

PRZECINARKI JEZDNE



clipper[®]

NORTON



Kompaktowa, solidna i wysoce zwrotna maszyna zaprojektowana do mokrego, jak i suchego cięcia betonu i asfaltu.

C51

6,5 Hp

Ø 350

76 kg

Benzyna



Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Zródło mocy | Benzyna |
| Typ silnika | HONDA GX200 |
| Moc kW (Hp) | 4,8 kW (6,5 Hp) |
| Max. tarcza x otwór | Ø 350 x 25,4 mm |
| Max. głębokość cięcia | 125mm |
| Pojemność zbiornika wody (zdejmowany) | 20 L |
| Prędkość narzędzia RPM | 2800 min ⁻¹ |
| Starter | ręczny-linka |
| Wznoszenie i opuszczanie | manualne |
| Napęd | posuw |
| Moc dźwięku / poziom nacisku | 100 dB (A) / 84 dB (A) |
| Wymiary (LxWxH) | 780 x 460 x 890 mm |
| Waga | 76 kg |
| Nr produktu | 70184683534 |

Clipper C71 jest kompaktową i ekonomiczną przecinarką jezdną do mokrego i suchego cięcia asfaltu i betonu.

C71

13 Hp

Ø 400

92kr

Benzyna



Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Zródło mocy | Benzyna |
| Typ silnika | HONDA GX390 Cyclonic |
| Moc kW (Hp) | 9,6 kW (13 Hp) |
| Max. tarcza x otwór | Ø 400 x 25,4 mm |
| Max. głębokość cięcia | 140 mm |
| Pojemność zbiornika wody (zdejmowany) | 20 L |
| Prędkość narzędzia RPM | 2850 min ⁻¹ |
| Starter | ręczny-linka |
| Wznoszenie i opuszczanie | manualne |
| Napęd | posuw |
| Moc dźwięku / poziom nacisku | 105 dB (A) / 88 dB (A) |
| Wymiary (LxWxH) | 1190 x 535 x 960 mm |
| Waga | 92 kg |
| Nr produktu | 70184623802 |

PRZECINARKI JEZDNE

CS451 jest nową generacją przecinarką jezdną Clipper zaprojektowaną, aby połączyć solidność, funkcjonalność i redukcję o 40% poziomu wibracji dla wygody użytkownika.



CS451

13 Hp

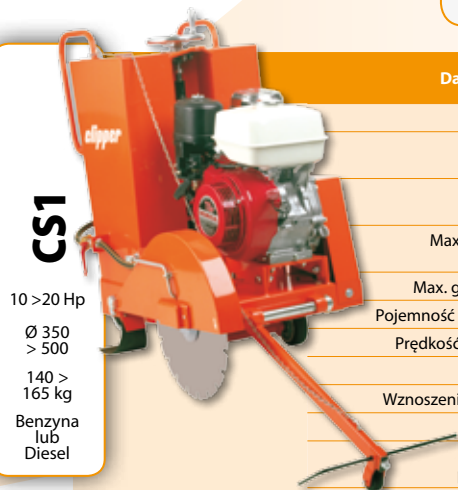
Ø 400

92kg

Benzyna

| Dane techniczne | CS451 P13 | CS451 D7 |
|--------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Źródło mocy | Benzyna | Diesel |
| Typ silnika | HONDA GX390 Cyclonic | HATZ 1B30 |
| Moc kW (Hp) | 9,6 kW (13 Hp) | 5 kW (7 Hp) |
| Max. tarcza x otwór | Ø 450 x 25,4 mm | Ø 450 x 25,4 mm |
| Max. głębokość cięcia | 170 mm | 170 mm |
| Pojemność zbiornika wody | 25 L | 25 L |
| Prędkość narzędzia RPM | 2573 min ⁻¹ | 2573 min ⁻¹ |
| Starter | ręczny-linka | korba |
| Wznoszenie i opuszczanie | manualne | manualne |
| Napęd | posuw | posuw |
| Wibracje rąk (limit godzinowy) | 1,9 m/s ² | 4,7 m/s ² |
| Moc dźwięku / poziom nacisku | 105 dB(A) / 88 dB(A) | 110 dB(A) / 91 dB(A) |
| Wymiary (LxWxH) | 1180 x 538 x 1040 mm | 1180 x 538 x 1040 mm |
| Waga | 112 kg | 120 kg |
| Nr produktu | 70184628433 | 70184629089 |

