



Van Trier B.V.

Lorentzweg 2
4691 SR Tholen
Nederland

Telefoon: (+31) 166 600 100

WhatsApp: (+31) 166 600
100

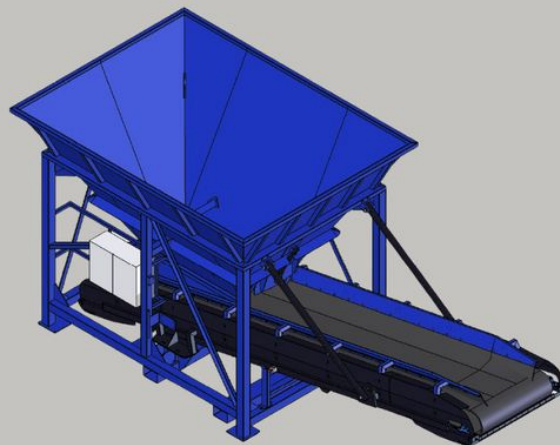
Email: info@vantrier.nl

VAN TRIER

Van Trier TR27-18 Накопительный бункер

€6.250

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

Откройте для себя Van Trier TR27-18 Накопительный бункер: Ваше решение для эффективной обработки сыпучих материалов. Предназначенный для оптимизации процессов обработки материалов, Новый Van Trier TR27-18 Накопительный бункер - это универсальная и надежная машина, созданная с высокой точностью для удовлетворения потребностей различных отраслей промышленности. Изготовленный в 2024, 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 TR27-18 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 TR27-18 Накопительный бункер обеспечивает непревзойденную производительность при обработке сыпучих материалов. Повысьте эффективность и оцените надежность {{ PRODUCT_NAME }} уже сегодня.

Specifications

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

| | |
|------------------|-------|
| Состояние | Новый |
|------------------|-------|



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/TR 27-18-vantrier-attachment-hywtQd.pdf?version=2>.

