

Datenblatt

Vertikaler Kartonaufrichter Type: APC 600

Dieser vertikale Kartonaufrichter APC 600 faltet und verschließt die 4 unteren Laschen von Kartons automatisch, sodass die Kartons für das vertikale Befüllen bereit sind.

Das Grundgerüst besteht aus einer stabilen Formrohrkonstruktion mit Stellfüßen und der erforderlichen Rahmenkonstruktion zur Befestigung der Einbauteile.

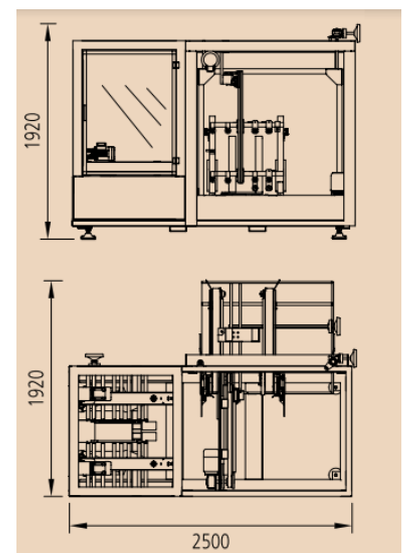
Beschreibung der Formstation:

- lackierte Stahlkonstruktion
- elektro-pneumatischer Ablauf
- Einstellung der Kartongrößen durch Handräder
- Kartontransport mit gleichbleibender Geschwindigkeit
- Seitenwände einstellbar durch Handräder
- der Boden wird mit Klebeband oder Heißleim geschlossen
- Kartonmagazin mit Umsetzarm (Vakuumtechnik)
- SPS – kontrollierte elektrische Installation
- peripherer Schutz mit durchsichtigen Fenstern und Sicherheitsschaltern
- Schutzeinrichtungen rundum unter Beachtung der geltenden Vorschriften
- Produktförderband mit variabler Geschwindigkeit gesteuert durch Wechselrichter und Stoppfunktion zum Trennen des Produkts
- pneumatische Verdichtungsvorrichtung
- Zentriertrichter
- Aufnahmekopf mit Vakuum- oder Pneumatikzange



Technische Details:

- Strombedarf: 400 Volt, 50 Hz, 3 Phasen + N
- Stromverbrauch: ca. 2 kW
- Druckluft: 6 Bar
- Dimensionen: 2500 - 1920 - 2000 (LxBxH)
- Gewicht: 900 kg
- Kapazität: bis zu 700 Kartons/Stunde
- Kartonmagazin: 1000 mm
- Kartongröße: min. 250x150x1200mm, max. 600x400x400mm (LxBxH)
- Luftbedarf: 6 NL / Zyklus



APC-PP (PICK & PLACE)

Ausführung wie der APC 600 jedoch zusätzlich mit einer automatischen Umsetzstation (Pick & Place)

Technische Details:

- Strombedarf: 400 Volt, 50 Hz, 3 Phasen
- Stromverbrauch: ca. 4 kW
- Druckluft: 6 Bar
- Dimensionen: 2700 - 2550 – 3000mm (LxBxH)
- Gewicht: 1200 kg
- Kapazität: bis zu 700 Kartons/Stunde
- Kartonmagazin: 1000 mm
- Kartongröße: min. 250x150x120mm, max. 600x400x400mm (LxBxH)

