



MIESZALNIK PODŁOŻA

Mieszalnik podłoża służy do mieszania każdego rodzaju podłoża.

FUNKCJONOWANIE:

Podłoże, które wymaga mieszania zostaje dostarczone do mieszalnika ręcznie lub za pomocą przenośnika taśmowego. Po uzupełnieniu bębna materiałem do mieszania, otwór wejściowy oraz wyjściowy zostanie zamknięty. Istnieje możliwość dozowania wody.

Rozpocznie się mieszanie i po określonym czasie otwór wyjściowy bębna zostanie otwarty i możliwe będzie dozowanie materiału do np. maszyny przetwarzającej podłoże. Bęben wyposażony jest w łopatki mieszające, dzięki czemu uzyskuje się intensywne oraz optymalne wyniki mieszania.

URZĄDZENIE WYRÓŻNIA SIĘ NASTĘPUJĄCYMI CECHAMI:

- Konstrukcja wysokiej jakości, nie wymaga częstej konserwacji
- Wysoka wydajność mieszania
- 2 modele, 2 500 i 4 000 litrów pojemności bębna brutto i netto, oraz odpowiednio 2 000 i 3 000 litrów
- Dostępny dla wielu materiałów
- Łatwa obsługa
- Ruchoma konstrukcja
- Zbudowany zgodnie z Normami CE

OPCJE:

- Lej zasilający



DANE TECHNICZNE:

Długość	: 3 000 mm.
Szerokość	: 2 500 litrowego mieszalnika: 1 450 mm.
Szerokość	: 4 000 litrowego mieszalnika 1 800 mm.
Wysokość	: 2 000 mm.
Waga	: ± 1 000 kg.
Moc mieszalnika 2 500 litrów	: 2,2 kW.
Moc mieszalnika 4 000 litrów	: 4,4 kW.
Zasilanie	: 3ph./400V.50Hz. + N + ⚡

