

GEBO OPTIFEED®

VERSCHLUSSZUFÜHRUNG LEICHT GEMACHT



*Performance
through
Understanding*

 **Sidel**

DIE ULTIMATIVE ALL-IN-ONE LÖSUNG FÜR DIE VERSCHLUSSZUFÜHRUNG

HOHE LEISTUNG

Hohe Vielseitigkeit

- Deckel und Kronkorken aus Kunststoff und Metall
- Niedrige bis hohe Geschwindigkeiten

Maximierte Verfügbarkeit für die Produktion

- 99,5 % Wirkungsgrad
- Ausschleusen nicht konformer Produkte ohne Unterbrechung des Produktstroms
- Staufreie Hebung

BIS ZU
91.000
VERSCHLÜSSE
PRO STUNDE

HEBUNG

5

MAX. PROZESSSICHERHEIT

Reibungsloses Handling und Schutz der Verschlussintegrität

- Freifall-Sortiersystem
- Positive Anhebung um bis zu 6,2 Meter

100 % konforme Verschlüsse durch integriertes optisches Gerät zur Qualitätskontrolle

- Umgedrehte Verschlüsse
- Ovalisierte Verschlüsse
- Dichtungsintegrität
- Fremdkörper
- Farbe
- Marke

100 %
KONFORME
VERSCHLÜSSE
AM EINLAUF DES
VERSCHLIESSERS



AUSWURF

4

STEUERUNG

3

**BESITZEN SIE BEREITS
EINE LÖSUNG FÜR DIE
VERSCHLUSSZUFÜHRUNG?
GEBO OPTIFEEDS OPTISCHES
KONTROLLGERÄT IST ALS
EIGENSTÄNDIGES MODUL
LIEFERBAR.**

**RÜSTEN SIE IHR SYSTEM
NACH UND PROFITIEREN
SIE VON HÖHERER
LEISTUNG UND
ZUVERLÄSSIGKEIT!**



5-IN-1-LÖSUNG



2 AUSRICHTUNG

1 LAGERUNG

OPTIMIERTE PROZESSE

Rationalisiertes Layout der Anlage

- Modulare Konzeption mit Hebung rechts oder links
- Ausgabehöhe bis 6,2 Meter, passend für alle Anlagen
- Optionale nahtlose, ausgelagerte Zuführung durch Flat-Top-Förderer für Verschlüsse

Verbesserte Ergonomie

- Schnelle und einfache Formatwechsel
- Ungehinderter Zugang in Bodennähe zu den für Reinigung und Wartung wichtigen Teilen

75 %
WENIGER
STANDFLÄCHE

SCHNELLE EINSPARUNGEN

Drastische Reduzierung des Energieverbrauchs

- Kein Luftverbrauch, Energieverbrauch unter 1 kW
- Einsparungen bis 48.000 kW/Jahr
- CO₂-Einsparungen bis zu 19 t

Verbesserung der Produktion

- Geringere Produktverluste am Auslauf der Abfüllanlage
- Verbesserung des Wirkungsgrads der Anlage um 0,7 %
- Erhöhte Verfügbarkeit der Bediener
- Bis zu 40.000 \$ Gewinne und Einsparungen pro Jahr

MAX.
2,5
JAHRE
RETURN-ON-
INVESTMENT



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.**

190404 – 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 Gruppe Sidel darf kein Teil dieser Veröffentlichung in welcher Form und Weise auch immer vervielfältigt, in einem Informationssystem gespeichert oder übertragen werden. Die Gruppe Sidel behält sich alle Rechte einschließlich Urheberrechten und Copyright vor. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

[sidel.com/de](https://www.sidel.com/de)

**Performance
through
Understanding**