Solidna, mocna maszyna do wszelkiego typu prac powierzchni zarówno z asfaltu, jak i betonu.



CS1

10 > 20 Hp

Ø 350

> 500

140 >

165 kg

Benzyna
lub
Diesel

| Dane techniczne | CS1 P13 | CS1 P20 Ø350 | CS1 P20 Ø500 | CS1 D10 |
|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Źródło mocy | Benzyna | Benzyna | Benzyna | Diesel |
| Typ silnika | HONDA GX390 Cycl. | HONDA GX620 | HONDA GX620 | HATZ 1B40 |
| Moc kW (Hp) | 9,6 kW (13 Hp) | 14,7 kW (20 Hp) | 14,7 kW (20 Hp) | 7,5 kW (10Hp) |
| Max. tarcza x otwór | Ø 500 x 25,4 mm | Ø 350 x 25,4 mm | Ø 500 x 25,4 mm | 500 x 25,4 mm |
| Max. głębokość cięcia | 190 mm | 115 mm | 190 mm | 190 mm |
| Pojemność zbiornika wody | 70 L | 70 L | 70 L | 70 L |
| Prędkość narzędzia RPM | 2600 min ⁻¹ | 2556 min ⁻¹ | 2272 min ⁻¹ | 2272 min ⁻¹ |
| Starter | ręczny-linka | elektryczny | elektryczny | korba |
| Wznoszenie i opuszczanie | manualne | manualne | manualne | manualne |
| Napęd | posuw | posuw | posuw | posuw |
| Moc dźwięku / poziom nacisku | 105 dB(A)/ 89 dB(A) | 107 dB(A)/ 88 dB(A) | 107 dB(A)/ 88 dB(A) | 106 dB(A)/ 100 dB(A) |
| Wymiary (LxWxH) | 1088x 580 x 925 mm | 1088 x 580 x 925 mm | 1088 x 580 x 925 mm | 1088 x 580 x 925 mm |
| Waga | 140 kg | 150 kg | 150 kg | 165 kg |
| Nr produktu | 70184629389 | 70184630393 | 70184628865 | 70184630048 |



Clipper CS501 jest mocną preczynarką jezdzną zaprojektowaną z systemem przeciwwibracyjnym i zbiornikiem na wodę o dużej pojemności. Opcjonalny zestaw pozwala na użycie tarczy o średnicy 600 mm.

