

## BEF 320 – wysoką skuteczność frezowania nawet w trudnych warunkach

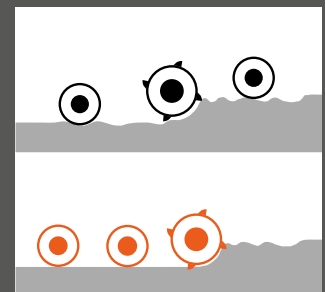
Innowacyjna technika frezowania dużych powierzchni umożliwiającą nawet o 30% większą wydajność



Napęd 4 x 4



Dźwignia nożna do ustawiania w pozycji transportowej



Bęben z przodu = jednolite frezowanie

### Możliwości zastosowania

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

Dane techniczne		Warianty wyposażenia			
Nr artykułu		717000	717002	717001	717003
Napięcie	V	400			400 – 460
Częstotliwość	Hz	50			60
Moc wyjściowa	kW	11	7,5	11	11
Szerokość robocza	mm	320			
Waga robocza	kg	403			
Odstęp od krawędzi	mm	72			
Ø-Przyłącze odkurzacza	mm	76			
Wymiary dł-szer-wys	cm	148 x 65,3 x 112			
Napęd 4 x 4		X			
Waga	m/min	0 - 8			
Frezy		twardego metalu	twardego metalu	skrawające	twardego metalu

### Cechy szczególne

- MOP - Ochrona przeciążeniowa silnika
- Bezstopniowa regulacja głębokości frezowania
- 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
- USF
- Centralne szybkie opuszczanie bębna i regulacja głębokości

BEF 320 Akcesoria i Narzędzia, frezowanie z strona 67