

ECOKRAFT BIG BAG SYSTEM

INNOVATIV, HOCHWERTIG UND PLATZSPAREND



+ ANWENDUNGEN

Innovative Big-Bag Lösung für Ihr Unternehmen. Dank hochwertigster Komponenten und einer Stapelfunktion der Gestelle, ermöglicht dies eine platzsparende Alternative zu bisherigen Anwendungen.

+ VORTEILE

- + Maximal flexibel in der Handhabung
- + Entleerung durch integrierten Schieber
- + Stapelbar/Platzsparend
- + Reduziertes Volumen bei Nichtgebrauch

+ ECOKRAFT BIG BAG SYSTEM

Das ECOKRAFT Big Bag Lagerungssystem ist eine einzigartige Lösung für sichere interne und externe Transporte, effiziente gestapelte Lagerung und die (dosierte) Entleerung von Solids aus Big Bags. Das VA System besteht aus einem robusten schalenförmigen Kunststoff-Basisgestell mit einem von der Seite zu bedienenden Entleerschieber. 4 Stahlrohre mit speziellen Kunststoff-Köpfe dienen zur Fixierung und Stapelung der Big Bag Systeme.



Das ECOKRAFT VA System ist in Einzelteile zerlegbar und reduziert somit sein Volumen bei Nichtgebrauch.



Die Big Bags sind stabil und lassen sich sicher intern und extern befördern. Die Big Bags lassen sich bei einem Gewicht von 1.500 kg bis zu vier mal übereinander stapeln.

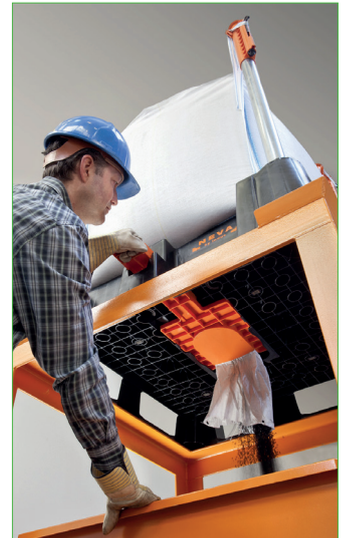


Das Basisgestell des ECOKRAFT VA hat einen integrierten Schieber für eine optimale dosierbare Entleerung.

+ TECHNISCHE DATEN



Rastkopf



TYP	VA1	VA1.5	VA2
Volumen	1 m ³	1,5 m ³	2 m ³
Gesamtgewicht (kg)	50	56	60
Traglast (kg)	max. 1.500	max. 1.500	max. 1.500
Stapelbar (Reihen)	4	4	4
Rastkopf	+	+	+
Länge/Breite Big Bag (mm)	950/950	950/950	950/950
Temperatur bei Benutzung	-10°C bis +40°C	-10°C bis +40°C	-10°C bis +40°C
Breite A (mm)	1200	1200	1200
Länge B (mm)	1200	1200	1200
Höhe Basisgestell C (mm)	310	310	310
Gesamthöhe D (mm)	1400	1900	2400