

AMMANN ARR 1575



0,00 zł (netto)
0,00 zł (brutto)

ZAWSZE W KONTAKCIE Z PODŁOŻEM

ARR 1575 to przegubowy walec okołowany do wykopów oraz zagęszczania gruntów spoistych, który jest sterowany zdalnie na podczerwień. Dzięki zastosowaniu złącza bezobsługowego złącza z oscylacją poprzeczną zawsze zapewnia perfekcyjny kontakt z podłożem i optymalne zagęszczenie. Maszyna o dużej sile wymuszającej oraz wyposażona bębny okołowane zapewnia doskonałe wyniki zagęszczenia, wtedy gdy inne maszyny zagęszczające zawiodły. Jego zdolność do pracy na gruntach spoistych zapobiega konieczności ich usuwania oraz wymiany, zapewniając znaczny wpływ korzyści finansowe.

Dwa siłowniki skrętu sprawiają, że **ARR 1575** jest responsywny i precyzyjny, natomiast sterowanie na podczerwień zapewnia bezpieczeństwo pracy dla operatora, jak również dla pozostałych pracowników na terenie budowy. Napęd walca hydrostatyczny.

Zalety walca ARR 1575

- duża wydajność dzięki zastosowaniu optymalnego wibratora o dwóch zakresach siły wymuszającej 36/75kN
- obudowa chroniąca wszystkie elementy maszyny, szeroko otwierana dla zapewnienia dostępu do elementów wymagających konserwacji
- złącze przegubowe bezobsługowe z oscylacją poprzeczną zapewniające stały kontakt maszyny z podłożem oraz niskie koszty eksploatacji

- pilot na pod czerwień łatwy w obsłudze, ładowany kablem z maszyny lub solarnie (brak dodatkowych kosztów za energię elektryczną)
- pilot na podczerwień- ciągły kontakt wzrokowy operatora z maszyną zapewnia bezpieczeństwo na placu budowy
- poszerzenia dla szerokości 850mm zwiększają powierzchnię zagęszczenia oraz stabilizację maszyny
 - silnik diesla o niskim zużyciu paliwa oraz spełniający normy emisji spalin
 - duża zdolność pokonywania wzniesień oraz żywotność
- idealna dla firm wynajmujących, niskie koszty serwisu oraz podstawowa obsługa konserwująca bez użycia narzędzi
- maszyna pasująca do wielu zastosowań (podbudowa, roboty cząstkowe i naprawcze, budowa chodników i ścieżek rowerowych)

Wyposażenie opcjonalne dla walca ARR 1575

- poszerzenia do 850mm
- miernik zagęszczenia ACE Econ, zmniejsza ilość tzw. pustych przejazdów maszyny
 - pałąg zabezpieczający przed zgnieciem operatora podczas jazdy do tyłu

Zastosowanie

- roboty kanalizacyjne
 - roboty drogowe
- budowa linii energetycznych
 - budowa lotnisk
- zagęszczanie gruntów spoistych

Parametry techniczne:

Ciężar:	1450 kg
Producent:	AMMANN
Typ silnika:	Diesel
Siła odśrodkowa:	75 kN
Częstotliwość:	40 Hz
Moc silnika:	19.7 KM
Model silnika:	Yanmar 3TNY80F
Rodzaj rozruchu:	Elektryczny
Szerokość robocza:	850 mm
Rodzaj paliwa:	olej napędowy
Zdolność pokonywania wzniesień bez wibracji:	30 %

Prędkość operacyjna:	1.4 km/h
Pojemnik na olej hydrauliczny:	16 l