

## AMMANN APR 30/50D



**22 600,00 zł (netto)**  
27 798,00 zł (brutto)

### ZAPROJEKTOWANE Z MYŚLĄ O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI

APR 30/50 zachowują kompaktowe rozmiary i łatwość obsługi, która jest typowa dla mniejszych zagęszczarek rewersyjnych, ale zwiększają produktywność dzięki zastosowaniu większego wibratora przy szerokościach roboczych 50 cm (19,7 cala) lub 60 cm (23,6 cala). Ta dodatkowa siła wibratora pomaga w szybszym pokonywaniu terenu oraz możliwości wspinania się, ale jednocześnie utrzymuje możliwość pracy w trudno dostępnych terenach.

### Zalety zagęszczarek APR 30/50

- duża wydajność dzięki zastosowaniu optymalnego wibratora o mocy 32kN
- rama zabezpieczająca silnik oraz ułatwiająca transport
- wyważona płyta denna zapewnia lepszą mobilność i dużą prędkość pracy
- hydrostatyczne sterowanie kierunkiem pracy zapewnia prostą kontrolę i wysoką dokładność nawet w trudnych miejscach pracy
- uchwyt prowadzący o niskim poziomie wibracji na ręce operatora 2,5m/s<sup>2</sup>
- duża zdolność pokonywania wzniesień oraz żywotność
- dwie wersje szerokości (50cm i 60cm)
- dwie wersje silnikowe (benzyna i diesel)
- kompaktowe wymiary pozwalają na użycie w miejscach o małej przestrzeni
- idealna dla firm wynajmujących, niskie koszty serwisu oraz podstawowa obsługa konserwująca

bez użycia narzędzi

- maszyna pasująca do wielu zastosowań (podbudowa, kostka brukowa)

### Wyposażenie opcjonalne dla zagęszczarek APR 30/50

- licznik mth
- płyta elastomerowa (montaż bez użycia narzędzi)
- koła transportowe
- rozruch elektryczny (dot. diesel)

### Zastosowanie

- miejsca o małej przestrzeni do manewrowania
- roboty drogowe i inżynieryjne
- rekultywacja terenów zielonych, ogrody
- prace ziemne
- układanie kostki brukowej

### Parametry techniczne:

<b>Ciężar:</b>	242 kg
<b>Producent:</b>	AMMANN
<b>Typ silnika:</b>	Diesel
<b>Siła odśrodkowa:</b>	32 kN
<b>Częstotliwość:</b>	90 Hz
<b>Moc silnika:</b>	6.1 kW
<b>Model silnika:</b>	1B30 Hatz
<b>Szerokość płyty:</b>	500 mm
<b>Rodzaj rozruchu:</b>	ręczny / elektryczny
<b>Rodzaj paliwa:</b>	Olej napędowy