CS501

11 >20 Hp

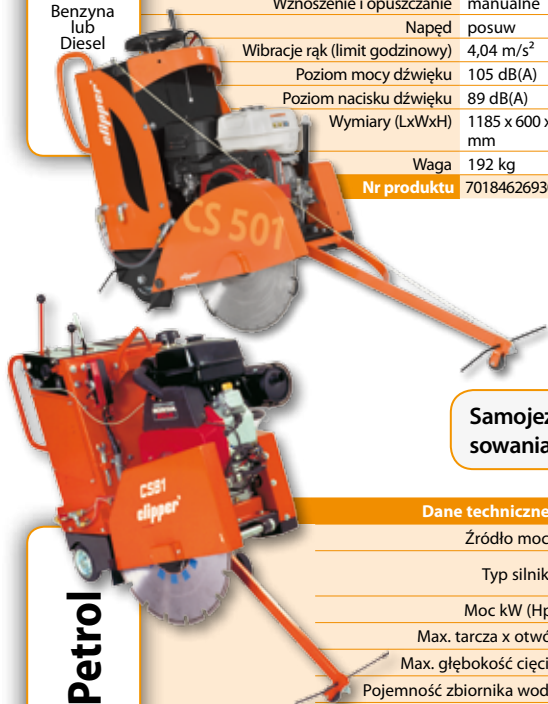
Ø 500

192 >

265 kg

Benzyna
lub
Diesel

| Dane techniczne | CS501 P13 | CS501 P15 | CS501 P20 | CS501 D15 ES |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| Źródło mocy | Benzyna | Benzyna | Benzyna | Diesel |
| Typ silnika | HONDA GX390 Cycl. | HONDA IGX 440 | HONDA GX 620 | HATZ 1D90 |
| Moc kW (Hp) | 9,6 kW (13 Hp) | 11,2 kW (15 Hp) | 14,7 kW (20 Hp) | 11,2 kW (15 Hp) |
| Max. tarcza x otwór | Ø 500 x 25,4 mm | Ø 500 x 25,4 mm | Ø 500 x 25,4 mm | Ø 500 x 25,4 mm |
| Max. głębokość cięcia | 190 mm | 190 mm | 190 mm | 190 mm |
| Pojemność zbiornika wody | 50 L | 50 L | 50 L | 50 L |
| Prędkość narzędzia RPM | 2225 min ⁻¹ | 2556/2272 min ⁻¹ | 2225 min ⁻¹ | 2225 min ⁻¹ |
| Starter | ręczny-linka | ręczny-linka | elektryczny | elektryczny |
| Wznoszenie i opuszczanie | manualne | manualne | manualne | manualne |
| Napęd | posuw | posuw | posuw | posuw |
| Wibracje rąk (limit godzinowy) | 4,04 m/s ² | 4,01 m/s ² | 3,54 m/s ² | 4,9 m/s ² |
| Poziom mocy dźwięku | 105 dB(A) | 105 dB(A) | 107 dB(A) | 114 dB(A) |
| Poziom nacisku dźwięku | 89 dB(A) | 89 dB(A) | 88 dB(A) | 101 dB(A) |
| Wymiary (LxWxH) | 1185 x 600 x 1095 mm | 1185 x 600 x 1095 mm | 1185 x 600 x 1095 mm | 1185 x 600 x 1095 mm |
| Waga | 192 kg | 192 kg | 209 kg | 265 kg |
| Nr produktu | 70184626930 | 70184626934 | 70184626935 | 70184626932 |



Samojezdna, solidna preczynarka z możliwością zastosowania tarczy o średnicy 500 lub 600 mm.

CSB1-Petrol

13 >20 Hp

Ø 500 >
600 mm

168 >
233 kg

Benzyna

| Dane techniczne | CSB1 P20 KIA | CSB1 P13 HIA | CSB1 P13 HIW |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Źródło mocy | Benzyna | Benzyna | Benzyna |
| Typ silnika | HONDA GX620 | HONDA GX390 Cyclonic | HONDA GX390 Cyclonic |
| Moc kW (Hp) | 15 kW (20 Hp) | 9,6 kW (13 Hp) | 9,6 kW (13 Hp) |
| Max. tarcza x otwór | Ø 600 x 25,4 mm | Ø 500 x 25,4 mm | Ø 500 x 25,4 mm |
| Max. głębokość cięcia | 225 mm | 190 mm | 190 mm |
| Pojemność zbiornika wody | 25 L | 25 L | 25 L |
| Prędkość narzędzia RPM | 1775 min ⁻¹ | 2225 min ⁻¹ | 2225 min ⁻¹ |
| Starter | elektryczny | ręczny-linka | ręczny-linka |
| Wznoszenie i opuszczanie | manualne hydrauliczne | manualne hydrauliczne | manualne hydrauliczne |
| Napęd | automatyczny | automatyczny | posuw |
| Wibracje rąk (limit godzinowy) | 6,09 m/s ² | 6,09 m/s ² | 6,09 m/s ² |
| Moc dźwięku / poziomy nacisku | 107 dB(A)/88 dB(A) | 110 dB(A)/89 dB(A) | 110 dB(A)/89 dB(A) |
| Wymiary (LxWxH) | 1200 x 600 x 1100 mm | 1200 x 600 x 1100 mm | 1200 x 600 x 1100 mm |
| Waga | 233 kg | 190 kg | 168 kg |
| Nr produktu | 70184613949 | 70184613919 | 70184613918 |

