

cavitus

Beverage
Line
Efficiency

Sound Technology. A Sound Investment.

*Sounds like you should
be talking to Cavitus*



Beverage Line Efficiency (BLE)

Möchten Sie, dass Ihre Getränkeabfüllanlage zusätzliche 125.000 € pro Jahr zu Ihrem Unternehmensergebnis erwirtschaftet?

Cavitus nutzt Ultraschall-Technologie zur Steigerung der Produktivität an existierenden Getränkeabfüllanlagen, egal ob für kohlenstoffsäurehaltige Softdrinks (CSD), Fruchtsäfte, Tee, Milchhaltige Getränke, Sekt, kohlenstoffsäurehaltige Premix-Alkoholgetränke oder Bier.

Diese Lösung kann bei Dosen, Flaschen und Beutelbehältern bei CSD, aseptischen und Heißabfüllanlagen angewendet werden.



* Ergebnisse koennen auf Grund von Anlagenspezifischen Umstaende variieren

Die Vorteile dieser Technologie sind, dass sie Ihnen (als Betreiber der Getränkeabfüllanlage) ermöglicht zu entscheiden, wie und wo Sie profitieren möchten!

- Steigerung der Anlagengeschwindigkeit um 10% oder mehr
- Reduktion der Energie für die Kühlung (höhere Abfülltemperatur)
- Verringerte Ruckholquoten von
- Verbesserung der Abfüllmenge pro Flasche
- Reduzierter Abfall bei Produkt und Verpackung
- Reduzierte Produktreste auf Verschluss/Deckel und Gewinde

Cavitus hat seine BLE-Lösung auf allen fünf Kontinenten bei den größeren global taetigen Abfüll-Unternehmen im Einsatz.

Weitere Vorteile beinhalten:

- Fest montierte, robuste Nachrüstung
- Geringe Ausfallzeit (innerhalb von 2 Stunden installiert)
- System abgestimmt auf Ihre Getränkeabfüllanlage entsprechend Ihren Anforderungen
- An Standorten in aller Welt eingesetzt und bewährte Technologie
- Amortisationszeit von weniger als 1 Jahr
- Energieeffiziente Lösung verringert Ihre Stückkosten, Energiekosten und verbessert Ihre CO₂-Bilanz

Cavitus Worldwide Sales:

+1 800 456 7230
sales@cavitus.com
www.cavitus.com

Offices in Australia, Malaysia,
Switzerland and USA.

Representatives in Brazil, Mexico,
Japan, Korea and Africa.

Sound Technology. A Sound Investment.

*Sounds like you should
be talking to Cavitus*