



BBULL UIP 1000

Ultraschallschwinger zur Aufschäumung
CO₂-haltiger Flüssigkeiten

PRODUKT- BESCHREIBUNG

BBULL[®]
TECHNOLOGY

Allgemeines

Undichtigkeiten an befüllten und verschlossenen Behältern sind in bestimmten Fällen nicht wahrzunehmen. **BBULL UIP 1000** schäumt mittels Ultraschall den kohlenstoffhaltigen Inhalt auf und bei nicht korrekt verschlossenen Behältern tritt dann die Flüssigkeit aus. Dieser Verlust kann mit Hilfe einer im Anschluss angebrachten Füllhöhenmessung ermittelt werden.

Auf diese Weise ermöglichen sie eine hundertprozentige Qualität der Produkte und vermeiden die Weiterverarbeitung von fehlerhafter Ware. Im Bereich der Getränke- und Verpackungsindustrie ist **BBULL TECHNOLOGY** mit dem **BBULL UIP 1000** der ausgewiesene Spezialist.

Wichtige Merkmale

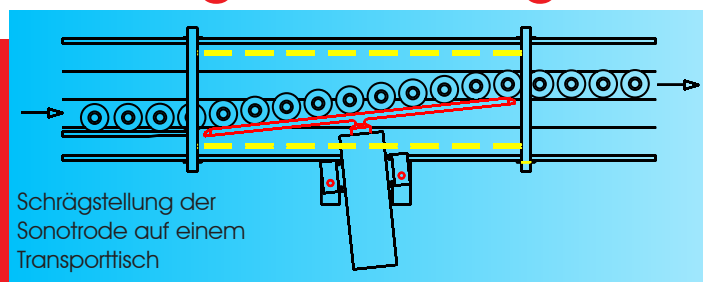
- geringe Betriebskosten mikrobiologisch unbedenklich
- Verstellbarkeit zur Anpassung an unterschiedliche Flaschenformate
- Übertragung der Ultraschallschwingung über ein reibungsarmes, hochglanzpoliertes Edelstahlgeländer
- Mikro-Leckagen werden zuverlässig erkannt
- sehr verschleißarm, hohe Funktionsstabilität



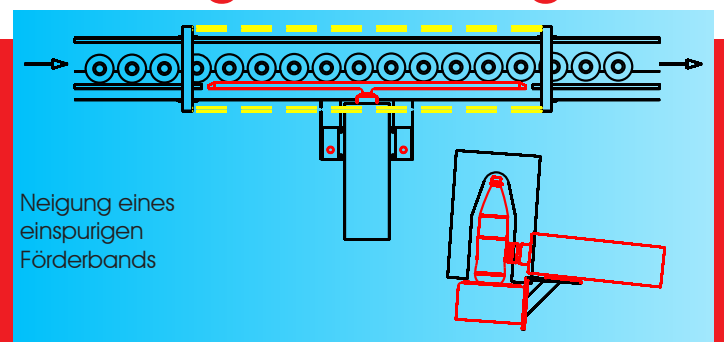
Technische Daten

Laufleistung in Behälter pro Stunde:	40.000
Anschlusswerte in Volt/Herz/Ampère:	30/50/16 ± 10%
Maße (BxHxT) in Millimeter:	1500x600x600
Gewicht in Kilogramm:	20

Montagevorschlag 1



Montagevorschlag 2



STRATEC CONTROL-SYSTEMS GmbH • Ankerstrasse 73 • 75203 Königsbach-Stein
Telefon (+49) 72 32- 40 06- 0 • Telefax (+49) 72 32- 40 06- 25 www.bbull.com