



Van Trier B.V.

Lorentzweg 2
4691 SR Tholen
Nederland

Telefoon: (+31) 166 600 100

WhatsApp: (+31) 166 600
100

Email: info@vantrier.nl

BRESTON

Breston NB10-250K Бункер-питатель

€82.500

PHOTOS COMING SOON



 **VAN TRIER**



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

Повысьте качество обработки сыпучих материалов с помощью Breston NB10-250K Бункер-питатель - сверхмощного приемного бункера, разработанного для оптимизации эффективности в различных отраслях промышленности. Обладая прочной конструкцией, он может надежно обрабатывать различные сыпучие продукты, что делает его ценным активом для перевалки, переработки и агробункерных терминалов, таких как зернохранилища. От зерна, кофейных зерен, какао-бобов, древесных гранул, песка, гравия до почвы - этот бункер вмещает широкий спектр материалов, необходимых для систем переработки и хранения. Предназначенный для разгрузки грузовиками, Breston NB10-250K Бункер-питатель также поддерживает перемещение материалов с помощью колесных погрузчиков или кранов. При длине пола 10m и ширине 250cm он может похвастаться значительной вместимостью, составляющей примерно 350TPH. Оснащенный поперечным конвейером в конце, он обеспечивает гибкую разгрузку материала влево или вправо, легко интегрируясь с конвейерными системами или системами перегрузки. Революционизируйте свои операции по обработке материалов с помощью Breston NB10-250K Бункер-питатель уже сегодня!

Specifications

Бренд	Breston
Состояние	Б/у
Затыкать	32A-5P
Дозирующий вентиль	Да
Контроль мощности	Да
Скорость пола	Переменная
Двигатель поперечного конвейера	1 скорость
Поперечный конвейер с регулируемой высотой	Да

Features

- ✔ Переменная скорость ленты
- ✔ Старт-стоп контроль

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/NB10-250K-vantrier-attachment-33nyzj.pdf?version=2>.

