

## Walec tandemowy AMMANN ARX 20-2

[Link do produktu](#)

Symbol AM-ARX20 - 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 walczy 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: 1.570 kg

Szerokość całkowita: 1.050,0 mm

Siła wymuszająca: 21 kN

Siła wymuszająca: 24 kN

Szerokość robocza: 1.000,0 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: 8,4 km/h

Statyczny nacisk liniowy - przód [kg]: 7,2

Statyczny nacisk liniowy - tył [kg]: 8.5

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

