

CERMEX SD

# 2 ACHSEN CNC SETZPACKER



*Performance  
through  
Understanding*

 **Sidel**

# 2 ACHSEN CNC SETZPACKER



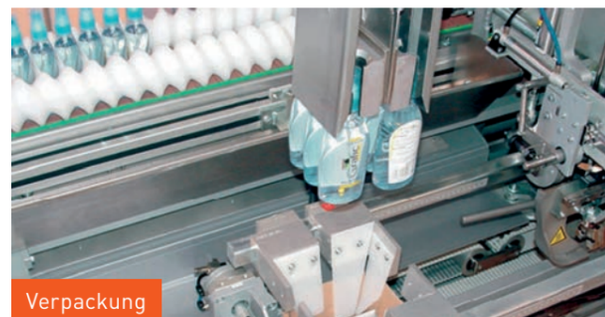
Hohe Produktzuleitung



Zufuhr mit Einlaufsperr



Entnahme



Verpackung



Verpackungsschwenkran



6-Achsen Verpackung



Verkaufsbreite Verpackung



Verkleben / Anpressen

## EIN SETZPACKER ZUR ERFÜLLUNG HÖCHSTER ANFORDERUNGEN:

### Technische Merkmale

- Niedriggestelltes Kartonmagazin parallel zur Produktzuführung für noch mehr Kompaktheit und Ergonomie
- Kartonentnahme, Aufrichten und Übergabe an verschiedenen Arbeitsstationen für eine optimale Qualität/Rechtwinkligkeit des Kartons

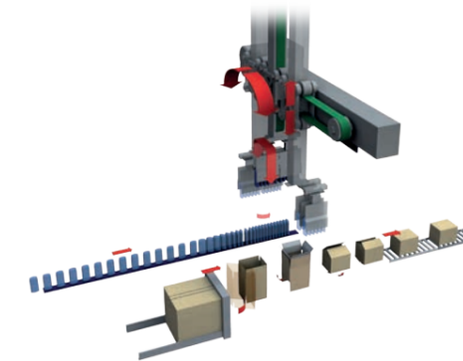
### Vorteile

- Einer besser ebenerdiger Zugang ins Innere der Maschine durch eine versetzte Struktur der Kartonübergabe
- Neue CNC Achsensteuerung im Verpackungsbereich (mit Arm und Antriebssystem) zur Leistungserhöhung und sanften Maschinenbewegungen
- Optimierter Kartonschub zur geringeren Aufstellfläche der Maschine
- Schnelle Formatwechsel

### Leistungen

- "clean design" Schiebetüren
- Nutzlast : bis 55 kg ohne Werkzeug je nach Produkt und Verpackungsvorgang
- Leistung : bis 28,5 Kartons pro Minute je nach Produkt und Gruppierung
- Zulässige Produkt- und Kartonverstellbereiche auf Anfrage verfügbar
- Kamera zur Überwachung von Produkten auf Anfrage verfügbar

- Die Maschine integriert Aufrichten? Verpacken und Verschliessen gleichzeitig
- Hochentwickelte Zugänglichkeit und Ergonomie
- Starke mechanischen Leistungen
- Kompakte und ergonomische Struktur



	Leistung	Karton Länge (L)	Karton Breite (W)	Karton Höhe (H)	L+B	Behandlung
<b>SD69.2</b> Klebeband Holt-Melt	18 c/min	200/240	160/220	130/230	360/440	Numerical Axes
	23 c/min	120/270	100/220	150/230	220/460	Numerical Axes
<b>SD69.4</b> Klebeband Holt-Melt	18 c/min	200/350	160/310	130/280	360/620	CNC
	23 c/min	120/350	100/310	150/280	220/620	CNC
<b>SD69.6</b> Klebeband Holt-Melt	15 c/min	200/500	160/340	130/330	360/770	CNC
	19 c/min	180/500	160/340	150/330	220/770	CNC
<b>SD69.8</b> Klebeband Holt-Melt	13 c/min	200/600	160/400	130/400	360/1000	CNC
	15 c/min	200/600	160/400	150/280	360/1000	CNC
<b>SD58.3</b> Holt-Melt	15 c/min	120/350	100/280	110/280	220/630	Roboter
<b>SD58.4</b> Klebeband Holt-Melt	10 c/min	180/430	160/340	110/330	300/770	Roboter
	12 c/min	180/430	120/340	110/330	300/770	Roboter
<b>SD59.3</b> Holt-Melt	15 c/min	120/350	100/280	110/280	220/630	CNC
<b>SD59.4</b> Klebeband Holt-Melt	10 c/min	180/430	160/340	110/330	300/770	CNC
	12 c/min	180/430	120/340	110/330	300/770	CNC

Sidel ist ein führender Anbieter von Produktionsmaschinen und Serviceleistungen für die Verpackung von Getränken, Lebensmitteln und Haushalts- und Körperpflegeprodukten in PET, Dosen, Glas und andere Materialien.

Mit mehr als 40.000 installierten Maschinen in über 190 Ländern verfügen wir über fast 170 Jahre anerkannter Erfahrung und konzentrieren uns auf Spitzentechnologie, Anlagen-Engineering und Innovation für die Entwicklung der Fabrik der Zukunft. Unsere über 5.500 Mitarbeiter setzen sich weltweit leidenschaftlich für die Lieferung von Lösungen ein, die dem Bedarf der Kunden genau entsprechen und die **Leistung** ihrer Anlagen, Produkte und Unternehmen steigern.

Dieses hohe Leistungsniveau setzt voraus, dass wir flexibel bleiben. Daher stellen wir kontinuierlich sicher, dass wir die Herausforderungen unserer Kunden **verstehen** und uns für die Erreichung ihrer einzigartigen Leistungs- und Nachhaltigkeitsziele engagieren. Das gelingt uns durch den Dialog mit unseren Kunden und weil wir die Anforderungen ihrer Märkte, ihrer Produktion und der Wertschöpfungsketten verstehen. Wir setzen unser solides technisches Know-how und intelligente Datenanalysen ein, um das Produktivitätspotenzial ihrer Anlagen über die gesamte Lebensdauer voll auszuschöpfen.

Wir nennen das: **Performance through Understanding.**

190415 – Die vorliegenden Unterlagen enthalten allgemeine Beschreibungen von verfügbaren technischen Optionen, die nicht unbedingt in jedem Einzelfall vorhanden sind. Die benötigten Funktionen müssen daher in jedem Vertrag angegeben werden. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die Sidel Gruppe darf kein Teil dieser Veröffentlichung in welcher Form und Weise auch immer vervielfältigt, in einem Informationssystem gespeichert oder übertragen werden. Die Sidel Gruppe behält sich alle Rechte einschließlich Urheberrechten und Copyright vor. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

[sidel.com](http://sidel.com)

**Performance  
through  
Understanding**

