



# SMART

## KARTONSCHNEIDE- MASCHINEN



**PANOTEC®**

# DIE PANOTEC, DIE SIE SICH GEWÜNSCHT HABEN, AB SOFORT VERFÜGBAR.

Smart ist die Verpackungsmaschine, die Einfachheit, Zuverlässigkeit und eine kompakte Bauweise kombiniert. Entwickelt für Unternehmen, die eine effiziente und kostengünstige Lösung suchen, ermöglicht Smart eine flexible Produktion von Verpackungen für eine breite Palette von Produkten und passt sich mühelos an jeden Produktionsraum an. Einfach zu bedienen und zu warten, ist es die Panotec, die Sie sich immer gewünscht haben – eine Verpackungsmaschine, die die Produktionseffizienz steigert und perfekt in Ihr Budget passt.





## Besonders geeignet für:

- Kleine und mittelständische Unternehmen
- Geringe Anforderung an Produktionsmenge
- Mehr als 2 Kartons pro Minute
- Produktion von Kleinserien oder Individuell (Losgröße 1)

# SCHNEID- UND FALTWERKZEUGE

## Vollautomatische Positionierung der Werkzeuge

Smart ist mit einer Quertraverse und bis zu 7 Längstraversen ausgerüstet. Jede Einheit kann mit verschiedenen Werkzeugtypen ausgestattet werden und rüstet sich vollautomatisch.

