



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 NB10-250B Heavy Duty Dosierbunker

€78.600



## Description

---

Verbessern Sie Ihren Schüttgutumschlag mit dem {{ PRODUKT\_NAME }}, einem Hochleistungs-Empfangsbehälter, der für die Optimierung der Effizienz in verschiedenen Branchen entwickelt wurde. Dank seiner robusten Bauweise kann er verschiedene Schüttgüter zuverlässig umschlagen und ist damit ein wertvolles Hilfsmittel für Umschlag-, Recycling- und Agribulk-Terminals wie Getreidelager. Von Getreide, Kaffeebohnen, Kakaobohnen, Holzpellets, Sand, Kies bis hin zu Erde nimmt dieser Trichter eine breite Palette von Materialien auf, die für Verarbeitungs- und Lagersysteme unerlässlich sind. Der Breston NB10-250B Heavy Duty Dosierbunker ist für die Lkw-Entladung konzipiert, unterstützt aber auch den Materialtransfer mit Radladern oder Kränen. Mit einer Bodenlänge von 5.5m und einer Breite von 250cm verfügt er über eine beachtliche Kapazität von etwa 550TPH. Ausgestattet mit einem Querförderer am Ende, bietet es einen flexiblen Materialauswurf nach links oder rechts und lässt sich nahtlos in Förder- oder Schiffsbeladesysteme integrieren. Revolutionieren Sie Ihren Materialumschlag mit dem Breston NB10-250B Heavy Duty Dosierbunker noch heute!

## Specifications

---

Marke	Breston
Zustand	Neu
Stecker	32A-5P
Dosierschiebe	Ja
Kapazitätskontrolle	Ja
Bodengeschwindigkeit	Variable Geschwindigkeit
Geschwindigkeit Abführband	1 Geschwindigkeit
Höheverstellung Abführband	Ja



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

---

- ✓ Variable Bandgeschwindigkeit
- ✓ Start-Stop Kontrolle

## 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/NB10-250B-vantrier-attachment-2zFByo.pdf?version=2>.

