

Walec prowadzony AMMANN ARR 1575 CI

[Link do produktu](#)

Symbol AM-APR1575CI - Data wydruku: 03-05-2026



Opis produktu

ARR 1575 jest pierwszym przegubowym walcem Rammax. Model ten w pełni uzupełnia gamę walców okołkowanych Ammann Rammax. Po raz pierwszy może się walec wiać jak "wąż" w każdym terenie i w dowolnym materiale, jednocześnie gwarantując idealny i równomierny kontakt z powierzchnią. Jego zdolność do pracy w spoistych glebach może zapobiec konieczności usuwania i wymiany gleby, zapewniając znaczące skutki finansowe. Dwa siłowniki sterujące sprawiają, że ARR 1575 reaguje precyzyjnie i precyzyjnie, a funkcja oscylacji zapewnia doskonałą stabilność na nierównej powierzchni rowu.

Cechy szczególne urządzenia:

- Równomierny rozkład siły zagęszczania
- Rama walca przegubowa / łamana
- Dwie szerokości bębna
- Całkowite pokrycie powierzchni
- Wszystkie cztery bębny w stałym kontakcie z ziemią
- Ruchy "węzowate"
- Zastosowanie na różnych podłożach
- Automatyczne oczyszczanie bębnow
- Kabel i / lub Pilot zdalnego sterowania na podczerwień

Standardowa szerokość robocza walca to 640 mm, ponadto dostarczane są poszerzenia zwiększające szerokość roboczą do 850 mm.

Dane techniczne

Producent: Ammann
Typ: Walec wibracyjny
Masa: 1.440 kg
Siła wymuszająca: 75 kN
Szerokość robocza: 850 mm
Typ silnika: Diesel
Model silnika: Yanmar 3TNV80F
Moc silnika - KM: 20,4 KM
Statyczny nacisk liniowy - przód [kg]: 11,2
Częstotliwość wibracji: 40 Hz
Rozruch: Elektryczny
Pojemność zbiornika paliwa: 28 L
Gwarancja: 24 miesiące (limit 2000 mtg)

Galeria

