

INTEGRA® 605

Kanisterfüllautomat

Individuelle Anpassung leicht gemacht. Der Kanisterfüllautomat INTEGRA® 605 ist zum Befüllen von Kanistern im Unterspiegel- oder Unterspundlochverfahren ausgelegt und orientiert sich am individuellen Bedarf. Je nach Ausstattung können die Kanister offen, mit Schraubkappe oder mit Staubkappe zugeführt werden und nach dem Befüllen mit einem Eindrückstopfen oder einer Schraubkappe verschlossen werden.

Die Vorteile

- Vollautomatisches Öffnen, Füllen und Zuschrauben zusätzlich überwacht
- Drehmomentauswertung der Stopfenverschraubung
- Verschiedene Kanistergrößen können verarbeitet werden
- Zentrales Touchpanel für alle Stationen
- Vielzahl an wichtigen Zusätzen möglich (z. B.: Luftfilter, Etikettieren, Palettieren, etc.)
- Komponenten in Edelstahl- und Säureschutzausführung lieferbar

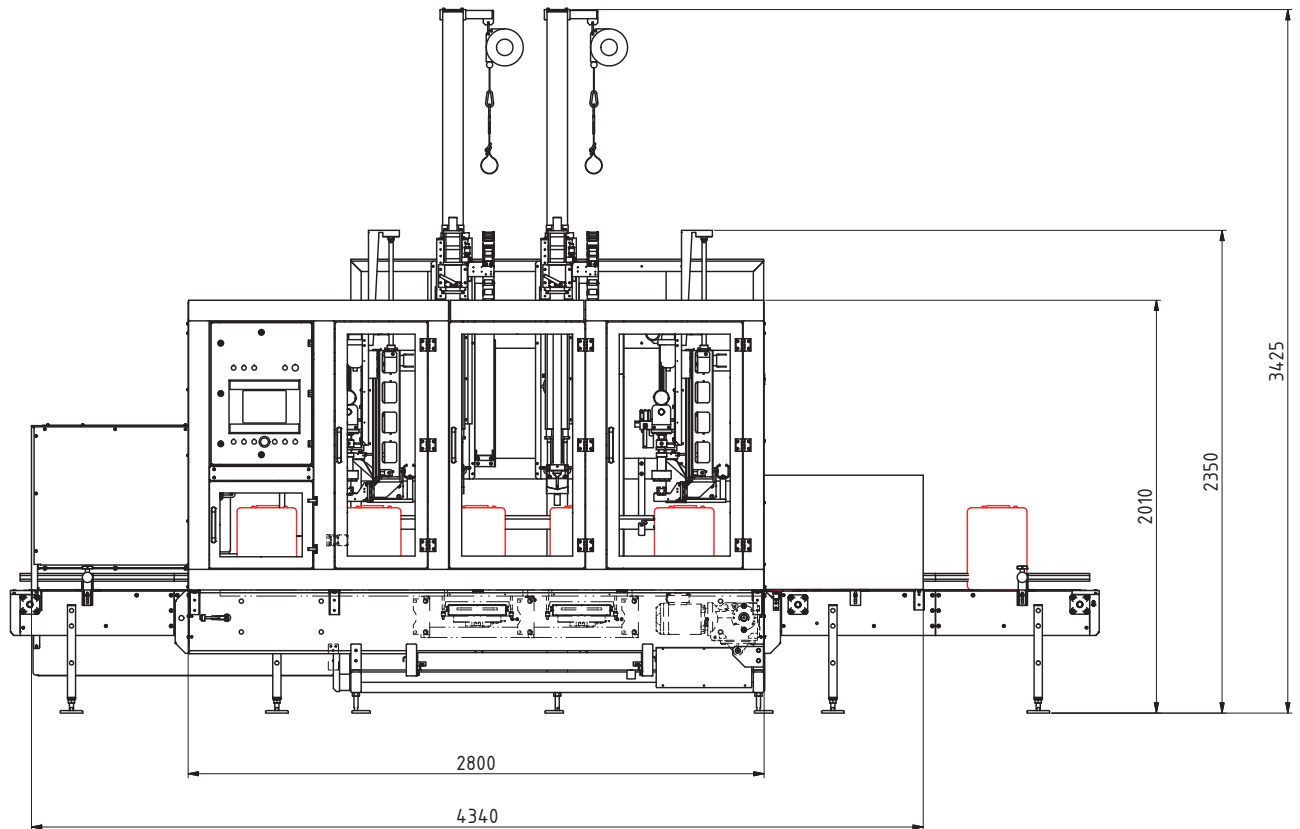


TECHNISCHE DATEN

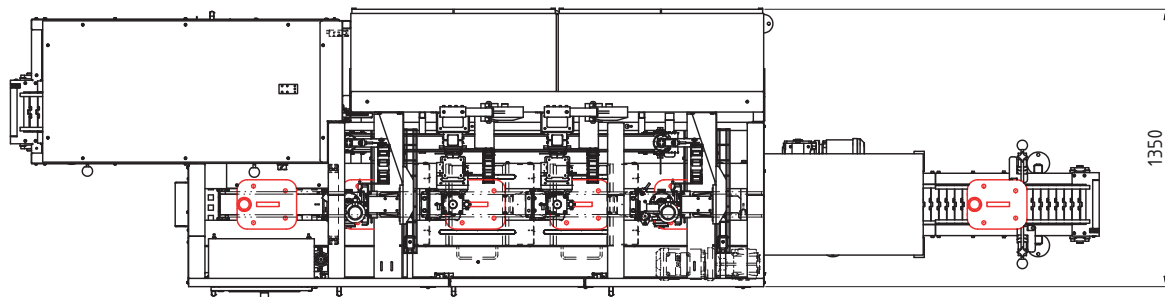
Abfüllart	Unterspiegel	Unterspundloch		
Luftverbrauch [NI/Takt]	80	70		

INTEGRA[®] 605

Kanisterfüllautomat



Konfigurationsbeispiel



TECHNISCHE DATEN

ATEX-Ausführung	II 2G c IIB T3
Elektrische Ausführung	3x400V/N/PE, 50Hz, 5kVA
Eichfähige Wägebereiche	0,5 kg bis 15 kg, Ziffersschritt 0,005 kg, 15 bis 30 kg, Ziffersschritt 0,01 kg, 30 bis 60 kg, Ziffersschritt 0,02 kg
Externe Ansteuerung	2 potenzialfreie Kontakte bzw. 4-20mA Signal zur Ansteuerung einer bauseitigen Pumpe oder eines Vordrosselventils Grob/Fein
Kanisterhöhe	100-400 mm
Erforderlicher Luftdruck	5 bar dynamisch
Gewicht	ca. 2.600 kg, ohne Zubehör
Umgebungstemperatur	5-35°C
Produkttemperatur	0-130°C
Nennausbringung	bis zu 120-240 Kanister/h