

## Nehmen Sie die Herausforderung des HiFlo Evolution an

Pulsatoren anderer Hersteller enthalten kleine, empfindliche Teile, die eine routinemäßige Wartung zur kostspieligen, frustrierenden und zeitaufwendigen Aufgabe machen können.

Sehen Sie den Qualitätsunterschied beim neuen HiFlo Evolution von BouMatic mit eigenen Augen. Fragen Sie Ihren Händler noch heute nach einer Vorführung.



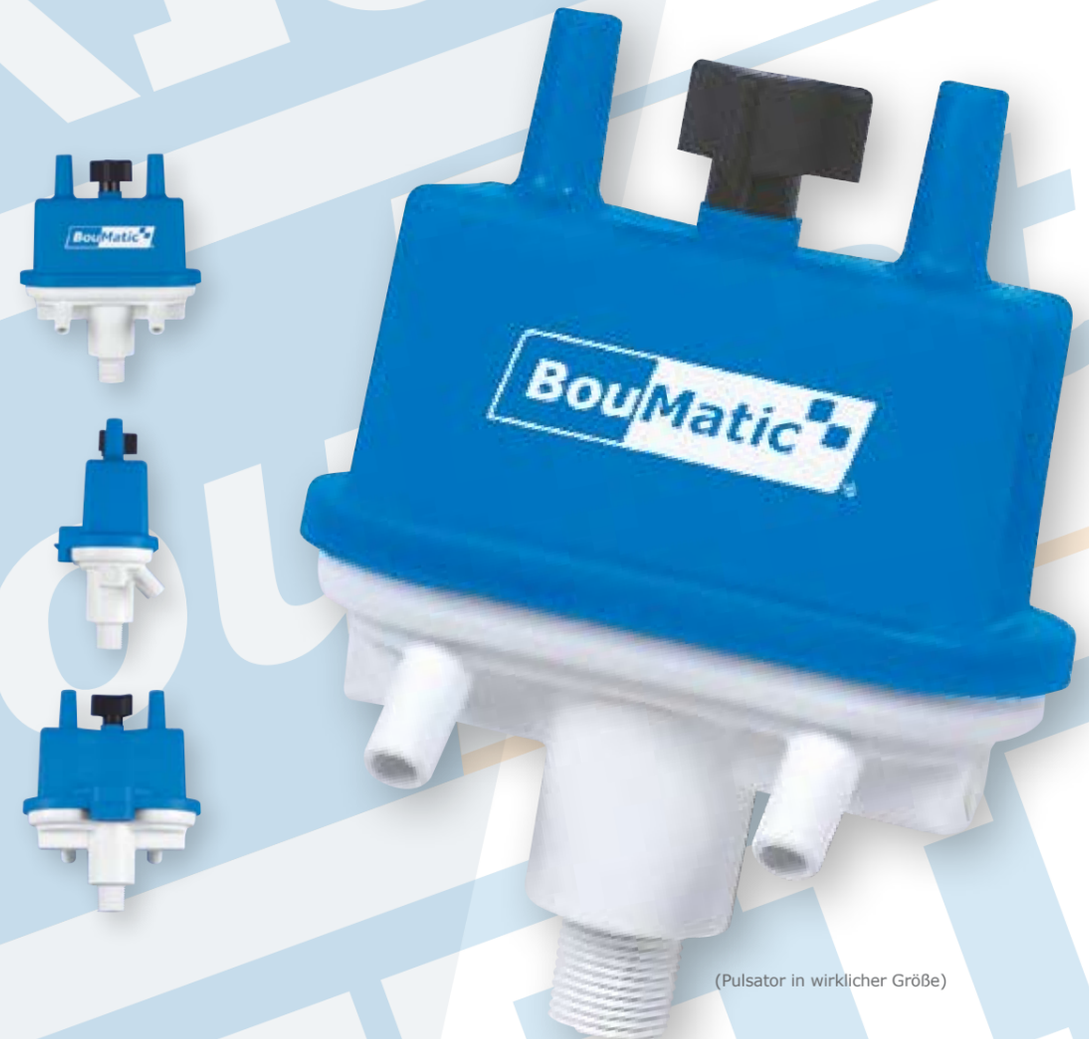
### Der neue HiFlo™ Evolution

Ein reinrassiges Produkt ist entstanden, mit einem Stammbaum, der soweit zurückreicht wie die moderne Milchindustrie selbst.



