

Ubijak stopowy WEBER SRV 660

[Link do produktu](#)

Symbol WB-170430 - Data wydruku: 05-05-2026



Opis produktu

Dobre wyniki zagęszczania, wysoki komfort obsługi, a przede wszystkim solidna i wytrzymała konstrukcja, to najważniejsze wymagania, którym sprostać muszą stopy wibracyjne. Weber MT oferuje Państwu swoje ubijaki jako wysoce wydajne maszyny spełniające wszystkie stawiane wymagania. Są one niezastąpione przy zagęszczaniu wykopów, kanałów, nasypów, jak również w pracach ogrodowych i kształtowaniu krajobrazu. W drogownictwie znajdują zastosowanie przy budowie poboczy i w pracach remontowych.

Zalety ubijaków stopowych Weber MT

- Wysoka wydajność zagęszczania.
-

- Optymalne dopasowanie podzespołów konstrukcyjnych.
- Niezawodność dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów.
- Odporność na zużycie poprzez specjalną obróbkę materiału, jak np. powłoka ceramiczna cylindra.
- Mały zakres koniecznych czynności obsługowych i konserwacyjnych.
- 2 lata gwarancji fabrycznej.

Czterosuwowe jednostki napędowe ubijaków wibracyjnych SRV wyróżniają się łatwym rozruchem i niską emisją spalin. Specjalny zbiornik paliwa o pojemności 3l zapewnia jego zapas na długi czas pracy. Poza tym zbiornik posiada zintegrowany filtr paliwa, korek z odpowietrznikiem oraz zaczep na zawieszenie korka w czasie tankowania. Maksymalne bezpieczeństwo działania. Wielostopniowy system filtrowania powietrza z oddzielaczem cyklonowym, filtrem wstępnym i filtrem głównym. Filtr fabryczny producenta silnika służy jako zabezpieczenie dodatkowe.

Trwały system uderzeniowy, którego elementy zabezpiecza aktywne smarowanie olejem. Zabezpieczenie bloku uderzeniowego przed uszkodzeniem. Wysokie bezpieczeństwo eksploatacyjne poprzez wydajne systemy filtrowania powietrza z oddzielaczem cyklonowym, które zabezpieczają silnik przed zanieczyszczeniami.

Dodatkowe zabezpieczenie: kontrola stanu oleju w SRV 590 i SRV620 uniemożliwia rozruch silnika przy niedostatecznym jego stanie. Brak oleju sygnalizuje dioda. Uchwyty i rolki ułatwiające transport. Łatwość obsługi poprzez zminimalizowanie drgań przenoszonych na ręce operatora.

Dane techniczne

Typ: Ubijak stopowy

Masa: 70 kg

Siła wymuszająca: 20,9 kN

Szerokość robocza: 280 mm

Typ silnika: Benzynowy (4-suw)

Model silnika: Honda GXR120,

Moc silnika - KM: 3,7 KM

Moc silnika - kW: 2,6 kW

Ilość uderzeń: 700 1/min

Rozruch: Ręczny

Gwarancja: 24 miesiące

Galeria

