

PRZEZNACZENIE:

DO MIKSOWANIA GNOJOWICY W ZBIORNIKACH OTWARTYCH O POJEMNOŚCI 200 - 400 M.SZEŚĆ., MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA KOMPLEKSOWEJ INWESTYCJI "POD KLUCZ", CZYLI ŁĄCZNIE Z MONTAŻEM U KLIENTA NA ŚCIANIE ZBIORNIKA. KAŻDĄ TAKĄ INWESTYCJĘ POWINNA POPRZEDZIĆ WIZYTA PRZEDSTAWICIELA FIRMY NA MIEJSCU U KLIENTA.

DANE TECHNICZNE:

- GŁĘBOKOŚĆ DZIAŁANIA - DO 4M
- EFEKTYWNE POLE PRACY - SEKTOR 120 STOPNI OD ŚCIANY LEWEJ DO ŚCIANY PRAWYJ
- ŚREDNICA ŚMIGŁA 550 MM
- MIESZADŁO URUCHAMIANE PRZEZ FALOWNIK (PŁYNNY START, WYŻSZE OBROTY ŚMIGŁA DO 20%)
- PRĘDKOŚĆ OBROTOWA NOMINALNA - ŚMIGŁA 380 OBR/MIN
- MOC SILNIKA 5,5 KW Z MOCNĄ PRZEKŁADNIĄ PLANETARNĄ
- BARDZO TRWAŁE USZCZELNIENIE MECHANICZNE Z WŁASNĄ KOMORĄ OLEJOWĄ
- ODPORNOŚĆ NA SUCHO BIEG
- WYKONANIE "POD KLUCZ" Z ZAMONTOWANIEM I URUCHOMIENIEM
- PRZEZNACZENIE DO MNIEJSZYCH ZBIORNIKÓW 200 - 400 M.SZEŚĆ
- SONDA DO POMIARU WILGOTNOŚCI - PRZENIKANIA GNOJOWICY WGLĄB MIESZADŁA

MIESZADŁO ZATAPIALNE MGZ - 5,5

Wpisany przez Agromotor

niedziela, 10 października 2010 11:36 - Poprawiony poniedziałek, 28 sierpnia 2017 14:09

- UTRZYMANIE STAŁEJ TEMPERATURY PRACY MIESZADŁA POPRZEZ ZASTOSOWANIE UNIKATOWEGO SYSTEMU CHŁODZENIA (CHŁODZENIE GNOJOWICA)
- MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA MIESZADŁA DO PRACY CIĄGŁEJ

