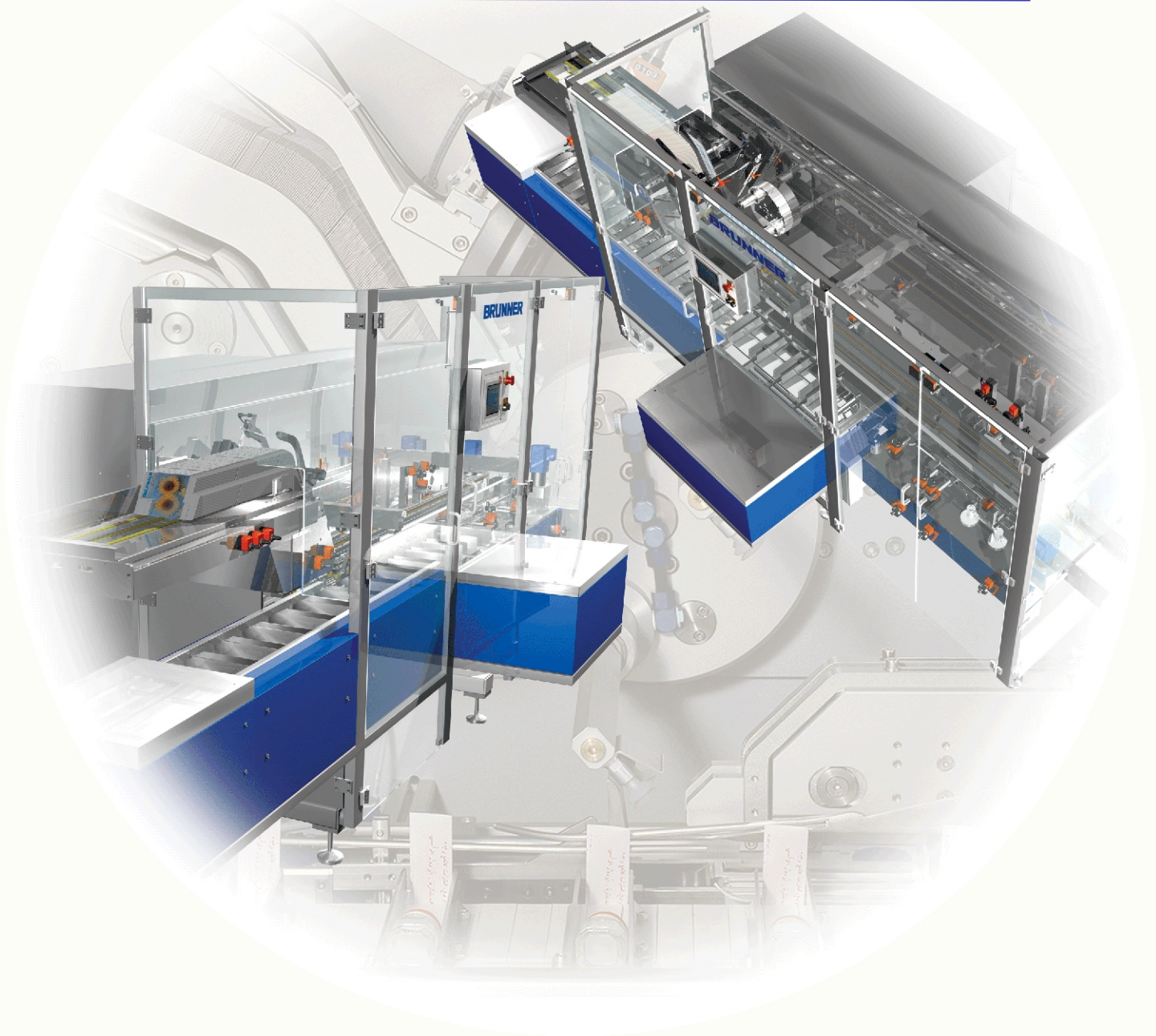


VARIO

Horizontalkartonierer in modularer Balkonbauweise



BRUNNER
Kartoniermaschinen
Verpackungsanlagen

VARIO



- Leistung bis zu 250 Takte / min
- Schnelle, einfache und reproduzierbare Formatumstellung
- Großer Formatbereich
- Produkteinschub: kontinuierlich oder getaktet, Mehrfacheinschub
- GMP-gerechte Maschinen - ausführung in Balkonbauweise
- Steck- Leim- und Sonderverschluss
- Höchste Flexibilität durch Servotechnik
- Touch-Screen

Die VARIO ist eine mit modernster Servotechnik ausgestattete Horizontalkartoniermaschine mit höchster Flexibilität.

Sie kann sowohl mit drei verschiedenen Produkt-Einschüben versehen, als auch wechselnd intermittierend oder kontinuierlich betrieben werden.

Der Kartonierer ist modular aufgebaut und ermöglicht jederzeit weitere Baugruppen oder Peripheriegeräte hinzuzufügen.

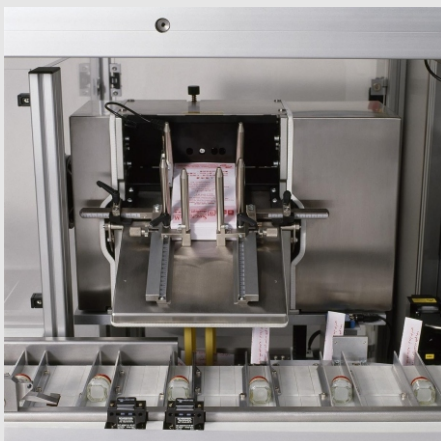
Diese Flexibilität sichert auch zukünftige Verpackungsaufgaben zu lösen.

Den GMP-Richtlinien entspricht die konsequente Balkonbauweise mit der Trennung von Antriebs- und Arbeitsbereich.

Ebenso die Übersichtlichkeit und unmittelbare Zugänglichkeit, die eine einfache, problemlose Reinigung erlaubt.

Einsatzgebiete:

- Pharmazie
- Kosmetik
- Nahrungsmittel
- Technische Artikel
- Elektronik
- Chemische Produkte



Technische Daten:

Die VARIO gibt es in zwei Ausführungen

Faltschachtelformate

Vario 5"

A 25 - 100 mm
B 15 - 100 mm
H 55 - 230 mm

Vario 7,5"

A 25 - 150 mm
B 15 - 100 mm
H 55 - 230 mm

Taktzahl

Getaktet: bis zu 130 Faltschachteln / min
Kontinuierlich: bis zu 250 Faltschachteln / min

Faltschachtelverschluss

Einsteckverschluss
Heißleimverschluss
Sicherheitsverschluss
Sonderverschluss mit Hängelasche

Zusatzeinrichtungen

Prospektzuführung mit Prospekt-Falzapparat (GuK)
Zuführung von vorgefalteten Prospekten
oder Broschüren
Vollautomatische Produktzuführungen
Blind- oder Farbprägeeinrichtung
Betriebsdatenerfassung
Validierung nach Kundenanforderung
Fernwartung via Modem
Sondereinrichtungen nach Kundenwunsch
Kundenspezifische Synchronisierung mit
vorgeschaleteten Maschinen

Technische Änderungen vorbehalten