



Przecinarka jezdna Wacker Neuson BFS 940



link do produktu:

<https://axam.net.pl/przecinarki-jezdne/2873-przecinarka-jezdna-wacker-neuson-bfs-940.html>

Cena: **7 900,00 zł** netto

Obniżka: -5 989,00 zł

Stara cena: 13 889,00 zł netto

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100054574



Informacje

Przecinarka jezdna Wacker Neuson BFS 940 - 400mm, 86kg, 6,3kW

Opis produktu

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 przeniesionego 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.

Specyfikacja techniczna:

- Maks. głębokość cięcia: **14,5 cm**
- Prędkość obrotowa tarczy: **2.200 obr/min**
- Długość złożonego koła prowadzącego: **840 mm**
- Szerokość: **575 mm**
- Wysokość na przyczepie: **1010 mm**
- Waga: **86 kg**
- Min. średnica tarczy: **350 mm**
- Maks. średnica tarczy: **400 mm**
- Otwór mocowania tarczy: **25,4 mm**
- Moc znamionowa: **6,3 kW**
- Znamionowa prędkość obrotowa: **3.600,0 obr/min**
- Pojemność zbiornika wody: **32 l**

Cechy szczególne:

- **Wysoka prędkość cięcia** - Przecinarka do cięcia nawierzchni Wacker Neuson tną do 20% szybciej niż konkurencja. Maszyny te posiadają najbardziej wydajną technologię cięcia w swojej klasie. Pozwala to na szybkie wykonanie prac i oszczędność kosztów robocizny.
- **Bardzo stabilna rama, koła z łożyskami kulowymi wraz z szerokim rozstawem osi i krótką osią** - Dzięki stabilnej ramie i kołom o wysokiej jakości wózek ma bardzo stabilną pozycję i można go łatwo prowadzić. To ułatwia wykonanie prostego, dokładnego cięcia.
- **Niewielki ciężar** - Dzięki niewielkiemu ciężarowi urządzenie jest bardzo proste w obsłudze, zarówno podczas cięcia, jak i podczas transportu.
- **Niski poziom wibracji na rękach (poniżej 5 m/s²)** - Operator może pracować z tą maszyną przez 8 godzin bez przekraczania limitu ekspozycji 5 m/s². Bardziej komfortowa praca, ponieważ operator jest narażony na mniejsze wibracje.
- **Duży, łatwo wyjmowany zbiornik na wodę** - Duży zbiornik na wodę zapewnia długi, nieprzerwany czas pracy. To przyspiesza zakończenie prac. Aby uzupełnić wodę, zbiornik można łatwo wyjąć i przenieść za uchwyt. Otwór do tankowania jest bardzo duży, to ułatwia wlewanie wody. Przecinarki do cięcia nawierzchni Wacker Neuson mają największy zbiornik wody w swojej klasie wydajności w porównaniu z konkurencją.
- **Dwustronne zraszanie wodą** - Dwustronne zraszanie wodą zapewnia optymalne chłodzenie, a tym samym długą żywotność tarczy tnącej. Pył powstający podczas cięcia jest bardzo dobrze odprowadzany, co ułatwia pracę operatora.