

Mehr Produktivität in der Verpackung

Artikel vom **30. April 2026**

Aus- und Einpackmaschinen / Sammelpackmaschinen / Zubehör

Sidel wird auf der Interpack 2026 in Halle 13, Stand B47, unter anderem seine Lösungen »Cermex RoboSelex« und »RoboAccess_Pal S« vorstellen. Diese sollen aufzeigen, wie das Unternehmen die Kunden für die Erzielung eines stabilen Produktstroms, reibungsloser Umrüstungen und langfristiger Produktionsagilität unterstützt.



Das robotergestützte Gruppiersystem für Kartonpacker wird auf der Interpack live zu sehen sein (Bild: Sidel).

Nach der erfolgreichen Einführung des Produktgruppierersystems »Cermex ProSelex« auf der Interpack 2023 wird Sidel während der Interpack 2026 das neue System »Cermex RoboSelex« mit Live-Demonstrationen am Messestand vorstellen. Das moderne robotergestützte Gruppierersystem für Kartonpacker bietet Flexibilität sowie einen staufreien Betrieb und ermöglicht so die nahtlose Handhabung einer Vielzahl leichter Formflaschen und Loskonfigurationen. Der Hersteller verspricht einen reibungslosen, kontinuierlichen Produktstrom ohne Einbußen bei der Geschwindigkeitsleistung von bis zu 320 Produkten pro Minute. Das Gruppierersystem stellt sicher, dass die Behälter mit besonderer Sorgfalt gehandhabt werden, und bietet gleichzeitig die Agilität, die für heutige Lebensmittel-, Haushalts- und Körperpflegeprodukte erforderlich ist. Der

Umrüstprozess wurde laut Unternehmensinformation für Wiederholbarkeit und Geschwindigkeit konzipiert und dauert in der Regel nur eine Minute für Änderungen der Gruppierung und nur zwei Minuten für einen Wechsel des Flaschenformats. Dies erlaubt dem Bedienpersonal, mit minimalen Unterbrechungen zwischen den Losen zu wechseln. Gleichzeitig reduziert das optimierte mechanische Design des Systems die Anzahl der verwendeten Teile, was nicht nur die Inbetriebnahme vereinfacht, sondern auch dazu beiträgt, Kosten zu senken und die Markteinführungszeit für neue Formate zu verkürzen.

Agile Palettierung

Die agile Palettierereinheit »RoboAccess_Pal S« präsentiert auf der Interpack 2026 als neue Funktion eine Hubsäule, die Palettenhöhen von bis zu 2200 mm ermöglicht. Mit ihren unveränderten zentralen Eigenschaften erreicht sie eine Geschwindigkeit von bis zu elf Zyklen pro Minute und bewältigt Nutzlasten bis zu 25 kg. Trotz dieser Fähigkeit bleibt sie kompakt und lässt sich dank ihrer kleinen Grundfläche auch in Produktionsbereiche von weniger als 12 m² für zwei Palettenstationen und 8 m² für eine einzelne Palettenstation einfügen.



Kompakte Palettierereinheit (Bild: Sidel).

Da dieses effiziente Layout eine schnelle Installation ermöglicht und zu einer raschen Amortisierung des Systems beiträgt, empfiehlt es der Hersteller für Betriebe, die die manuelle Palettierung aufgeben möchten und sowohl Flexibilität als auch Kapitalrendite anstreben. Die Interpack findet vom **7. bis 13. Mai 2026** in Düsseldorf statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

BMS Maschinenfabrik GmbH

Straubinger Str. 21

D-93102 Pfatter

09481 94213-0

info.bms@eol.group

www.bms-maschinenfabrik.de

[Firmenprofil ansehen](#)

KHS GmbH

Juchostr. 20

D-44143 Dortmund

0231 569-0

info@khs.com

www.khs.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Gerhard Schubert GmbH

Hofäckerstr. 7

D-74564 Crailsheim

07951 400-0

info@gerhard-schubert.de

www.schubert.group

[Firmenprofil ansehen](#)
