

Big Bag Abfüllung

robust, sauber, prozesssicher



Häufige Probleme

Bei der Befüllung von Big Bags/ Oktabins kommt es häufig zu ergonomisch ungünstigen und unsicheren Arbeitsbedingungen. Fehlende Füllstandoptimierung führt zu ungleichmäßigen Befüllungen, Produktverlusten und mangelnder Reproduzierbarkeit. Unterschiedliche Big-Bag-Formate oder wechselnde Schüttgüter verstärken diese Problematik zusätzlich.

KITZMANN Lösung

Die Big-Bag-Befüllstation von Kitzmann sorgt für eine sichere, ergonomische und reproduzierbare Befüllung. Dank variabler Höhenverstellung und flexibler Ausführung ist sie für unterschiedliche Formate geeignet.

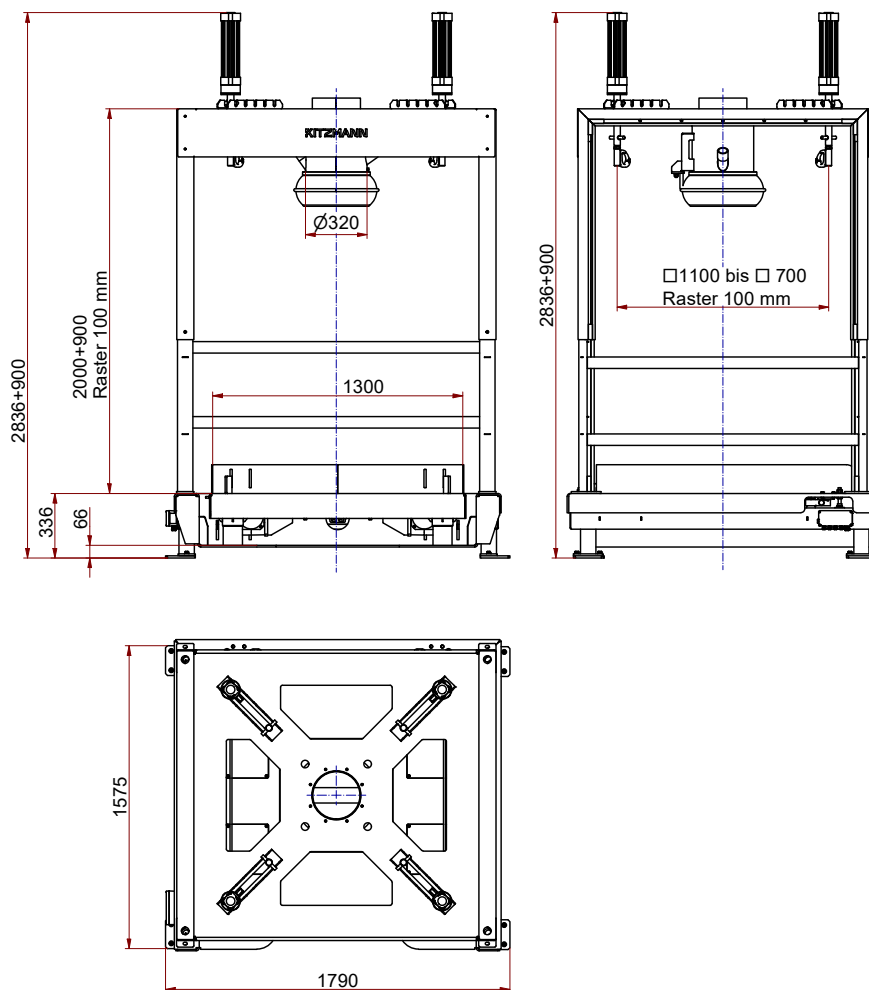
Merkmale

- Zur Abfüllung verschiedener handelsüblicher Big Bag Formate für sämtliche Schüttgüter
- Höhenverstellung für unterschiedliche Big Bag Größen
- Tragfähigkeit bis 2.000 kg und integrierte Höhenverstellung
- Optionen wie Rütteltisch, Blähmanschette für staubdichte Abdichtung, Einhandsackschnalle für schnelles Handling, Waage für exakte Befüllung und pneumatische Sack/Schlaufenstraffung
- Auch in ATEX-Ausführung verfügbar Blähmanschette, Einhandsackschnalle
- Ausführung in Stahl gepulvert

Vorteile

- Stabile stationäre Lösung für hohe Durchsätze und Dauereinsatz
- Prozesssichere und präzise Abfüllung durch integrierte Wägetechnik und Anschlussbuchse für Füllstandmelder
- Technisch staubarmes Arbeiten durch dichte Anschlussysteme und Füllstutzen mit Aspirationsanschluss für hohe Arbeits- und Prozesssicherheit
- Ergonomische Bedienung für effiziente Arbeitsprozesse

Technische Zeichnung



Kontakt:

KITZMANN GmbH
Gutenbergstraße 24 – 29
49525 Lengerich, Germany

T +49 (0) 5481 / 9345-0
E info@kitzmann-gruppe.de



Your process – our technology.
www.kitzmann-gruppe.de