

ABFÜLLANLAGEN für Säcke oder BIG-BAGs



BEFÜLLEN, WIEGEN, VERPACKEN, VERNÄHEN

Einfach Kompost, Rindenmulch oder Erde fix und fertig in Container, Bigbags oder Säcke abfüllen.

Überall dort, wo kleinere Mengen an Kompost mit hoher Qualität erzeugt werden, kann durch die Profi-Abpackung ein höherer Preis erzielt werden.

Die Abfüllanlage wird als halbautomatische Version nach Kundenwunsch ausgestattet.

- Bewährte Technologie zum äußerst attraktiven Preis
- Mit Stapler leicht verstellbar
- Ware in wenigen Handgriffen verpackt
- Für höchste Beanspruchung bei kompakten Maßen

Absackanlage AS-100 für Säcke	Abfüllanlage AFBP 40/350 für BIG-BAGs
Zum Abfüllen von Kompost, Rindenmulch, Hackschnitzel, ... in Säcke	Zum Abfüllen von Kompost, Erde, Muttererde, Sand, ... in Big-Bags
Aufgabetrichter 2.400 x 1.200 mm, ca. 1,5 m ³	Aufgabetrichter 2.700 x 2.400 mm, ca. 5 m ³
Trichter Einfüllhöhe 2.350 mm	Trichter Einfüllhöhe 3.500 mm
Dosierband 500 mm breit, 1,1 kW	Doppel-Dosierschnecke 350 mm, 2 x 5,5 kW
Einfülltrichter mit pneumatischer Sackklemmung	Einfülltrichter mit Aufnahmen für Sackschlaufen
Querförderband zum Sackabtransport Länge 2.000 mm, Breite 350 mm	Die Big-Bags werden auf Paletten stehend gefüllt, Abtransport mit Gabelstapler, Lader, ...
Sacknähmaschine, Stich 7 mm, Geschw. 13 m/min	Größe Big-Bags 1.000 x 750 x 1.600 mm
Wiegeeinrichtung optional	Wiegeeinrichtung optional
Leistung 70 – 120 Säcke pro Stunde	Förderleistung 40 m ³ pro Stunde
Platzbedarf 2.300 x 3.500 mm	Platzbedarf 3.000 x 4.000 mm

Einfülltrichter mit Sack-
Klemmvorrichtung



Hand-Nähmaschine



Glättrollen



Big-Bags

