



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 HV22-100 TR

Судопогрузчики

€174.950





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

Эффективные решения по перевалке сыпучих материалов для портов и перегрузочных терминалов Повысьте эффективность работы портов и перегрузочных терминалов с помощью наших эффективных решений для перевалки сыпучих грузов. Наши мобильные перегружатели сочетают в себе компактность и универсальность, что позволяет удовлетворить самые разнообразные потребности в перевалке материалов. Обладая прочной грузоподъемностью около 400ТРН, эти погрузчики отлично справляются с погрузкой зерна, какао-бобов, кофейных зерен, риса и различных гранул. Воспользуйтесь преимуществами немедленной доступности благодаря нашим складским запасам, исключающим длительное ожидание готовности машины. Обеспечьте бесперебойную загрузку судов и оптимизируйте процессы перевалки сыпучих материалов с помощью наших эффективных решений, разработанных специально для зерновой и перерабатывающей промышленности.

Specifications

Бренд	Breston
Состояние	Новый
Тип ремня	Шеврон
Затыкать	125A-5P
Полный привод	Гидравлический



Van Trier B.V.

Lorentzweg 2
4691 SR Tholen
Nederland

Telefoon: (+31) 166 600 100
WhatsApp: (+31) 166 600
100
Email: info@vantrier.nl

Features

- ✓ Беспроводной пульт дистанционного управления
- ✓ Барабанный двигатель Van Der Graaf
- ✓ Переменная скорость ленты
- ✓ Скребки на возвратных роликах
- ✓ Старт-стоп контроль
- ✓ Автоматичне заповнення складу (+€2.350)
- ✓ Беспроводной пульт дистанционного управления (+€2.650)
- ✓ Соединительный элемент (+€1.000)

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/HV22-100TR-vantrier-attachment-sZQwA2.pdf?version=2>.

