

# Zagęszczarka dwukierunkowa AMMANN APR 58/75 DE ACE Econ

[Link do produktu](#)

Symbol AM-APR58/75DE-ACEECON - Data wydruku: 03-05-2026



## Opis produktu

APR 58/75 charakteryzuje się dobrą zwrotnością i optymalną mocą ułatwiającą wspinanie się i ostatecznie zagęszczanie. Maszyna pracuje na zboczach o nachyleniu do 30%. Podstawowa wersja o szerokości roboczej 450 mm może być poszerzona za pomocą przedłużeń 2x75 mm (do 600mm) i 2x150 mm (do 750mm). Jednostka silnikowa jest chroniona solidną ramą z szerokimi otworami, zapewniającymi dobry dostęp podczas konserwacji maszyny.

- Pozycjonowanie wału umożliwia operatorowi łatwą zmianę kierunku.
- Płynny, hydrostatyczny moduł o zmiennym ruchu umożliwia łatwe poruszanie się maszyny do przodu i do tyłu.
- Solidne i dobrze zabezpieczone sprzęgło odśrodkowe z paskiem klinowym.
- Łatwa w serwisowaniu i o długiej żywotności.
- Zasysanie powietrza za maszyną zapewnia dłuższą żywotność.
- Uchwyt o niskim poziomie wibracji zmniejsza obciążenie operatora.
- Okrągły uchwyt zapewniający optymalny chwyt dla każdego operatora.

Model APR 58/75 DE ACEcon wyposażony jest w system kontroli stopnia zagęszczenia gruntu ACE Econ. System ACE Econ jako system pomiaru względnego informuje na bieżąco operatora o wzroście stopnia zagęszczenia oraz o osiągnięciu maksymalnego stopnia zagęszczenia.

ACE econ wykorzystuje technologię podobną do innych produktów Ammann Compaction Expert (ACE) opracowanych dla dużych maszyn firmy Ammann, w tym zagęszczarek gruntu i asfaltu. ACE econ jest już dostępny w płytach wibracyjnych APH firmy Ammann.

## Dane techniczne

Typ: Zagęszczarka wibracyjna  
Masa: 507 kg  
Siła wymuszająca: 58 kN  
Szerokość robocza: 750 mm  
Typ silnika: Diesel  
Model silnika: Hatz 1B50,  
Moc silnika - KM: 10,2 KM  
Moc silnika - kW: 7,6 kW  
Częstotliwość wibracji: 65 Hz  
Rozruch: Ręczny i elektryczny  
Prędkość robocza: 29 m/min  
Pojemność zbiornika paliwa: 5,0 L  
Zużycie paliwa przy 100% obciążenia [l/h]: 1,6  
Gwarancja: 12 lub 36 miesięcy

## Galeria

