

Ubijak AMMANN ATR 66



10 600,00 zł (netto)

13 038,00 zł (brutto)

ZBUDOWANY ABY SPROSTAĆ NAJWYŻSZYM STANDARDĄ NA BUDOWIE

Ubijaki serii ATR 66 są zbudowane tak, aby spełniały najwyższe wymagania w Zarówno w wydajności, jak i bezpieczeństwa operatora. Silnik benzynowy Honda GXR 120 dostarcza potrzebną moc przy spełnianiu wszystkich przepisów dotyczących emisji. Nowe funkcje obejmują nową, wielofunkcyjną dźwignię gazu i dodatkowy filtr powietrza, co powoduje dłuższą żywotność z przedłużonym okresem między obsługowym.

Zalety ubijaków ATR 66

- podwójny system filtracji
- manetka gazu zintegrowana (gaz, zapłon, przepływ paliwa) mniejsze ryzyko zatarcia silnika
 - licznik mth w standardzie
 - doskonałe prowadzenie
- niski środek ciężkości poprawia równowagę maszyny, zapobiega przechyłowowi i sprawia, że maszynę łatwo się prowadzi
 - wygodny i łatwy do przenoszenia dzięki zachowującej równowagę konstrukcji
 - przyjazny dla operatora dzięki ograniczonej wibracji na ręce operatora, co powoduje zmniejszenie zmęczenia operatora
 - regulowana wysokość uchwytu dla lepszego komfortu

- uchwyt skonstruowany tak, aby można chwycić go z każdej strony, żeby osiągnąć dostęp do każdego obszaru i wygodnie
 - pracować w małych i wąskich przestrzeniach
- „otwarty” uchwyt pozwala na kontrolę ubijaka z każdej strony podczas pracy jak i ułatwia dostęp do obsługi serwisowej
- wysoko umiejscowiony filtr powietrza jest mniej narażony na zanieczyszczenia, a obsługa i czyszczenie jest możliwe bez użycia narzędzi
- łatwo wymienialna (4 śruby) i odporna na zużycie stopa zabezpieczona blachą stalową

Zastosowanie

- roboty wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i elektryczne
 - gruntowe roboty cząstkowe
- roboty zagęszczające na małej lub wąskiej powierzchni

Parametry techniczne:

Ciężar:	66 kg
Producent:	AMMANN
Typ silnika:	Benzynowy
Siła odśrodkowa:	22 kN
Częstotliwość:	11.3 Hz
Moc silnika:	3.6 HP
Model silnika:	Honda GXR 120
Rodzaj rozruchu:	ręczny
Szerokość stopy:	280 mm
Szerokość całkowita:	360 mm
Rodzaj paliwa:	benzyna bezołowiowa