

Zagęszczarka dwukierunkowa AMMANN APH 60/85 DE

[Link do produktu](#)

Symbol AM-APH6085DE - Data wydruku: 17-06-2026



Opis produktu

AMMANN APH 60/85 to rewersyjna zagęszczarka, która posiada masę roboczą 502 kilogramy i jest wyposażona w dwuwałowy wibrator, który umożliwia wydajne i efektywne zagęszczanie. Solidna konstrukcja i długa żywotność, ta maszyna jest niezawodna i efektywna w pracy czego doskonałym dowodem jest 36 miesięczna gwarancja. Łatwa i prosta obsługa, możliwość pracy w każdych warunkach powodują że zagęszczarka doskonale sprawdza się na każdej budowie.

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 umożliwia 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) umożliwiają 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.

APH 60/85 DE podobnie jak wszystkie maszyny serii wyposażone w silnik Diesla z rozruchem elektrycznym, posiada bezpieczną korbę rozruchową oraz licznik motogodzin. Zagęszczarka jest wyposażona w wiodący na rynku trójwałowy układ wibratora, który nie tylko zapewnia wydajność i zdolność pokonywania wzniesień, ale także sprawia, że maszyna jest bardziej responsywna i łatwiejsza w obsłudze dla operatora.

Dobra i sprawdzona jednostka napędowa to silnik Diesla firmy HATZ model 1D81S o mocy 13,5KM, który już wielokrotnie udowodnił swoją niezawodność i prostotę obsługi. Zagęszczarka posiada siłę wymuszającą na poziomie 60 kN co w tej grupie wagowej uznawane jest za standard. Standardowa szerokość robocza zagęszczarki to 550 mm, w standardzie do maszyny są dokręcane poszerzenia o szerokości 2 x 75 mm.

- amplituda: 1.90mm
- zdolność pokonywania wzniesień: 36%

Dane techniczne

Typ: Zagęszczarka wibracyjna

Masa: 502 kg

Siła wymuszająca: 60 kN

Szerokość robocza: 850 mm

Typ silnika: Diesel

Model silnika: Hatz Supra 1D81S,

Moc silnika - KM: 13,5 KM

Moc silnika - kW: 10,0 kW

Częstotliwość wibracji: 69 Hz

Rozruch: Ręczny i elektryczny

Prędkość robocza: 28 m/min

Gwarancja: 12 lub 36 miesięcy

Galeria

