

# Zagęszczarka dwukierunkowa AMMANN APH 110/95DE

[Link do produktu](#)

Symbol AM-APH110/95 - Data wydruku: 03-05-2026



## Opis produktu

Znana i lubiana wśród pracowników budowlanych hydrostatyczna ciężka zagęszczarka płytowa do intensywnej eksploatacji umożliwiająca skuteczne i ekonomiczne wykonanie prac zagęszczających. Maszyna pracuje na zasadzie pełnej hydrauliki: zarówno napęd wałów wibratora jak też kierowanie urządzeniem odbywa się hydraulicznie. Dlatego jest ona nadzwyczaj zwrotna, poręczna i łatwa w obsłudze. Maszyna jest wyposażona w mocny i niezawodny silnik diesla oraz wydajne wibratory o sile wymuszającej 110kN.

APH 110/95 w standardzie wyposażona jest w miernik zagęszczenia ACE Econ. Maszynę można opcjonalnie poszerzyć do 95cm (poszerzenia 2x15cm).

Wykorzystywana wszędzie tam gdzie precyzja prowadzenia jest konieczna, a maszyna musi być wielozadaniowa. Dzięki technologii 3W zagęszczarka jest jeszcze bardziej wydajna, łatwiej pokonuje wzniesienia i lepiej radzi sobie w gruntach spoistych.

## TECHNIKA 3W

Zasada działania układu wibracyjnego składającego się z 3 wibratorów (TECHNIKA 3W) powoduje optymalne zachowanie się płyty podczas pracy, ponieważ w przypadku określonych położań fazowych wydalnie wyeliminowany zostaje ruch przechyłny płyty roboczej, który ma miejsce przy zastosowaniu płyty z dwoma wibratorami. Dzięki temu uzyskuje się najwyższą wydajność zagęszczenia. Znakomite właściwości dotyczące ruchu i pokonywania wzniesień dzięki optymalnemu przemieszczeniu punktu ciężkości. TECHNIKA 3W pomaga przy zagęszczaniu

trudnych terenów np. glina, mokra ziemia itp.

### **System pomiaru względnego ACE ECON**

Zasada działania systemu ACE Econ, którego celem jest całościowa kontrola zagęszczenia polega na rejestrowaniu przez czujnik wibracji wytwarzanych przez system odśrodkowy. W APH z ACE Econ operator informowany jest o wzroście stopnia zagęszczenia oraz osiągnięciu maksymalnego możliwego do uzyskania stopnia zagęszczenia.

### **Dane techniczne**

Typ: Zagęszczarka wibracyjna

Masa: 802 kg

Siła wymuszająca: 110 kN

Szerokość robocza: 650 mm

Typ silnika: Diesel

Model silnika: Kubota D1105

Moc silnika - KM: 23,8 KM

Moc silnika - kW: 17,5 kW

Częstotliwość wibracji: 48 Hz

Rozruch: Ręczny i elektryczny

Prędkość robocza: 36 m/min

Poziom wibracji: 2,5 m/s<sup>2</sup>

Gwarancja: 12 lub 36 miesięcy

### **Galeria**

