



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 MH242-DVB Бункер приймально- сортувальний

€86.000





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

Miedema MH242-DVB Бункер приймально-сортувальний - це передове рішення, призначене для ефективної роботи з сипучими матеріалами. Виготовлений у 2020 і ретельно обслуговуваний, цей Б/у приймальний бункер має простору підлогу завширшки 240cm та підлогу завдовжки 8m. Оснащений 8 Сталеві спіральні ролики, він оптимізований для точного оброблення різних сільськогосподарських матеріалів. Створений для спрощення передачі матеріалів з низьких точок постачання, він легко інтегрується зі стрічковими конвеєрами, подвійними стрічками або складськими навантажувачами, забезпечуючи універсальну експлуатаційну гнучкість. Від початкового розвантаження до кінцевої обробки {{ ІМ'Я ПРОДУКТА }} покращує процес обробки сипучих матеріалів. Продукти з поля ефективно подаються в бункер, проходять через модуль сепарації ґрунту для забезпечення ретельного очищення, що забезпечує максимальну ефективність і скорочення відходів. Ідеально підходить для різних галузей промисловості та сфер застосування, Miedema MH242-DVB Бункер приймально-сортувальний забезпечує надійність, ефективність і точність при виконанні будь-яких завдань. Модернізуйте свої операції вже сьогодні за допомогою передової та високопродуктивної Miedema MH242-DVB Бункер приймально-сортувальний.

Specifications

Бренд	Miedema
Стан	Б/у
Типи роликів	Сталеві спіральні ролики
Датчики контролю потужності	Так
Плата з регульованим входом	Так
Презентаційний ремінь	Так

Features

- ✓ Змінна швидкість стрічки

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/MHC 242 - 2020-vantrier-attachment-2NopXm.pdf?version=2>.

