



Dostosowane do różnych produktów

- Zboża
- Rośliny oleiste
- Rośliny strączkowe



KORZYŚCI

- Przemieszanie ziarna na przyłomie bez konieczności używania ładowarki
- Powoduje lepsze napowietrzenie ziarna bez jego uszkodzenia
- **Usuwa gorące punkty**
- **Zwiększa skuteczność wentylacji**
- Ułatwia suszenie poprzez przeniesienia ziarna z dołu na górę
- Zatrzymuje proces pozostawania ziarna w wysokiej temperaturze i wilgotności

SPECYFIKACJA

- Silnik 2,2 kW z wyłącznikiem ON/OFF
- Wydajność: 30 - 60 ton/h
- Prędkość: 2,5 m - 3 m na minutę (ze żmijką 2 m)
- Aluminiowa obudowa
- Mieszadło o średnicy 840 mm
- Średnica żmijki: od 50 do 90 mm na całej wysokości
- Długość dostępnych żmijek: 2m, 2,5m, 3m, 3,5m, 4m
- Waga żmijki: od 5 do 20 kg (w zależności od długości)
- Waga całkowita: 38 kg (żmijka 2m, podstawa, silnik)

INSTALACJA

- Wszystkie elementy mieszadła rozłożyć na przyłomie
- Dobrać długość żmijki tak aby w czasie pracy mieszadła nie dotykała podłoża
- Lej wylotowy mieszadła skierować w kierunku przyłomu oraz dokręcić żmijkę
- Po włączeniu zasilania zatopić powoli żmijkę w ziarno aż do uzyskania pozycji pionowej
- Aby wprowadzić mieszadło w ruch należy docisnąć lej wysypowy w kierunku ziarna



minibatt – NAJMNIEJSZY KOMBAJN ŚWIATA. MONITORING ILOŚCI PASZY / ZIARNA W SIŁOSACH. POMIAR TEMPERATURY NA MAGAZYNACH PŁASKICH. WENTYLACJA STACJONARNA I MOBILNA. WYSOKOWYDAJNE ŻMIJKI. PANELOWE SYSTEMY MAGAZYNOWE. AGROWŁÓKNINY.