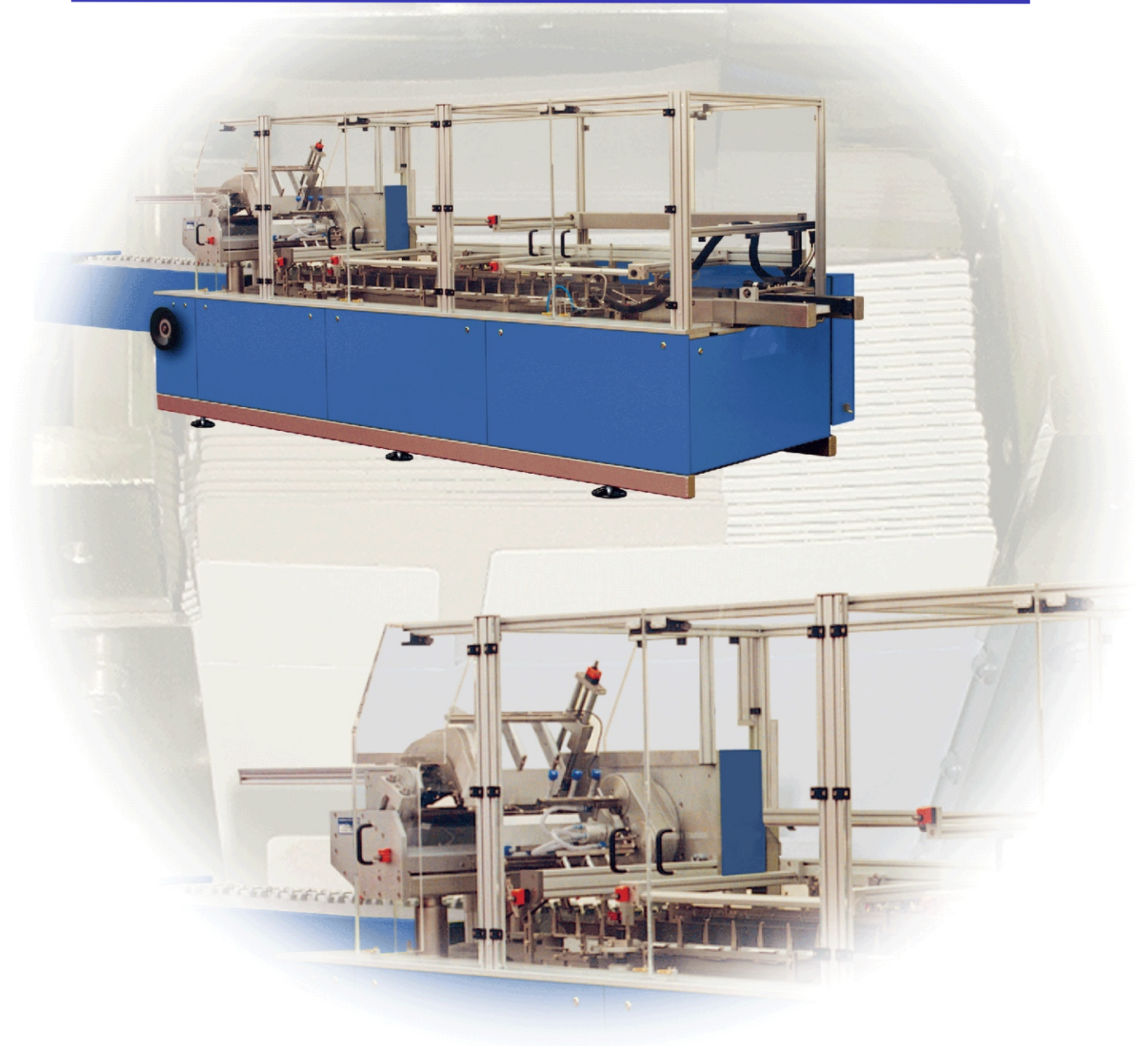


KS

Kontinuierlicher Horizontalkartonierer



BRUNNER
Kartoniermaschinen
Verpackungsanlagen

KS



- Leistung: bis zu 250 Takte / min
- Sehr großer Formatbereich
- Kurven- und Kurbelgetriebe
- Rotative Faltschachtelabnahme mit Vorbrechung für labile Faltschachteln
- Sonderausführung für Nassbetrieb
- Steck- Leim- und Sonderverschluss

Die KS ist eine Entwicklung, die dem hohen Anspruch der verpackenden Industrie gerecht wird. Schon deshalb, weil sie mit ihrer Leistung mit bis zu 250 Packungen in der Minute überzeugt. Aber auch, weil der sehr stabile Aufbau und die aufeinander abgestimmten Antriebselemente für einen dauerhaften, wartungsarmen Betrieb sorgen.

Darüber hinaus gewährt die rotative Faltschachtelentnahme die Verarbeitung labiler Faltschachteln.

Die übersichtliche Bauweise, durchgehend glatte Flächen, ohne vorspringende Teile, ergibt nicht nur ein optimales Design, sondern auch einen hohen Bedienkomfort.

So ist die KS eine wirtschaftliche, sichere Investition, die wir mit ausgereifter Technik, Qualität und Zuverlässigkeit ausgestattet haben.

Einsatzgebiete:

- **Nahrungsmittel**
- **Beutel**
- **Flaschen**
- **Technische Artikel**
- **Menue-Schalen**
- **Dosen**
- **Tiefkühlwaren**



KS

Technische Daten:

Die KS gibt es in vier Ausführungen

Faltschachtelformate

KS 628-6"

50 - 125 mm
15 - 120 mm
120 - 280 mm
auch in Edelstahlausführung
lieferbar

KS 928-9"

70 - 200 mm [A]
15 - 120 mm [B]
120 - 280 mm [H]
auch in Edelstahlausführung
lieferbar

KS 935-9"

70 - 200 mm
15 - 120 mm
120 - 350 mm

KS 1235-12"

70 - 270 mm [A]
15 - 120 mm [B]
120 - 350 mm [H]

Taktzahl

Bis zu 250 Faltschachteln / min

Faltschachtelverschluss

Einsteckverschluss
Heißleimverschluss

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
vorgeschaleten Maschinen

Technische Änderungen vorbehalten