



Norton Clipper CS 451 P13 Przecinarka jezdna

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/3064>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Przecinarka NORTON CS 451 to, solidna i wysoce zwrotna maszyna zaprojektowana do cięcia mokrego lub suchego betonu i asfaltu. Maszyna może być wykorzystywana zarówno do drobnych napraw drogowych jak i dużych remontów dróg czy nawet płyt lotniskowych.

Płynna regulacja głębokości cięcia, regulowana rękojeść. Przecinarka dostępna jest z benzynowym silnikiem HONDA o mocy 13 KM, dzięki czemu sprawdza się w każdych, nawet najtrudniejszych warunkach. Maszyna wyposażona jest w 25 litrowy zdejmowany zbiornik wody oraz uszczelnione łożyska tylnych kół.

Przecinarka jezdna CS 451 marki Norton Clipper cechuje się regulacją głębokości cięcia za pomocą korby. Przy każdej głębokości cięcia istnieje możliwość regulacji wysokości i szerokości rączek. Przecinarka CS 451 zapewnia szybkie i łatwe przystosowanie do pracy oraz wysoki komfort użytkowania. Urządzenie zostało przystosowane do cięcia zarówno na mokro jak i na sucho. Kolejnym ważnym atutem maszyny jest fakt iż zbiornik wodny nie napełni się jeżeli dopływ wody jest blisko miejsca pracy.

Cechy charakterystyczne i korzyści:

1. Regulacja głębokości cięcia korbką.
2. Ciągła kontrola głębokości za pomocą korby i manometru.
3. Szybkie i łatwe ustawianie głębokości cięcia.
4. Ergonomiczna pozycja pracy użytkownika dzięki regulowanej na wysokość i szerokość kierownicy bez względu na głębokość cięcia.
5. Rama i kierownica wyposażone w pochłaniacze wibracji.
6. Łatwe przechowywanie i transport.
7. Hamulec parkowania.
8. Tylne koła w odstępie od cięcia.
9. Mocne łożyska ze złączką na trzonek tarczy o średnicy 30 mm znacznie zwiększają niezawodność.
10. Usuwalny 25-litrowy poliuretanowy zbiornik na wodę pozwala na łatwe cięcie na mokro w odosobnionych

miejscach.

11. Trzy prowadnice do cięcia: za i przed maszyną oraz na górze zapewniają dokładne i proste cięcie.
12. Złączka wężykowa do wody eliminuje napętnianie zbiornika wodnego gdy doptyw wody jest blisko miejsca pracy.
13. Wytrzymała szeroka rama.
14. Osłona tarczy 450 mm.
15. Koła pasowe z usuwalną piastą i pasy Poly V.
16. Optymalne rozłożenie ciężaru (pozycja silnika i zbiornika) i niski środek ciężkości dla lepszej kontroli kierunku.

Dane techniczne P13:

- źródło zasilania: benzyna,
- typ silnika: Honda GX390 Cyclonic,
- moc: 9,6 kW (13 KM),
- średnica tarczy: 450 x 25,4 mm,
- maksymalna głębokość cięcia: 170 mm,
- wymiary (dł. x szer. x wys.): 1180 x 538 x 1040 mm,
- pojemność zbiornika na wodę (wyjmowana): 25 L,
- prędkość obrotowa narzędzia: 2573 obr/min,
- starter: ręczny – linka,
- napęd: posuw,
- wibracje ramienia ręcznego: 2,8 m / s²,
- moc akustyczna / poziom ciśnienia: 105 dB (A) / 88 dB (A),
- waga: 112 kg.

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
