

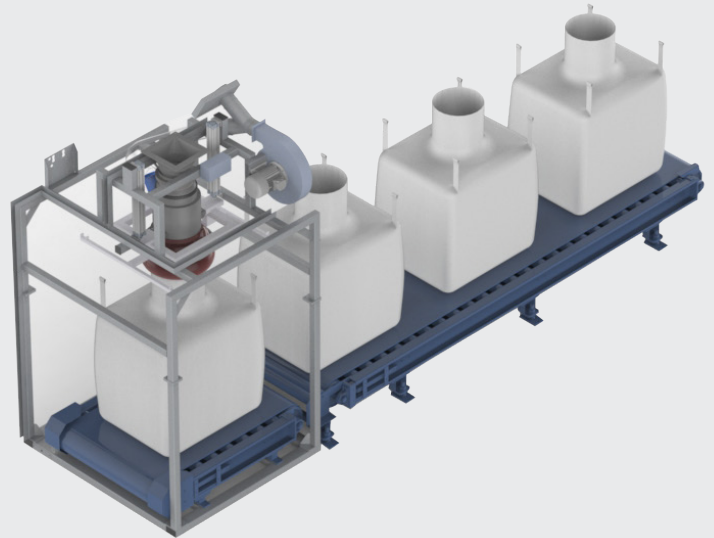
DANVÆGT BIG BAG



Big-Bag-Waagen

Advanced und Advanced Pro

Die Danvægt Big-Bag-Waagenmodelle Advanced und Advanced Pro werden standardmäßig mit Ventilator geliefert, der die Säcke vor deren Befüllung mit Luft füllt. Beide Modelle verfügen zudem über einen Anschluss für ein externes Absaugsystem. Standardmäßig sind die Waagen mit einer manuellen Sackspannvorrichtung ausgestattet, die optional mit zweiteiliger Sackspannvorrichtung oder mit aufblasbarem Balg erhältlich ist.



Big-Bag-Waage Advanced Pro

Big-Bag-Waage Modell Advanced Pro ist eine erweiterte Version des Advanced-Modells. Es wurde für ergonomisches Arbeiten an der Waage entwickelt. Die hinteren Schlaufenaufhängungen sind an zwei Schwenkarmen angebracht, deren Arbeitshöhe für die Durchführung der Arbeiten und für die Ergonomie gleichermaßen optimal ist.

Darüber hinaus ist die Waage mit einer Funktion für die automatische Freigabe der Schlaufen nach Beendigung der Befüllung ausgestattet.

Optional kann die Waage mit einer Drehscheibe geliefert werden, die es ermöglicht, den Sack automatisch zu verschnüren und so Staubemission zu verhindern. Diese Waage ist zudem mit Palettenmagazin und Rollenförderern für die Optimierung der Logistik erhältlich.



Big-Bag-Waagen für leichte Waren

Danvægt liefert Big-Bag-Waagen für das Befüllen von Big-Bags mit leichten Waren, wie zum Beispiel Grassamen. Modernste Vibrations- und Schüttelsysteme komprimieren die Waren im Sack in individuellen Intervallen. Es ist möglich, mehrere Arten von Vibrations- und Schüttelsystemen auf der gleichen Waage zu integrieren. Dadurch wird die Kiloanzahl in jedem einzelnen Sack optimiert und die Säcke werden stabiler. Die Waagen sind als Brutto- oder als Nettowaagensystem erhältlich.

Sie können wie die übrigen Big-Bag-Waagen von Danvægt mit automa-

tischem Palettenmagazin inklusive Hubtisch und Rollenförderer geliefert werden, was für optimale Logistikbedingungen sorgt.

Optional ist die Sackaufhängung mit ergonomischer Funktion erhältlich, bei der die beiden hinteren Sackaufhängungen zum Bediener vordringen. Somit können alle Schlaufen einfach und mühelos befestigt werden. Eine weitere Option ist die automatische Freigabe der Schlaufen nachdem die Befüllung abgeschlossen ist. Eine effektive Lösung, um die Kapazität der Waage zu optimieren.



Nettowaagen zum Befüllen von Big-Bags

Mit den von Danvægt entwickelten Nettowaagen können Big-Bags flexibel, effizient und schnell befüllt werden. Die Waagen können als Einzelwaagen oder als Serie geliefert werden, die es ermöglicht, Big-Bags mit einer benutzerdefinierten Anzahl von Nettowaagen gleichzeitig zu befüllen.

Die Nettowaagen von Danvægt sind mit unterschiedlichen Füllstutzen und Schlaufenaufhängungen erhältlich:

- Manuelle Sackspannvorrichtung
- Zweiteilige, pneumatische Sackspannvorrichtung
- Aufblasbarer Balg
- „Active Air“, das einzigartige Aufhängungssystem für Säcke von Danvægt

Die Füllstutzen werden mit Ventilator geliefert, der vor dem eigentlichen Befüllen Luft in die Säcke leitet. Anschließend kann das Füllgut schnell und gleichmäßig in den Sack eingefüllt werden. Die Füllstutzen sind zusätzlich mit einem Absaugstutzen ausgestattet, der es ermöglicht, ein externes Absaugsystem anzuschließen.

Die Nettowaagen können für eine optimale Handhabung und Logistik mit Palettenmagazin, Rollenförderern oder Förderbändern ausgestattet werden.



Zielsetzung von Danvægt

Danvægt ist ein kundenorientiertes Unternehmen und verfolgt die Zielsetzung, immer ein zukunftsicheres Produkt für den Kunden zu liefern. Danvægt möchte dieses Ziel durch gut dokumentierte Zeichnungen und Produktbeschreibungen sowie einen guten Kundendienst und Sicherheit in der Geschäftsabwicklung mit Danvægt erreichen.

Danvægt sucht immer nach der besten Lösung für seine Kunden.

Qualität

Um alle Anforderungen der Kunden an die Qualität zu erfüllen, ist Danvægt nach den Qualitätsnormen ISO 9001 zertifiziert.



Hauptsitz

Naversej 26
DK-8382 Hinnerup
Dänemark
Tlf. +45 86 98 55 77
Fax +45 86 98 66 37

danvaegt@danvaegt.dk
www.danvaegt.dk

