

Zagęszczarka dwukierunkowa AMMANN APH 55/75 DE

[Link do produktu](#)

Symbol AM-APH5575DE - Data wydruku: 17-06-2026



Opis produktu

Ta hydrostatyczna zagęszczarka płytowa wyróżnia się wysoką mocą zagęszczania i zdolnością pokonywania wzniesień. Zagęszczarka jest wyposażona w wiodący na rynku trójwałowy wibrator Ammann, który nie tylko zapewnia wydajność i zdolność pokonywania wzniesień, ale także sprawia, że maszyna jest bardziej responsywna i łatwiejsza podczas skręcania. Wiele zalet tej maszyny sprawia, że zagęszczarka pasuje do Twoich konkretnych potrzeb.

Jedną z najważniejszych zalet zagęszczarki APH 55/75 jest wiodąca w branży zdolność pokonywania wzniesień i optymalne działanie wgłębne, nawet na mokrym i spoistym podłożu.

Płyta uniwersalna, znajdująca zastosowanie także w trudnych warunkach. Pracuje wykorzystując napęd hydrauliczny: począwszy od napędu wibracji poprzez sterowanie, wszystko funkcjonuje hydraulicznie. Dlatego też płyta ta jest nadzwyczaj zwrotna, poręczna i łatwa w obsłudze, sprawdza się nawet na wąskim obszarze lub na trudnym materiale. Siła zagęszczania może być zmiennie dopasowywana do materiału - przestawiając prędkość obrotową (duża zaleta pełnej hydrauliki). Zagęszczarka została wyposażona w sprawdzony silnik Hatz Diesel, który jest zabezpieczony na wypadek spadku ciśnienia oleju.

Zagęszczarka posiada standardowe poszerzenia dzięki którym jej szerokość robocza wynosi 550 mm, po zdjęciu poszerzeń to 450 mm. Maszyna posiada rozrusznik elektryczny oraz korbę rozruchową.

Nowe modele APH wyposażone są w wysoko ceniony układ sterowniczy Ammann Orbitrol ułatwiający zmianę kierunku pracy maszyny i precyzyjną kontrolę, nawet w zamkniętych obszarach, gdzie przestrzeń jest ograniczona. Prędkość i kierunek maszyny można regulować za pomocą prostego obrotu dźwigni sterującej, takie rozwiązania umożliwiają zagęszczanie w miejscu.

Rękojeść prowadząca w zagęszczarkach APH jest izolowana za pomocą specjalnej konstrukcji, aby zminimalizować wibracje na rękach i ramionach operatora. Poziom wibracji jest najniższy w klasie i nie przekracza 2,5 m/s² (z wyłączeniem APH 100-20) umożliwiając operatorom pracę przez

dłuższy czas z zachowaniem komfortu. W pełni hydrostatyczny układ napędowy eliminuje potrzebę stosowania paska klinowego i sprzęgła odśrodkowego - a także związanej z nimi konserwacji. Silnik hydrauliczny napędza wały mimośrodowe.

Dane techniczne

Typ: Zagęszczarka wibracyjna
Masa: 397 kg
Siła wymuszająca: 55 kN
Szerokość robocza: 550 mm
Typ silnika: Diesel
Model silnika: Hatz Supra 1D50S,
Moc silnika - KM: 9,5 KM
Moc silnika - kW: 7,0 kW
Częstotliwość wibracji: 70 Hz
Rozruch: Ręczny i elektryczny
Prędkość robocza: 27 m/min
Gwarancja: 12 lub 36 miesięcy

Galeria

