



Van Trier B.V.

Lorentzweg 2
4691 SR Tholen
Nederland

Telefoon: (+31) 166 600 100

WhatsApp: (+31) 166 600
100

Email: info@vantrier.nl

MIEDEMA

Miedema SB651 Бункер приемно- сортировочный

€39.950





Van Trier B.V.

Lorentzweg 2
4691 SR Tholen
Nederland

Telefoon: (+31) 166 600 100

WhatsApp: (+31) 166 600
100

Email: info@vantrier.nl

Description

Откройте для себя высокопроизводительный Miedema SB651 Бункер приемно-сортировочный, предназначенный для эффективной работы с сыпучими материалами. Построенный в 2025 и поддерживаемый в идеальном состоянии, этот Новый приемный бункер имеет большую ширину пола 200cm и длину пола 3.5m. С помощью 6 Стальные спиральные ролики, он с высокой точностью обрабатывает различные сельскохозяйственные материалы. Разработанный для беспрепятственной передачи материала из низких точек подачи, он совместим с ленточными конвейерами, двойными лентами или складскими погрузчиками, обеспечивая гибкость в работе. Miedema SB651 Бункер приемно-сортировочный улучшает процесс обработки сыпучих материалов от начала до конца. Материалы с поля эффективно подаются в бункер, проходят через модуль сепарации почвы для обеспечения комплексной очистки, тем самым оптимизируя эффективность и минимизируя отходы. Подходящий для широкого спектра отраслей и применений, Miedema SB651 Бункер приемно-сортировочный обеспечивает непревзойденную надежность, эффективность и точность в каждой операции. Повысьте эффективность своих операций уже сегодня с помощью высокопроизводительного приемного бункера Miedema SB651 Бункер приемно-сортировочный.

Specifications

Бренд	Miedema
Состояние	Новый
Типы роликов	Стальные спиральные ролики
Датчики контроля мощности	Да

Features

- ✓ Переменная скорость ленты
- ✓ Старт-стоп контроль
- ✓ Преобразователь частоты
- ✓ Выдвижной буксировочный брус
- ✓ Крючок для кабеля

Dimensional drawing

To view the dimensional drawing of this machine, please use your mobile phone to scan the QR code or manually browse to <https://cdn.vantrier.com/raw/SB651-2-vantrier-attachment.pdf?version=2>.