clipper®

PRZECINARKI JEZDNE

Solidna, samojezdna maszyna do głębokiego cięcia z manualnym hydraulicznym systemem opuszczania i podnoszenia. Wyposażona w zintegrowany 40-litrowy zbiornik na wodę.

CSB1-Diesel

13 >
15 Hp
Ø 500
250 >
295 kg
Diesel



| Dane techniczne | CSB1 D13 KIA | CSB1 D13 HMA | CSB1 D13 HIW |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Źródło mocy | Diesel | Diesel | Diesel |
| Typ silnika | HATZ 1D81 Z | HATZ 1D81 Z | HATZ 1D81 |
| Moc kW (Hp) | 9,5 kW (13 Hp) | 9,5 kW (13 Hp) | 11 kW (15 Hp) |
| Max. tarcza x otwór | Ø 500 x 25,4 mm | Ø 500 x 25,4 mm | Ø 500 x 25,4 mm |
| Max. głębokość cięcia | 190 mm | 190 mm | 190 mm |
| Pojemność zbiornika wody | 25 L | 25 L | 25 L |
| Prędkość narzędzia RPM | 1950 min ⁻¹ | 1950 min ⁻¹ | 1950 min ⁻¹ |
| Starter | elektryczny | korba | manualny |
| Wznoszenie i opuszczanie | manualne hydrauliczne | manualne | manualne hydrauliczne |
| Napęd | automatyczny | automatyczny | manualne |
| Wibracje rąk (limit godzinowy) | 5,08 m/s ² | 5,08 m/s ² | 5,08 m/s ² |
| Moc dźwięku / poziom nacisku | 114 dB(A)/101 dB(A) | 114 dB(A)/101 dB(A) | 114 dB(A)/101 dB(A) |
| Wymiary (LxWxH) | 1200 x 600 x 1040 mm | 1200 x 600 x 1040 mm | 1200 x 600 x 1040 mm |
| Waga | 295 kg | 255 kg | 250 kg |
| Nr produktu | 70184613929 | 70184613926 | 70184613923 |

Clipper CK31 jest profesjonalną przecinarką do głębokiego cięcia. Jej duże możliwości produkcyjne, kompaktowy rozmiar i łatwość obsługi sprawiły, iż jest to idealna maszyna do każdego rodzaju cięcia betonu i asfaltu.

CK31

31 Hp
Ø 700
660 kg
Diesel



| Dane techniczne | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Źródło mocy | Diesel |
| Typ silnika | DEUTZ 2 cylindry F2L2011 |
| Moc kW (Hp) | 23 kW (31 Hp) |
| Max. tarcza x otwór | Ø 700 x 25,4 mm |
| Max. głębokość cięcia | 280 mm |
| Pojemność baku | 30 L |
| Prędkość narzędzia RPM | 1550 min ⁻¹ |
| Starter | elektryczny |
| Wznoszenie i opuszczanie | elektryczno-hydrauliczne |
| Napęd | automatyczny |
| Wibracje rąk (limit godzinowy) | 9,42 m/s ² |
| Moc dźwięku / poziom nacisku | 114 dB (A) / 100 dB (A) |
| Wymiary (LxWxH) | 1430 x 820 x 1280 mm |
| Waga | 660 kg |
| Nr produktu | 70184621027 |



Solidna budowa sprawia, iż CK61 jest idealną maszyną dla profesjonalnego cięcia zielonego betonu, wzmocnionego betonu lub asfaltu, podczas gdy kompaktowy projekt zapewnia łatwość użytkowania na drogach, autostradach i lotniskach.

