

Walec tandemowy AMMANN ARX 40-2

[Link do produktu](#)

Symbol AM-ARX40-2 - Data wydruku: 11-06-2026



Opis produktu

Walce wibracyjne samojezdne w klasie kompaktowej ARX (zakres 23-40) 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 ARX40 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 ARX23-40 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: 4.200 kg
Szerokość całkowita: 1.385,0 mm
Siła wymuszająca: 55 kN
Siła wymuszająca: 53,8 kN
Szerokość robocza: 1.300,0 mm
Typ silnika: Diesel
Model silnika: Kubota D1803-CR-T
Moc silnika - kW: 32,8 kW
Długość całkowita: 3.000 mm
Wysokość całkowita: 2.840,0 mm
Max. prędkość jazdy: 10 km/h
Statyczny nacisk liniowy - przód [kg]: 15,6
Statyczny nacisk liniowy - tył [kg]: 18.2
Częstotliwość wibracji: 55 Hz
Częstotliwość wibracji: 41 Hz
Amplituda: 0,4 mm
Amplituda: 0,6 mm
Średnica bębna: 850 mm
Zdolność pokonywania wzniesień: 40%
Pojemność zbiornika na wodę: 340 L
Pojemność zbiornika paliwa: 57 L
Gwarancja: 24 miesiące (limit 2000 mtg)

Galeria

