



ZBIORNIK NA BIG-BALE DB40

Zbiornik na Big-Bale, model DB40, został zaprojektowany specjalnie do automatycznego przetwarzania Big-Bali.

FUNKCJONOWANIE:

BIG-BAL to system pakowania, w którym materiał zostaje sprasowany, opakowany a następnie umieszczony na palecie. Prasowanie zmniejsza objętość materiału, dzięki czemu łatwiej go zapakować, przechowywać, transportować oraz przetwarzać.

Zbiornik na Big-Bale DB40 służy do automatycznego przetwarzania Big-Bali. Dzięki zbiornikowi, materiał powraca do swojej oryginalnej struktury oraz objętości. Udowodnione zostało, że w praktyce DB40 ma wiele zastosowań, dzięki czemu inwestycja w to urządzenie splota się bardzo szybko.

ZBIORNIK NA BIG-BALE, MODEL DB40 CHARAKTERYZUJE SIĘ:

- Mobilnością, wysokiej jakości konstrukcją oraz ograniczonymi wymaganiami konserwacyjnymi
- Wysoką niezawodnością, jak i prostą oraz bezpieczną obsługą
- Odpowiedni do przetwarzania Big-Bali o wymiarach (dł. x szer. x wys.) (od 0,80m do 1,20) x 1,20 x 2.60 m
- Wysoką wydajnością oraz dobrym systemem połączenia z doniczkarką
- Maksymalną objętością wyjściową oraz zachowaniem struktury materiału (R.H.P)
- Małymi wymiarami pracy

ZBIORNIK NA BIG-BALE, MODEL DB40 MOŻE ZOSTAĆ WYPOSAŻONY W NASTĘPUJĄCE OPCJE:

- Regulowany zmiękcacz aby uzyskać optymalną objętość wyjściową
- Automatyczny pojedynczy lub podwójny system pomiaru dozowania wody
- Dodatkowe leje do przetwarzania Big-Bali do wysokości 2,60 m
- 2 duże koła (468 x 135 mm) do nieutwardzonego podłoża
- 2 obrotowe koła (160 x 70 mm) do utwardzonego podłoża
- Sterownik częstotliwości na silniku łańcuchowym, aby uzyskać wyższą wydajność



DANE TECHNICZNE:

Długość	: 2 990 mm.
Szerokość	: 1 660 mm.
Wysokość	: 2 420 mm.
Maks. wym. bala	: Dł. 1 200 mm x szer. 1 200 mm x wys. 2 600 mm
Waga	: 1 080 / 1 280 kg
Moc	: 3,65 kW.
Zasilanie	: 3ph. / 400V.50Hz + N + ⚡

