

Walec prowadzony AMMANN ARW 65-S Honda

[Link do produktu](#)

Symbol AM-ARW65S-Honda - Data wydruku: 17-06-2026



Opis produktu

Ręcznie prowadzony walec wibracyjny ARW 65. Uniwersalne urządzenie, które może znaleźć zastosowanie podczas robót ziemnych i prac na nawierzchni asfaltowej, dzięki zastosowaniu wibratora o zmiennej sile wymuszającej 11kN i 21kN oraz amplitudzie 0,3mm i 0,5mm. Dzięki możliwości łatwego przestawiania amplitudy, możliwe jest ustawienie dwóch rodzajów mocy.

Wysoka amplituda, umożliwiająca szybkie i skuteczne zagęszczanie podczas robót ziemnych niska amplituda, idealna podczas pracy na nawierzchniach asfaltowych. Napęd i wibracje działają hydraulicznie, urządzenie nie posiada żadnych mechanicznych, szybko zużywających się części (= mniejsza potrzeba konserwacji). Hydraulika gwarantuje bezstopniową regulację prędkości i równe (bez szarpnięć) uruchamianie, hamowanie i zmianę kierunku ruchu.

W pełni hydrauliczny napęd oraz wibracje gwarantują bezstopniową regulację prędkości i równe (bez szarpnięć) uruchamianie, hamowanie i zmianę kierunku. Walce wyposażone w niezawodne silniki Hatz lub Yanmar. Zabezpieczenie przed zgnieciem operatora podczas jazdy do tyłu. Wbudowany zbiornik na wodę wraz z zraszaczem zapewnia komfortową pracę na asfalcie. Możliwość pracy przy samym krawężniku.

Dane techniczne

Producent: Ammann
Typ: Walec wibracyjny
Masa: 777 kg
Siła wymuszająca: 14 kN
Szerokość robocza: 650 mm
Typ silnika: Benzynowy (4-suw)
Model silnika: Honda GX390,
Moc silnika - KM: 10,5 KM
Moc silnika - kW: 7,8 kW
Częstotliwość wibracji: 65 Hz
Pojemność zbiornika na wodę: 60 L
Rozruch: Elektryczny
Pojemność zbiornika paliwa: 4,7 L
Gwarancja: 24 miesiące (limit 2000 mtg)

Galeria

