

**FÖRDERTECHNIK** 

# **GEBO AQFLEX®**

### Flexibilität im Mittelpunkt Ihrer Leistung

Die immer anspruchsvolleren Verbrauchstrends, mit denen die Verpackungsindustrie konfrontiert wird, stellen die Produktion und den Vertrieb von Waren vor verschiedene Herausforderungen. Als Antwort auf diese Komplexität präsentiert Sidel einen radikal neuen Ansatz für Fördertechnik und Pufferung.









Gebo AQFlex® ist eine bahnbrechende Technologie für das Produkt-Handling mit bislang nicht erreichten Leistungen für Verpackungsanlagen,einzigartiger Agilität und schonender kontaktloser Produktförderung und -pufferung auf einer sehr kompakten Stellfläche. Bauen wir zusammen das Werk der Zukunft!



#### **ABSOLUTE FLEXIBILITÄT**

Diversifizieren Sie Ihre Produktion ohne Kompromisse bei der Qualität Ihrer Verpackungslösungen.

Gebo AQFlex® bietet eine einzigartige Flexibilität und Freiheit für Produktinnovationen.

- Absolute Flexibilität: Handhabung sämtlicher Behältermaterialien, -formate und -formen
- Produktintegrität: schonendes, kontaktloses, einbahniges Handling und Puffern der Produkte
- Geeignet für zerbrechliche oder instabile Behälter: Premium-, ungewöhnlich geformte und leichte Flaschen
- Schnelle automatische Umstellungen (keine Formatteile) über ein intuitives und benutzerfreundliches Bedienpanel









#### **HOHE LEISTUNG**

## Leistung optimieren bei gleichzeitigen Kosteneinsparungen.

Gebo AQFlex® liefert eine sichere Produktion bei beispielloser Leistung und unübertroffenen Fähigkeiten.

- Verfügbarkeit: Wirkungsgrad von 99,5 % unabhängig von der Geschwindigkeit
- Breites Leistungsspektrum von 1000 bis 30.000 Behältern pro Stunde
- Bessere Rückverfolgbarkeit der Produkte durch ein 100 % zuverlässiges First In, First Out-Betriebssystem



#### **GROSSE EINSPARUNGEN**

#### Platzeinsparung für minimierte Gesamtbetriebskosten und optimierte Bedienbarkeit.

Sidel präsentiert Gebo AQFlex®, dessen kompakte Form einen neuen Industriestandard setzt.

- Abfallreduzierung: gewahrte Produktintegrität durch kontaktloses Handling
- **Komplettlösung** ohne Bedarf an weiteren Fördertechnikfunktionen
- Bis zu 70 % weniger Energieverbrauch
- Äußerst kompakt: nur 11m² Stellfläche, bis zu 40 % weniger Platzbedarf verglichen mit herkömmlichen Lösungen
- Geringer Wartungsbedarf: einfaches Design









