



JEZDNY ZBIORNIK PODŁOŻA

Jezdny zbiornik podłoża to system do transportu/ przetworzenia, dostarczający podłoże do maszyny przetwarzającej podłoże w sposób ekonomiczny oraz czysty.

FUNKCJONOWANIE:

Jezdny zbiornik podłoża jest rozwiązaniem, które można dostosować, oraz które jest odpowiednie do obsługi podłoża luźnego, w big-bagach lub w małych opakowaniach. Zbiornik może zostać połączony z maszyną przetwarzającą podłoże, np. z doniczkarką. Kiedy tylko maszyna przetwarzająca podłoże zacznie go potrzebować, dolny przenośnik taśmowy włącza się i zaczyna dostarczać podłoże do maszyny. Po zamontowaniu czujnika kontrolnego możliwe jest stopniowe oraz automatyczne dozowanie podłoża.

URZĄDZENIE WYRÓŻNIA SIĘ NASTĘPUJĄCYMI CECHAMI:

- Konstrukcja wysokiej jakości, nie wymaga częstych konserwacji
- Ocynkowana rama
- Urządzenie przyjazne dla pracowników dzięki zamkniętemu systemowi przesypywania
- Łatwa obsługa, zarówno automatyczna jak i manualna
- Możliwość dostarczenia wydłużonej konstrukcji z większą wydajnością
- Zbudowane zgodnie z Normami CE
- Posiada ochronę termiczną oraz przycisk zatrzymania awaryjnego



DANE TECHNICZNE:

Długość	: 3 000 mm.
Szerokość	: 1 400 mm.
Wysokość	: 1 900 mm.
Wysokość wyłtywu	: ± 800 mm.
Szerokość wyłtywu	: ± 600 mm.
Wydajność	: ± 3,0 m ³
Waga	: ± 300 kg.
Moc	: 0,75 kW.
Zasilanie	: 3ph. / 400V.50Hz + N + ↓

