

Walec tandemowy AMMANN ARX 12-2

[Link do produktu](#)

Symbol AM-ARX12 - Data wydruku: 17-06-2026



Opis produktu

Najmniejszy zakres walców wibracyjnych samojezdnych firmy Ammann obejmuje cztery modele w zakresie wagowym od 1,4 do 1,6 tony o szerokości roboczej od 820 do 1000 mm. Walce wibracyjne w tym zakresie wagowym doskonale sprawdzają się przy zagęszczaniu asfaltu i żwiru oraz przy robotach związanych z zagęszczaniem podłoża spoistych. Wszystkie modele od ARX12 do ARX20 posiadają optymalną konstrukcję uwzględniającą użycie w ciężkich warunkach oraz optymalne wykorzystanie w warunkach budowy znajdujące bezpośrednie przełożenie na wydajność i efektywność działania. Wykorzystanie silnika wysokoprężnego firmy Kubota umożliwiło wzrost wydajności maszyny przy jednoczesnym skutecznym obniżeniu poziomu spalania i poziomu akustycznego.

Z niezwykłą dbałością zaprojektowano stanowisko pracy operatora skupiając się na ergonomii i komforcie pracy. Zwiększono izolację drgań dla platformy roboczej operatora, uproszczono panel sterowania, udoskonalono dźwignię sterowania posuwu. Nowa konstrukcja walców ARX12-20 posiada centralny punkt podnoszenia oraz zaskakująca średnicę wałów, która doskonale sprawdza się przy pracach na asfalcie. Wydajny i pojemny układ wodny (ponad 100L) zapewnia długą autonomię pracy, każdy z wałów został wyposażony w skrobak, ponadto walce posiadają składany układ ROPS ułatwiający transport.

Nowa seria walców wibracyjnych samojezdnych ARX to przede wszystkim podwójny układ napędu, dwie częstotliwości pracy, kompaktowa i zwarta budowa oparta o najnowsze osiągnięcia techniki budowlanej, duża średnica bębna i niezwykle pojemny zbiornik na wodę. Wszystkie te elementy powodują że nowa seria walców ARX doskonale sprawdza się na każdej budowie, stanowiąc

doskonałe wsparcie dla najbardziej wymagających wykonawców.

Wyposażenie standardowe:

- Zabezpieczenie ROPS
- Światła robocze
- Światło ostrzegawcze migające żółte
- Kierunkowskazy
- Alarm cofania

Dane techniczne

Producent: Ammann
Typ: Walec wibracyjny
Masa: 1.460 kg
Szerokość całkowita: 865 mm
Siła wymuszająca: 19 kN
Siła wymuszająca: 22 kN
Szerokość robocza: 820 mm
Typ silnika: Diesel
Model silnika: Kubota D1105
Moc silnika - kW: 15,6 kW
Długość całkowita: 2.330 mm
Wysokość całkowita: 2.400,0 mm
Max. prędkość jazdy: 8,1 km/h
Statyczny nacisk liniowy - przód [kg]: 8,2
Statyczny nacisk liniowy - tył [kg]: 9.6
Częstotliwość wibracji: 70 Hz
Częstotliwość wibracji: 60 Hz
Amplituda: 0,5 mm
Średnica bębna: 580 mm
Zdolność pokonywania wzniesień: 35%
Pojemność zbiornika na wodę: 110 L
Pojemność zbiornika paliwa: 24 L
Gwarancja: 24 miesiące (limit 2000 mtg)

Galeria

