



BIG-BAG BEFÜLLSTATION

AUFBAU UND FUNKTION

Big-Bag Befüllstationen werden zur effektiven, problemlosen Befüllung von Big-Bags oder Oktabins mit diversen Schüttgütern eingesetzt, wie bspw. Gewürzen, Getreide, Granulaten, Folienschnitzeln, Fasern, PET-bottle-flakes und Pulvern.



Stabil.

Stabiler Stahlrahmen mit 4 höhenverstellbare Tragösen.

Einhängen. Befüllen.

Die Big-Bags können mittels Hebegeschirr durch einen Kran oder Stapler in die Station eingehängt werden. Die Big-Bags können befüllt werden.

Optionen.

Big-Bag-Befüllstation mit integrierter Kranbahn und Hebegeschirr.
Elektrischer Kettenzug.

Oktabin-Befüllung.

Befüllvorrichtung für Oktabins.

TECHNISCHE DATEN

Typ	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Höhe [mm]
BBB 120	1.500	1.500	1.600 - 2.900
BBB 140	1.600	1.600	1.600 - 2.900