### Quertraverse



Schneiden mittels Schneidspalt



Standard - Faltung mittels Faltrolle

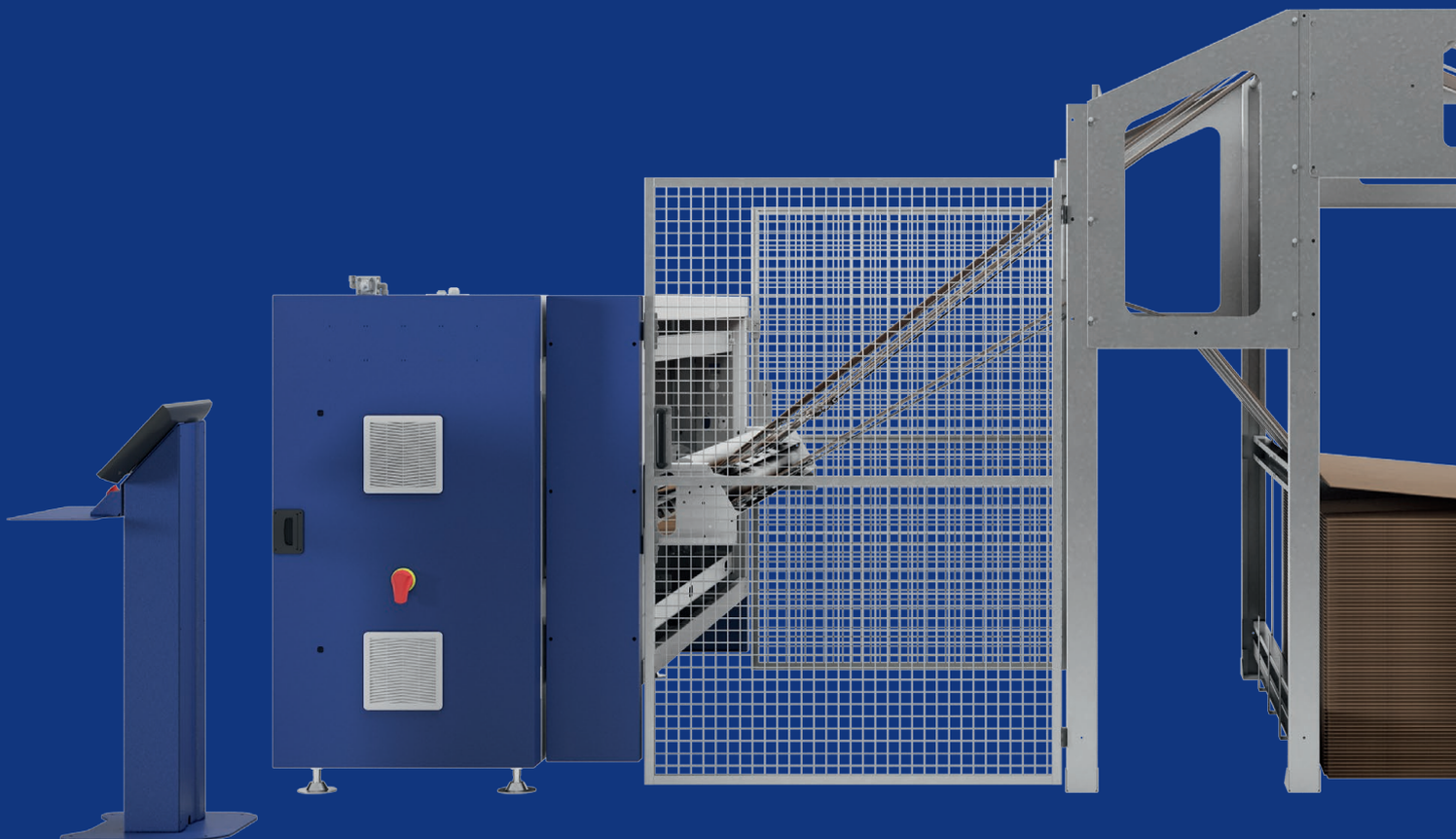
### Längstraverse



Schneiden mittels Druck

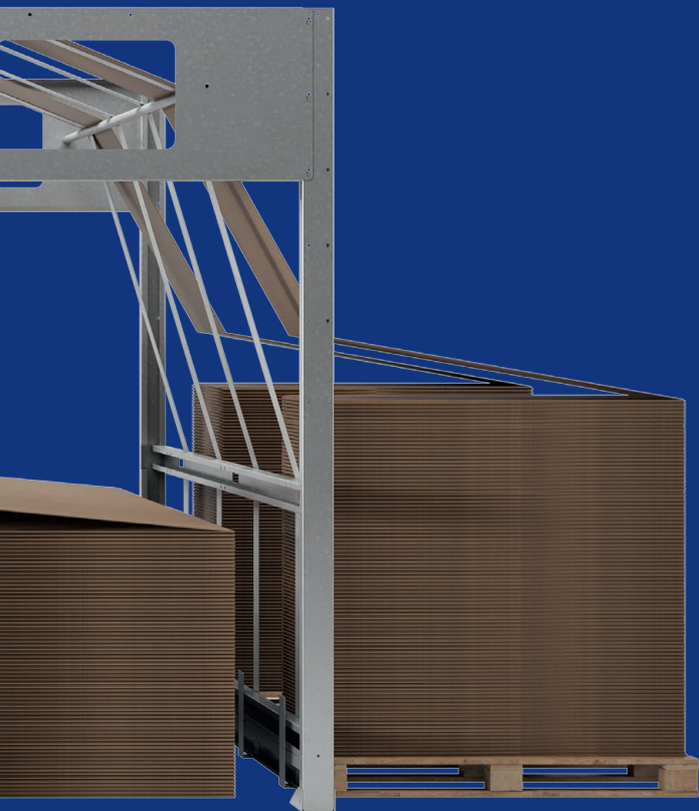
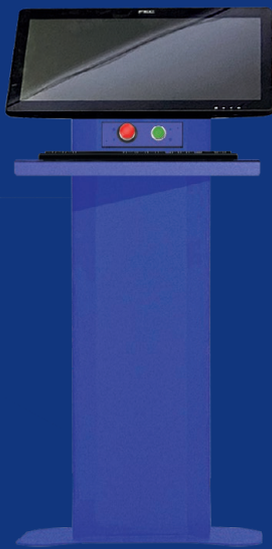


Standard - Faltung mittels Faltrolle



# BEDIENDISPLAY

Der Bediendisplay ist auf einem fahrbaren Pult angebracht und kann flexibel positioniert werden.



# WELLPAPPENEINZUG



## AUTOMATISCHER KARTONWECHSLER (2 ÜBEREINANDERLIEGENDE EINZÜGE)

Zwei in Reihe angeordnete Kartonmagazine, von denen jedes so konzipiert ist, dass es 2 nebeneinanderliegende Endloswellpappen (Side-by-Side) aufnehmen kann, wodurch die Kapazität auf 4 Kartons verdoppelt wird. Mit dieser Konfiguration wählt die Maschine intelligent und automatisch die am besten geeignete Größe aus den verfügbaren Wellpappen aus, um den Wellpappenverbrauch zu optimieren.



## 1 EINZUG MIT ZWEI NEBENEINANDERLIEGENDEN KARTONS

Die Maschine kann mit einer einzigen Ebene arbeiten, die 2 nebeneinanderliegende Kartonmodule (Side-by-Side-Modus) aufnehmen kann.



