


diamtronic

FREZARKI



diamtronic

CS-200E

Frezarka do usuwania warstw betonu o grubości od 1 do 3 mm. Dostępna jest w dwóch wersjach: z silnikiem o mocy 1.5 KW lub 2.2 KW. Frezarka jest idealna do precyzyjnego i skutecznego usuwania starych powłok betonowych, farb, czy innych zanieczyszczeń z powierzchni betonowych. Dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej jakości materiałom, frezarka zapewnia stabilność i wydajność pracy. Regulacja głębokości frezowania pozwala dostosować narzędzie do konkretnych potrzeb i rodzaju materiału.

Model	CS-200E
Moc	1.5 KW
Napięcie	220V
Waga	60 KG

Model	CS-200E
Moc	2.2 KW
Napięcie	220V
Waga	60 KG



diamtronic

CS-250E

Średnia frezarka do betonu model CS-250E to profesjonalne narzędzie o mocy 7,5 KW, przeznaczone do frezowania warstw betonu o grubości od 3 do 5 mm. Posiada trzyfazowy silnik o napięciu 380V, co zapewnia stabilną i skuteczną pracę. Głębokość robocza frezarki wynosi od 3 do 5 mm, a szerokość robocza to 250 mm, co pozwala na szybkie i efektywne usuwanie betonu. Frezarka wyposażona jest w 102 węgliki spiekane, co gwarantuje precyzyjne i równomierne frezowanie powierzchni betonowej. Pomimo solidnej konstrukcji, frezarka jest stosunkowo lekka, ważąc jedynie 170 kg, co ułatwia jej transport i manewrowanie na placu budowy.

Model	CS-250E
Moc	7.5 KW
Napięcie	380V
Typ	3-fazowa
Głębokość robocza	3-5 mm
Szerokość robocza	250 mm
Liczba prowadnic tnących	6
Liczba ostrzy	102
Waga	170 KG



diamtronic

CS-320E

Duża maszyna dwufunkcyjna do obróbki betonu model CS-320E to wszechstronne narzędzie, które umożliwia zarówno frezowanie, jak i nacinanie betonu. Maszyna posiada moc 15 kW, co zapewnia efektywną i szybką obróbkę powierzchni betonowej. W pierwszej opcji, czyli frezowaniu, szerokość robocza maszyny wynosi 320 mm, co pozwala na szerokie i równomierne frezowanie betonu. Opcja nacinarki oferuje maksymalną głębokość cięcia wynoszącą 20 mm, co sprawia, że jest idealna do usuwania grubszych warstw betonu. Automatyczna regulacja prędkości w zakresie od 0 do 35 m/min pozwala dostosować prędkość pracy do konkretnych potrzeb i warunków.

Model	CS-320E
Moc	15 KW
max. głębokość cięcia	20 mm
Typ	I opcja – frezowanie II opcja - nacinanie
Szerokość robocza	320 mm
Waga	325 kg
Automatyczna regulacja prędkości	0-35 m/min

