



BFS735

Przecinarka do cięcia nawierzchni

Najwyższa wydajność w zakresie cięcia asfaltu i betonu

Przecinarka do cięcia nawierzchni marki Wacker Neuson wyróżnia się przede wszystkim doskonałą wydajnością podczas cięcia. Wszystkie modele serii BFS są do 20% szybsze niż inne urządzenia w tej klasie, zapewniając najwyższą prędkość cięcia i jednocześnie równomierną pracę. Jest to efekt dobrego dopasowania momentu obrotowego przenoszonego na diamentową tarczę oraz środka ciężkości leżącego nad wałkiem napędowym tarczy. I to przy tylko niewielkim ciężarze, ponieważ seria BFS stanowi najłżejsze urządzenia w swojej klasie.



Opis produktu

- Wysoka prędkość cięcia
- Bardzo stabilna rama, koła z łożyskami kulowymi wraz z szerokim rozstawem osi i krótką osią

Dane techniczne

■ dane wydajności mechanicznej

Maks. głębokość cięcia	12,0 cm
Prędkość obrotowa tarczy	2.500,0 1 min

■ dane mechaniczne

Długość złożonego koła prowadzącego	830,0 mm
Szerokość	488,0 mm
Wysokość na przyczepie	880,0 mm
Ciężar	69,00 kg

Min. średnica tarczy	350 mm
Maks. średnica tarczy	350 mm

■ Silnik spalinowy

Moc znamionowa	4,3 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.600,0 1 min

■ Materiały eksploatacyjne

Pojemność zbiornika wody	20,0 ja
--------------------------	---------