Materialien höchster Qualität - Einfache Wartung - Design zum Patent angemeldet - Leicht auseinander zu bauen - Kein Werkzeug notwendig

# HiFlo™ Evolution Pulsator



(Pulsator in wirklicher Größe)

**Evolution der Pulsation™**



Ihr BouMatic-Händler

## BouMatic schreibt erneut Geschichte

Lawrence Bouma, ein junger Unternehmer und Milchbauer, teilte seine Zeit zwischen seinem Geschäft für Melkzubehör und seinem Familienbetrieb in Ontario/Kalifornien, auf. Der ruhelose Bouma hatte den Scharfsinn eines Ingenieurs, die Geschicklichkeit eines Mechanikers und ein scharfes Auge für die Milchviehhaltung.



angebrochen. Es war auch der Anfang von BouMatic.

Im Herzen von Boumas Pulsator, der Geschichte geschrieben hat, lag das BouMatic-Melkprinzip: „Die Melkmaschine soll die verfügbare Milch dem Euter der Kuh schonend, zügig und komplett entziehen“. Heute spiegelt sich diese zeitlose Aussage in jedem von BouMatic entwickelten Produkt wider.

Mehr als 70 Jahre nach der Einführung des ersten BouMatic-Pulsators schreibt BouMatic mit dem HiFlo Evolution erneut Geschichte.

Dies war in den 30er Jahren des letzten Jahrhunderts, als die Milchindustrie verzweifelt nach einer mechanischen Melkmaschine suchte, die zuverlässig war und sicher für die Milchkuhe. Mastitis war überall verbreitet.

Die Forschungen der Universität von Davis, Kalifornien im Bereich Melktechnik und Eutergesundheit erregten Boumas Aufmerksamkeit. Er sammelte alle fachkundigen Ratschläge und Informationen, die er nur finden konnte, und konzentrierte seine Leidenschaft und seine Mechanikkenntnisse auf die Entwicklung einer Alternative zu der damals verfügbaren, Mastitis verursachenden Melktechnik.

An einem heißen Sommertag 1939 kam Bouma mit einem neuen Pulsator aus seiner Werkstatt in Ontario, Kalifornien – und das moderne Zeitalter der Milchviehhaltung war

### Mastitis und sichtbares Melken

von Lawrence Bouma



Willkommen zur

# Evolution der Pulsation™

Heute werden Sie Zeuge eines weiteren Meilensteins der Branche. Ein reinrassiges Produkt ist entstanden, mit einem Stammbaum, der soweit zurückreicht wie die moderne Milchindustrie selbst. Nach jahrzehntelanger Entwicklung wird sich der Lauf der Geschichte jetzt wieder einmal ändern mit dem neuen HiFlo Evolution von BouMatic. Die geniale Einfachheit von Lawrence Boumas ursprünglichem Pulsatorentwurf lebt im neuen HiFlo Evolution weiter.

**Haltbarkeit, Zuverlässigkeit und einfache Wartung sind erst der Anfang der HiFlo Evolution-Geschichte.**

#### Der HiFlo™ Evolution Pulsator

- Der ganze HiFlo Evolution besteht aus nur 8 verschiedenen Teilen
- Gebaut mit Komponenten und Materialien höchster Qualität
- Design zum Patent angemeldet
- Einfache Wartung
- Leicht zu installieren
- Leicht zu reinigen
- Leicht auseinander zu bauen – kein Werkzeug notwendig
- Schnell an der Vakuumleitung anzuschließen und abzukoppeln
- Kein Vakuumhahn

#### Robuste und zuverlässige Technik

- Wasserdichte, komplett eingekapselte Spule
- Geschützte, wasserdichte Elektrokontakte
- Kabelbaum erhältlich für schnelle Installation
- Entspricht oder übertrifft die ASABE-Norm S518
- Entspricht oder übertrifft die ISO-Norm 5707
- RoHS-konform

