

Przecinarka elektryczna NORTON CLIPPER CS451 E

[Link do produktu](#)

Symbol NC-70184601973 - Data wydruku: 12-06-2026



Opis produktu

NORTON CLIPPER CS451 E to przecinarka elektryczna nowej generacji, została zaprojektowana aby połączyć solidność, funkcjonalność, wydajność i redukcję poziomu wibracji dla odpowiedniego poziomu satysfakcji użytkownika. Maszyna została wyposażona w wytrzymałą ramę, bezstopniową kontrolę głębokości cięcia za pomocą pokrętła.

Jednocześnie CS451 E posiada przyłącze doprowadzające do tarczy tnącej wodę, co zapewnia dłuższą i bardziej wydajną eksploatację narzędzi diamentowych. Regulacja wysokości uchwytu dla wszystkich zakresów głębokości cięcia zapewnia lepszą kontrolę dla operatora i komfort podczas pracy.

CP451 E to przecinarka o niespotykanie niskim poziomie wibracji na rękojeściach - zastosowano dodatkowy układ antywibracyjny, ponadto bez użycia większej siły można zmieniać kierunek cięcia. Rama i kierownica wyposażone w pochłaniacze wibracji, duża pojemność zbiornika na wodę (25L).

Przecinarka wymaga agregatu prądotwórczego: 14kVA / 16A.

Dane techniczne

Typ: Przecinarka jezdna elektryczna
Masa: 105 kg
Typ silnika: Elektryczny
Napięcie znamionowe: 400V-3-50Hz
Moc silnika - KM: 7,5 KM
Moc silnika - kW: 5,5 kW
Pojemność zbiornika na wodę: 25 L
Rozruch: Elektryczny
Max. średnica tarczy: 450 mm
Otwór mocujący: 25,4 mm
Głębokość cięcia: 170 mm
Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

