

## PRZEZNACZENIE:

DO MIKSOWANIA GNOJOWICY W ZBIORNIKACH OTWARTYCH O POJEMNOŚCI 700 - 1000 M.SZEŚĆ., MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA KOMPLEKSOWEJ INWESTYCJI "POD KLUCZ", CZYLI ŁĄCZNIE Z MONTAŻEM U KLIENTA. KAŻDĄ TAKĄ INWESTYCJĘ POWINNA POPRZEDZIĆ WIZYTA PRZEDSTAWICIELA FIRMY NA MIEJSCU U KLIENTA

## DANE TECHNICZNE:

- GŁĘBOKOŚĆ: DZIAŁANIA DO 4M W PIONIE
- EFEKTYWNE POLE PRACY - SEKTOR 120 STOPNI NA BOKI
- ŚREDNICA ŚMIGŁA 640 MM
- MOC SILNIKA 11 KW Z MOCNĄ PRZEKŁADNIĄ PLANETARNĄ
- BARDZO TRWAŁE USZCZELNIENIE MECHANICZNE Z WŁASNA KOMORĄ OLEJOWĄ
- ODPORNOŚĆ NA SUCHOBIEG
- MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU NA MIEJSCU KPL. MIESZADŁA WRAZ Z KONSTRUKCJĄ NOŚNĄ (POD KLUCZ)
- URUCHAMIANIE MIESZADŁA PRZEZ FALOWNIK - PŁYNNY START, PEŁNA OCHRONA PRĄDOWA
- PRZEZNACZENIE DO ZBIORNIKÓW 700 - 1000 M<sup>3</sup>
- POMIAR PRZENIKANIA GNOJOWICY WGŁĄB MIESZADŁA - SONDA WILGOTNOŚCI
- UTRZYMANIE STAŁEJ TEMPERATURY PRACY MIESZADŁA POPRZEZ UNIKATOWY SYSTEM CHŁODZENIA (CHŁODZENIE GNOJOWICĄ)

## MIESZADŁO ZATAPIALNE MGZ 11

Wpisany przez Administrator

wtorek, 12 października 2010 21:59 - Poprawiony niedziela, 24 marca 2019 21:05

---



{youtube}DXBhK0e1BCsE{youtube}