

INTEGRA® 72

Portal-Palettenfüllautomat

Maßgeschneidertes Engineering. Investitionssicher. Der Portal-Palettenfüllautomat INTEGRA® 72 bietet einen hohen Bedienkomfort und die Optimierung der Arbeitsorganisation. Der Abfüllvorgang erfolgt vollautomatisch und bietet höchsten Produkt-, Umwelt- und Personenschutz. Beste Voraussetzung für Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.

Die Vorteile

- Vollautomatisches Füllen und Verschließen
- Erkennen der Füllöffnungen mit entsprechender automatischer Positionierung über Teach-in System
- Verschiedene Gebindegrößen können verarbeitet werden
- Robuste Portalkonstruktion
- Große Vielzahl an Zusätzen möglich
- Touchpanel mit integriertem Wägeterminal als Bedienoberfläche
- Komponenten in Edelstahl- und Säureschutzausführung lieferbar

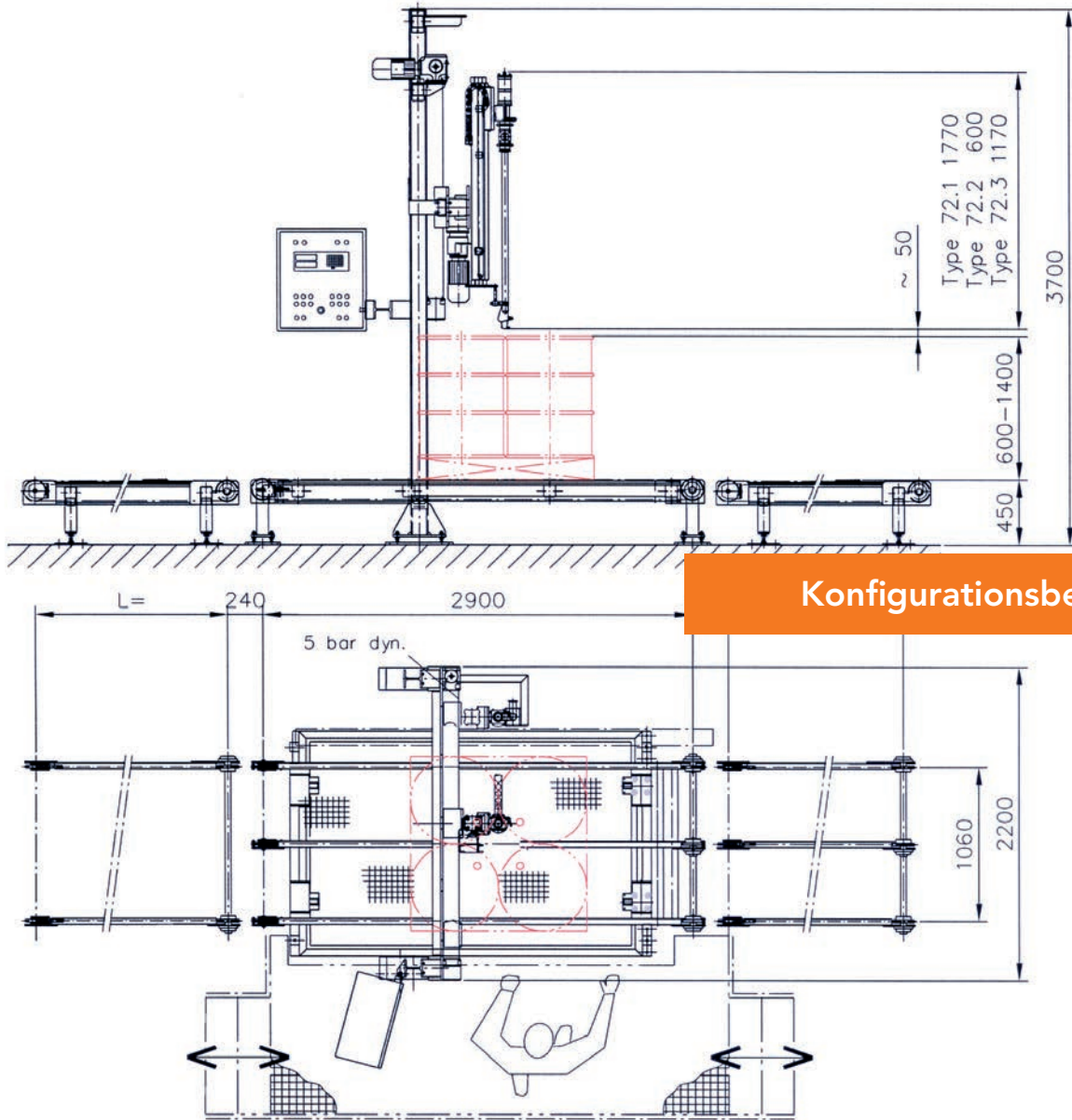


TECHNISCHE DATEN

Typ ohne Basishöhenverstellung Typ mit Basishöhenverstellung	72.1-B-00	72.2-B-00	72.3-B-00
Abfüllart	Unterspiegel	Überspiegel	Unterspundloch
Luftverbrauch [NI/Takt]	50	15	20

INTEGRA[®] 72

Portal-Palettenfüllautomat



Konfigurationsbeispiel

TECHNISCHE DATEN

ATEX-Ausführung	II 2G c IIB T3
Elektrische Ausführung	3x400V/N/PE, 50-60Hz, 5kVA
Eichfähige Wägebereiche	10 kg bis 300 kg, Zifferschritt 0,1 kg / bis 1.200 kg, Zifferschritt 0,5 kg oder 20 kg bis 600 kg, Zifferschritt 0,2 kg / bis 1.500 kg, Zifferschritt 0,5 kg oder 20 kg bis 600 kg, Zifferschritt 0,2 kg / bis 2.000 kg, Zifferschritt 1 kg
Externe Ansteuerung	2 potenzialfreie Kontakte bzw. 4-20mA Signal zur Ansteuerung einer bauseitigen Pumpe oder eines Vorsteuerventils Grob/Fein
Basishöhe-Verstellbereich	600 bis 1,700 mm, stufenlos elektrisch verstellbar
Erforderlicher Luftdruck	5 bar dynamisch
Gewicht	ca. 1,150 kg, ohne Zubehör
Umgebungstemperatur	5-35°C
Produkttemperatur	0-130°C
Nennausbringung	bis zu 60 Fässer/h nur Füllen, bis zu 40 Fässer/h mit Auf- und Zuschrauben, bis zu 32 Fässer/h mit Auf-, Zuschrauben und Verchlinchen bei 7l/s in Grobstromfüllung