CK61

61 Hp
 Ø 900
 760 kg
 Diesel



Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Źródło mocy | Diesel |
| Typ silnika | DEUTZ BF3L 2011 |
| Moc kW (Hp) | 45 kW (61 Hp) |
| Max. tarcza x otwór | Ø 900 x 25,4 mm |
| Max. głębokość cięcia | 360 mm |
| Pojemność baku | 30 L |
| Prędkość narzędzia RPM | 1180 min ⁻¹ |
| Starter | elektryczny |
| Wznoszenie i opuszczanie | elektryczno hydrauliczne |
| Napęd | automatyczny |
| Wibracje rąk (limit godzinowy) | 9,9 m/s ² |
| Moc dźwięku / poziom nacisku | 114 dB (A) / 100 dB (A) |
| Wymiary (LxWxH) | 1430 x 980 x 1280 mm |
| Waga | 760 kg |
| Nr produktu | 70184621029 |

Clipper C99 E 75.3 jest solidną, niskowibracyjną przecinarką jezdzną z ergonomicznymi cechami i łatwą w utrzymaniu.

C99 E 75.3

5,5 kW
 Ø 450
 105 kg
 400V 3~



Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Źródło napięcia | 400 V 3~ |
| Moc kW | 5,5 kW (7,5 Hp) |
| Bezpiecznik / Generator | 16A / 14 kVA |
| Max. tarcza x otwór | Ø 450 x 25,4 mm |
| Max. głębokość cięcia | 165 mm |
| Prędkość narzędzia RPM | 2850 min ⁻¹ |
| Starter | elektryczny |
| Wznoszenie i opuszczanie | manualne |
| Napęd | posuw |
| Wibracje rąk (limit godzinowy) | 2,96 m/s ² |
| Moc dźwięku / poziom nacisku | 94 dB (A) / 80 dB (A) |
| Wymiary (LxWxH) | 1160 x 512 x 990 mm |
| Waga | 105 kg |
| Nr produktu | 70184613946 |

PRZECINARKI JEZDNE

CS 7,5 E jest standardową maszyną z zasilaniem manualnym i mechanizmem podnoszenia i opuszczania za pomocą koła ręcznego.

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Źródło napięcia | 400 V 3~ |
| Moc kW | 7,5 kW (10 Hp) |
| Bezpiecznik / Generator | 16A / 19 kVA |
| Max. tarcza x otwór | Ø 800 x 25,4 mm |
| Max. głębokość cięcia | 320 mm |
| Prędkość narzędzia RPM | 1460 min ⁻¹ |
| Starter | elektryczny |
| Wznoszenie i opuszczanie | manualne |
| Napęd | posuw |
| Wibracje rąk (limit godzinowy) | 4,86 m/s ² |
| Moc dźwięku / poziom nacisku | 94 dB (A) / 80 dB (A) |
| Wymiary (LxWxH) | 1270 x 580 x 1000 mm |
| Waga | 118 kg |
| Nr produktu | 70184623924 |

CS 7,5 E

7,5 kW

Ø 800

118 kg

400V 3~



**Aby uzyskać lepszą jakość i wydajność,
podczas pracy z maszyną Clipper używaj tarcz diamentowych NORTON.**



SILENCIO

★★★★★
DYNAMIC

Ø 230-500



LASER
Silencio



**SUPER
BETON EVO**

★★★★★
PRO

Ø 300-600



LASER



**CLASSIC
ASPHALT**

★★★★★
CLASSIC

Ø 300-450



LASER



**SUPER
ASPHALT EVO**

★★★★★
PRO

Ø 300-600



LASER

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. tęczycka 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 :