# BOXLINK PRO LIGHT

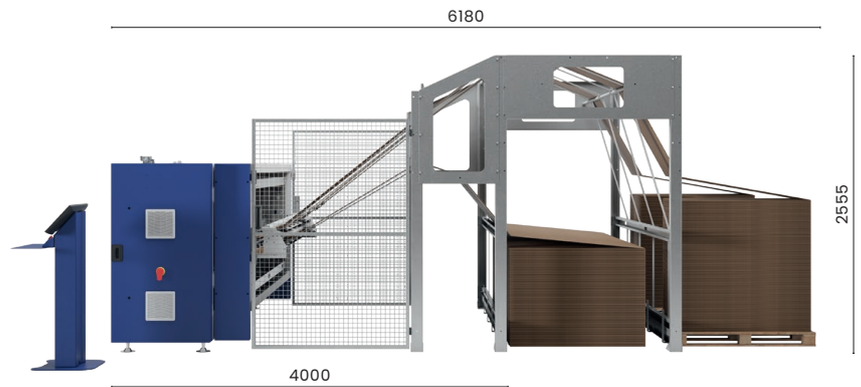
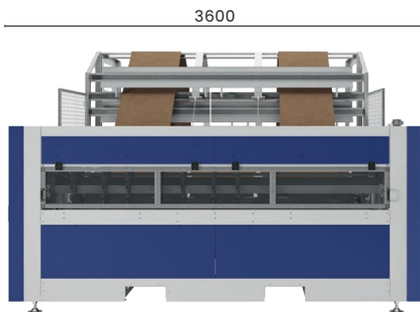
Produktionsmanagement-Software in allen Verpackungsmaschinen enthalten

benutzerfreundliche Software, zur einfachen Produktionsverwaltung und Nutzung der erweiterten Funktionen:

- 15 vordefinierte Verpackungsmodelle
- Kunden-Kartonarchiv
- Produktionslisten (max. 5) zur Auftragsplanung nach Kunden, Produkten, Zeitintervallen usw.
- Anschluss an das Firmennetzwerk zum Produktionsmanagement vom Büro oder über die EDV.
- Produktionsberichte und SQL- Fernabfrage
- Archiv mit Daten zur eingesetzten Wellpappe
- vollständig anpassbare Kartons (z. B. Kartons mit Schutzvorrichtungen)
- Hilfe bei der Fehlersuche
- kompatibel mit Panotec Cloud Pro für QBOX & WEB REPORT

## GARANTIE BIS ZU 5 JAHRE

Standardgarantie von 3 Jahren, vorausgesetzt, dass die Wartung durch den Panotec-Service erfolgt. Verlängerbar auf bis zu 5 Jahre.\*



Layoutbeispiel: Smart mit automatischem Einzugssystem

## TECHNISCHE DATEN

<b>Verarbeitbare Kartonbreite (m)</b>	2.5
<b>Betrieb</b>	Automatisch
<b>Art der Produktivität</b>	Basisanforderung
<b>Kartons / Min.</b>	bis zu 2 / Min.
<b>Kartons / Tag (Losgröße 1)</b>	0-500
<b>Kartons / Tag (in Chargen)</b>	0-750
<b>Vorschubgeschwindigkeit</b>	36m / min
<b>Einzug</b>	Endloswellpappe
<b>Wellpappeneinzug</b>	bis zu 4 Breiten Endloswellpappe
<b>Anzahl Längswerkzeuge</b>	7
<b>Faltung</b>	Standard
<b>Kartonstärke</b>	2 mm bis 7 mm
<b>min. Länge des flachen Kartons</b>	420 mm
<b>Stromversorgung</b>	400v / 50Hz (Europa) - 480 / 60Hz (USA)
<b>Leistung</b>	4 kVA / 6A
<b>Betriebsdruck</b>	min. 6 bar (max. Verbrauch 115 NI/min)
<b>Betriebssoftware</b>	Boxlink PRO Light
<b>Boxdesigner™</b>	Optional

# PANOTEC®

Operatives Hauptquartier  
Via G. Polese, 2  
31010 Cimadolmo (TV), Italia

T +39 0422 432715  
[www.panotec.com](http://www.panotec.com)  
[info@panotec.it](mailto:info@panotec.it)



\* Garantie gilt nur bei Händlern, die an dem Angebot teilnehmen.

12/24

