hp)	9,6kW (13Hp)
Bezpiecznik / Generator	32 amp / 19 kVA	32 amp / 19 kVA	-
Max. tarcza x otwór	Ø 900 x 60 mm	Ø 1000 x 60 mm	Ø 1000 x 60 mm
Max. głębokość cięcia	370 mm	420 mm	420 mm
Max. długość cięcia	720 mm	720 mm	720 mm
Rozmiar stołu	720 x 800 mm	720 x 800 mm	720 x 800 mm
Prędkość narzędzia RPM	928 min ⁻¹	928 min ⁻¹	928 min ⁻¹
Wibracje rąk (limit godzinowy)	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Moc dźwięku / poziom nacisku	100 dB (A) / 86 dB (A)	100 dB (A) / 86 dB (A)	105 dB (A) / 88 dB (A)
Wymiary (LxWxH)	2000 x 1080 x 1700 mm	2000 x 1080 x 1700 mm	2000 x 1080 x 1700 mm
Waga	360 kg	370 kg	370 kg
Nr produktu	70184613939	70184620447	70184629661

OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

- Wybierając maszyny szlifujące, wiertnice czy tarcze diamentowe Clipper, wybierasz jakość. Wszystkie nasze urządzenia i ich akcesoria objęte są roczną gwarancją (z wyjątkiem normalnego zużycia).
- Wszystkie produkty Clipper przechodzą wiele kontroli jakości podczas produkcji.

Jeśli, pomimo kontroli, podczas pierwszego roku od momentu zakupu pojawią się ukryte wady lub wady produkcyjne, urządzenie musi zostać w całości zwrócone do punktu sprzedaży, w którym je zakupiono, wraz z fakturą lub rachunkiem.

- W przypadku uszkodzenia maszyny podczas gwarancji skontaktuj się z najbliższym serwisem gwarancyjnym Clippera lub wyślij maszynę na adres:

AUTORYZOWANY SERWIS NORTON CLIPPER

Jumikop sp. z o.o.

ul. Łęczycka 11/13

93-193 Łódź

tel. (42) 684 68 54

fax. (42)299 64 84

e-mail: serwis@jumikop.pl

- W celu optymalizacji procesu naprawy wymagany jest dokładny opis usterki. Odpowiedni formularz jest dostępny na stronie www.construction.norton.eu.
- W przypadku uszkodzenia silnika spalinowego, w celu redukcji czasu naprawy skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem marki Clipper lub producentem silnika.
- Po sprawdzeniu urządzenia, serwis posprzedażny Clipper zwraca naprawione urządzenie do punktu sprzedaży lub wysyła ofertę cenową naprawy, jeśli wada wynika z niewłaściwego użytkownika.
- Naprawione urządzenie objęte jest gwarancją przez czas pozostały do wygaśnięcia pierwotnej gwarancji.

DYSTRYBUTOR :

