

BEF 320V – Spalinowa

Innowacyjna technika frezowania dużych powierzchni umożliwiająca nawet o 30% większą wydajność. Zwiększona moc uderzeniowa frezów oraz równomierne posuw dzięki napędowi 4 x 4 gwarantują wysoką skuteczność frezowania nawet w trudnych warunkach na powierzchniach betonowych i powłokach.



Możliwości zastosowania

Usuwanie nierównych podłóg, supernatanty, Usuń znaczniki, Usuwanie oznaczeń na drodze, Frezowanie powłok, Głębokie usuwanie posadzek betonowych i jastrychowych



Dane techniczne		Warianty wyposażenia	
Nr artykułu		717010	717011
napęd		Spalinowa	
Moc wyjściowa	kW	8.7	
Szerokość robocza	mm	320	
Waga robocza	kg	344	
Odstęp od krawędzi	mm	72	
Zbiornik	l	6.1	
Ø-Przyłącze odkurzacza	mm	76	
Wymiary dł-szer-wys	cm	148 x 65,3 x 112	
Frezny		twardego metalu	skrawającymi

Cechy szczególne

Bezstopniowa regulacja głębokości frezowania osie bębna
 Bęben z przodu = zapobiega efektowi kopiowania
 Szybkie opuszczanie/podnoszenie bębna
 Bęben z tulejami = dłuższa żywotność
 napęd 4 x 4
 bezstopniowy napęd jazdy w przód/w tył
 hak dźwigowy
 uchwyt prowadzący z ochroną przeciwwibracyjną