



Van Trier B.V.

Lorentzweg 2
4691 SR Tholen
Nederland

Telefoon: (+31) 166 600 100

WhatsApp: (+31) 166 600
100

Email: info@vantrier.nl

VAN TRIER

Van Trier BT28 Накопительный бункер

€6.250





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 Van Trier BT28 Накопительный бункер: Ваше решение для эффективной обработки сыпучих материалов Предназначенный для оптимизации процессов обработки материалов, Б/у Van Trier BT28 Накопительный бункер - это универсальная и надежная машина, созданная с высокой точностью для удовлетворения потребностей различных отраслей промышленности. Изготовленный в 2025, этот бункер отличается просторной конструкцией, имеющей длину 2.7m и ширину 1.8m, что позволяет беспрепятственно размещать большие объемы материала. Созданный с учетом требований долговечности и надежности, Van Trier BT28 Накопительный бункер оснащен выходным затвором размера 60cm для обеспечения точного дозирования материала, повышения производительности и минимизации отходов. Независимо от того, работаете ли вы в сельском хозяйстве, переработке отходов, горнодобывающей промышленности или строительстве, Van Trier BT28 Накопительный бункер обеспечивает непревзойденную производительность при обработке сыпучих материалов. Повысьте эффективность и оцените надежность {{ PRODUCT_NAME }} уже сегодня.

Specifications

| | |
|-------|-----------|
| Бренд | Van Trier |
|-------|-----------|

| | |
|-----------|-----|
| Состояние | Б/у |
|-----------|-----|



Van Trier B.V.

Lorentzweg 2
4691 SR Tholen
Nederland

Telefoon: (+31) 166 600 100

WhatsApp: (+31) 166 600
100

Email: info@vantrier.nl

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/Van Trier BT28 Hopper-vantrier-attachment-2mKRJ2.pdf?version=2](https://cdn.vantrier.com/raw/Van%20Trier%20BT28%20Hopper-vantrier-attachment-2mKRJ2.pdf?version=2).

