

Walec tandemowy AMMANN ARX 26-2

[Link do produktu](#)

Symbol AM-ARX26-2 - Data wydruku: 17-06-2026



Opis produktu

Walce wibracyjne samojezdne w klasie kompaktowej ARX (zakres 23-36) przeznaczone są do stosowania na małych i średnich budowach, w szczególności w zakresie budowy dróg, krajobraz ogrodów i terenów zielonych. Nowa seria ARX doskonale sprawdziła się jako bardzo skuteczna i wydajna maszyn do zagęszczania.

Średni zakres walcy wibracyjnych samojezdnych firmy Ammann obejmuje pięć modeli w zakresie wagowym od 2,5 do 4,3 tony o szerokości roboczej od 1000 do 1300 mm. Walce wibracyjne w tym zakresie wagowym doskonale sprawdzają się przy zagęszczaniu asfaltu i żwiru oraz przy robotach związanych z zagęszczaniem podłoży spoistych. Wszystkie modele od ARX23 do ARX36 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 walcy ARX23-36 posiada zaskakująca średnicę wałów, która doskonale sprawdza się przy pracach na asfalcie.

Wydajny i pojemny układ wodny 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: 2.515 kg
Szerokość całkowita: 1.350,0 mm
Siła wymuszająca: 38,8 kN
Siła wymuszająca: 46,5 kN
Szerokość robocza: 1.200,0 mm
Typ silnika: Diesel
Model silnika: Kubota D1803-CR
Moc silnika - kW: 25,0 kW
Długość całkowita: 2.585 mm
Wysokość całkowita: 2.550,0 mm
Max. prędkość jazdy: 11 km/h
Statyczny nacisk liniowy - przód [kg]: 10,3
Statyczny nacisk liniowy - tył [kg]: 11.0
Częstotliwość wibracji: 66 Hz
Częstotliwość wibracji: 58 Hz
Amplituda: 0,5 mm
Średnica bębna: 695 mm
Zdolność pokonywania wzniesień: 35%
Pojemność zbiornika na wodę: 190 L
Pojemność zbiornika paliwa: 35 L
Gwarancja: 24 miesiące (limit 2000 mtg)

Galeria

