



IBC-FÜLLER TYP 8

Dieser kostengünstige SlimLine IBC-Füller entstand aus der Forderung „just fill“.

Alle Hauptfunktionen einer gravimetrischen Füllmaschine sind in gewohnter FEIGE-Qualität vorhanden.

Die Baugruppen des Füllers sind montiert an eine stabile, lackierte Basiskonstruktion mit Einstellschrauben für den Niveaueausgleich.

Viele bewährte Bauteile aus dem Feige-Baukastensystem, wie z.B. das tottraumfreie druckentlastete Füllventil in der Schnellwechselladung, sind verwendet worden.

Außerdem sind wichtige Zusätze wie selbsttätige oder angetriebene Tropfenabfangung, Gasabsaugung und ein abgestimmtes Produktschlauchsystem möglich.

Die IBC-Aufgabe und Abnahme kann mit einem Gabelhubwagen oder einem Gabelstapler erfolgen.

Die Vorteile

- Sehr kostengünstige Lösung, wenn es nur um das Füllen geht
- Kurze Lieferzeit
- Sehr einfache Installation und Bedienung
- 9 Dosierparametersätze für unterschiedliche Produkte können angelegt werden
- Hochwertiges Waagenunterwerk in U-Form aus Edelstahl, als Mehrteilungswaage kalibriert



TECHNISCHE DATEN | AUSFÜHRUNG

Einfüllöffnung minimal \varnothing 150 mm

Die untenstehenden Typen sind für IBC-Höhen von 850 bis 1350 mm geeignet.

Wenn nur gleichhohe Behälter verwendet werden, kann die Basishöhenverstellung entfallen (-0- anstelle -B-).

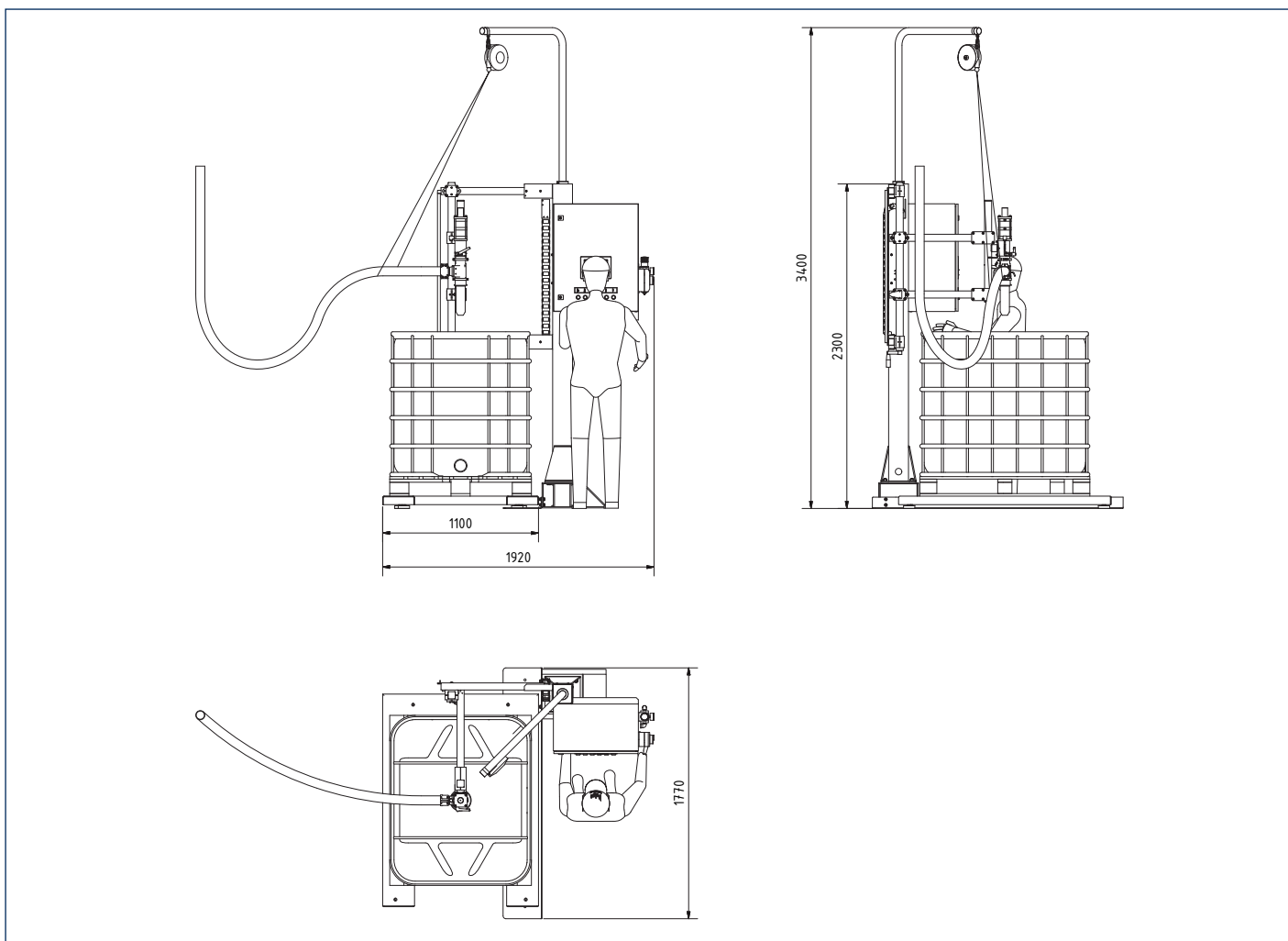
Der Füller lässt sich aber auf eine feste IBC-Höhe zwischen 850 und 1350 mm einrichten.

Typ 8.1-B-00n IBC-Füller in Unterspiegelausführung für schäumende Flüssigkeiten

Typ 8.2-B-00n IBC-Füller Überspiegelausführung für pastöse Flüssigkeiten

Typ 8.3-B-00n IBC-Füller in Unterspundlochausführung für unkritische Flüssigkeiten

IBC-FÜLLER TYP 8



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Normalausführung	100-240 V, 50-60 Hz, 0,5 kVA
Basishöhenverstellung	500 mm stufenlos mit Handkurbel
Luftverbrauch	Überspiegel 2 NI pro Takt
	Unterspundloch 20 NI pro Takt
	Unterspiegel 40 NI pro Takt
Gewicht	ca. 450 kg ohne Zubehör
Eichfähiger Wägebereich	150-1500kg mit 0,5kg Zifferschnitt, bis 2t mit 1kg Zifferschnitt
Externe Ansteuerung	2 potenzialfreie Kontakte für Grob- und Feinstrom oder Vordrosselventil
Umgebungstemperatur	0° bis 40 °C
Produkttemperatur	0° bis 130 °C
Nennausbringung	bis 15 IBC/h bei 7 l/s im Grobstrom

Alle Angaben dienen zur Orientierung. Für verbindliche Angaben erstellen wir Ihnen gern ein Angebot.