

**BRESTON**

# Breston NB10-250B Dosierbunker

€0



## Description

---

Nutzen Sie die Effizienz des Breston NB10-250B Dosierbunker, einer Hochleistungslösung für die nahtlose Schüttgutannahme in verschiedenen Branchen. Dank seiner robusten Konstruktion kann er fast alle Arten von Schüttgütern mühelos umschlagen, was ihn für Umschlag-, Recycling- und Agribulk-Terminals wie Getreidespeicher unentbehrlich macht. Dieser Dosierbunker ist für den Umschlag einer Vielzahl von Materialien wie Getreide, Kaffeebohnen, Kakaobohnen, Holzpellets, Sand, Kies und Erde ausgelegt und ist somit ein unverzichtbarer Bestandteil von Verarbeitungs- und Lagersystemen. Der Breston NB10-250B Dosierbunker ist perfekt für die Entladung von LKWs geeignet, kann aber auch mit Radladern oder Kränen für einen flexiblen Materialtransport verwendet werden. Mit einer Bodenlänge von 5.5m und einer Breite von 250cm verfügt er über eine robuste Kapazität von ca. 350TPH. Ausgestattet mit einem Querförderband am Ende, das die Flexibilität bietet, Material nach links oder rechts zu entladen, lässt sich der Breston NB10-250B Dosierbunker nahtlos in Förder- oder Schiffsbeladesysteme integrieren und optimiert so Ihre Materialumschlagsprozesse. Steigern Sie noch heute Ihre Effizienz mit dem Breston NB10-250B Dosierbunker!

## Specifications

---

<b>Marke</b>	Breston
<b>Zustand</b>	Neu
<b>Stecker</b>	32A-5P
<b>Dosierschiebe</b>	Ja
<b>Kapazitätskontrolle</b>	Ja
<b>Bodengeschwindigkeit</b>	Variable Geschwindigkeit
<b>Geschwindigkeit Abführband</b>	1 Geschwindigkeit
<b>Höheverstellung Abführband</b>	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-2qtLvK.pdf?version=2>.

