

## BRESTON

# Breston NB10-250B Doseerbunker

€0



## Beschrijving

---

Maak gebruik van de efficiëntie van de Breston NB10-250B Doseerbunker, een heavy-duty oplossing voor naadloze inname van bulkmateriaal in diverse industrieën. Met zijn robuuste constructie kan hij bijna alle soorten bulkproducten met gemak verwerken, waardoor hij onmisbaar is voor op- en overslag, recycling en agribulkterminals zoals graanopslagfaciliteiten. Deze doseerbunker is ontworpen om een breed scala aan materialen te verwerken, waaronder graan, koffiebonen, cacao's, houtpellets, zand, grind en aarde, en is een essentieel onderdeel voor verwerkings- en opslagsystemen. De Breston NB10-250B Doseerbunker is perfect geschikt voor het lossen van vrachtwagens en is ook geschikt voor wielladers of kranen voor flexibel materiaaltransport. Met een bodemplengte van 5.5m en een bodembreedte van 250cm heeft hij een robuuste capaciteit van ongeveer 350TPH. De Breston NB10-250B Doseerbunker is uitgerust met een dwarsafvoerband aan het uiteinde, die de flexibiliteit biedt om materiaal naar links of rechts af te voeren. De Breston NB10-250B Doseerbunker kan naadloos worden geïntegreerd in transportband- of scheepsbeladingssystemen, waardoor uw materiaalverwerkingsactiviteiten worden geoptimaliseerd. Verhoog vandaag nog uw efficiëntie met de Breston NB10-250B Doseerbunker!

## Specificaties

---

<b>Merk</b>	Breston
<b>Conditie</b>	Nieuw
<b>Stekker</b>	32A-5P
<b>Doseerschuij</b>	Ja
<b>Capaciteitsregeling</b>	Ja
<b>Bodemsnelheid</b>	Variabel
<b>Bandsnelheid afvoerband</b>	1 snelheid
<b>Hoogteverstelling afvoerband</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

## Bijzonderheden

---

✓ Variabele bandsnelheid

✓ Start-stop control

## Maattekening

---

Om de maattekening van deze machine te bekijken, gebruikt u uw mobiele telefoon om de QR-code te scannen of bladert u handmatig naar

<https://cdn.vantrier.com/raw/NB10-250B-vantrier-attachment-2qtLvK.pdf?version=2> .

