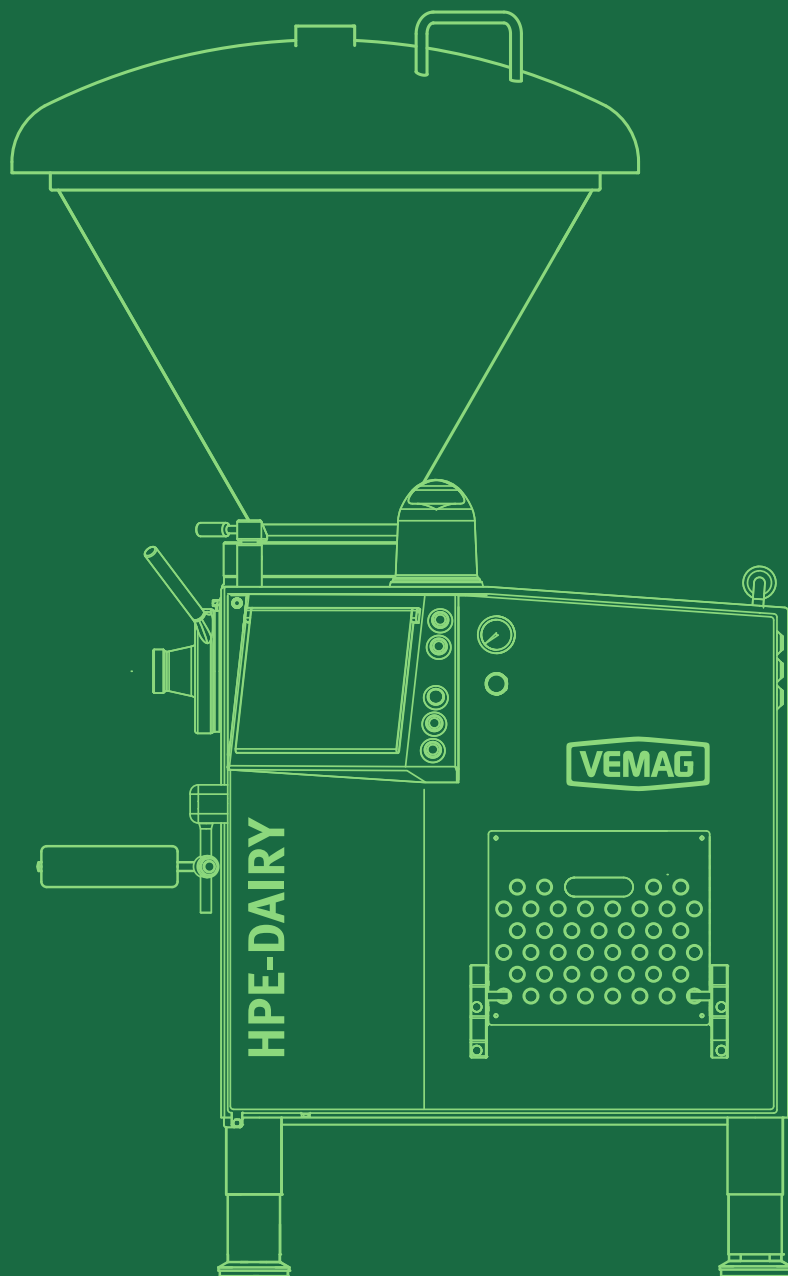




DAIRY DESIGN

Equipment Acceptance Certificate

DATENBLATT



VAKUUMFÜLLER MIT ZERTIFIKAT.

Für die Produktion jegliche Art von Molkereiprodukten geeignet

Sie füllen und portionieren Molkereiprodukte? Sie lassen nur die höchsten Standards für Produktsicherheit und Hygiene gelten und erwarten diese Standards natürlich auch von Ihrer Ausrüstung? Sie verlangen daher von Ihren Lieferanten das Equipment Acceptance Certificate der USDA?

Setzen Sie auf das Dairy Design der HPE-Serie von VEMAG. Materialauswahl und Verarbeitung der Füllmaschinen entsprechen in allen Punkten den aktuellen USDA-Bestimmungen gemäß 3-A Sanitary Standard, Number 23-06.

VEMAG wurde das Equipment Acceptance Certificate erstmalig im November 2007 für die HPE-Serie verliehen. Im Oktober 2018 wurde die Maschine erneut zertifiziert.

Alle Vakuumfüller der HPE-Serie im Dairy Design werden ab Werk mit Equipment Acceptance Certificate ausgeliefert. Die gesamte Produktführung vom Trichter bis zum Auslauf ist gemäß 3-A Sanitary Standard ausgelegt.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Perfekt geeignet für grammgenaues Portionieren bei weichen und festen Massen
- Schneller und einfacher Zusammenbau auf Grund geringer Teileanzahl
- Intuitive und schnelle Bedienung durch die VEMAG Grafiksteuerung
- Minimale Restmengen bei allen Massen durch optimale Trichtergeometrie
- Einzigartige Wartungseigenschaften auf Grund des strukturierten Maschinenaufbaus
- Großzügiger Zugang von drei Seiten durch Türen in die Maschine
- Maximale Maschinenverfügbarkeit durch zusätzlichen Schutz aller elektronischen Komponenten: Box-in-Box Prinzip
- Maschinenbauteile nach 3-A Sanitary Standard und FDA (Food and Drug Administration)
- Optimale und schnelle Reinigung dank einfach zugänglichem Maschinenaufbau ohne versteckte Ecken und geringer Teileanzahl
- Elektropolierte Edelstahloberflächen in produktführenden Bereichen

Hochglanzpolierter Förderzylinder



DAIRY DESIGN

Das Prinzip

- Moderne und kraftvolle Antriebstechnik basierend auf Servotechnologie
- Optimale Trichtergeometrie für einen gleichmäßigen Produktfluss
- Einzigartiges Hygienesdesign dank leicht zugänglicher produktführender Bereiche
- Elektropolierte Edelstahloberflächen im Produktbereich
- Servicefreundliches Maschinendesign mit Zugang in die Maschine von drei Seiten über großzügige Türen
- Füllmaschinentrichter verfügt über einen Edelstahldeckel mit Befüllstutzen

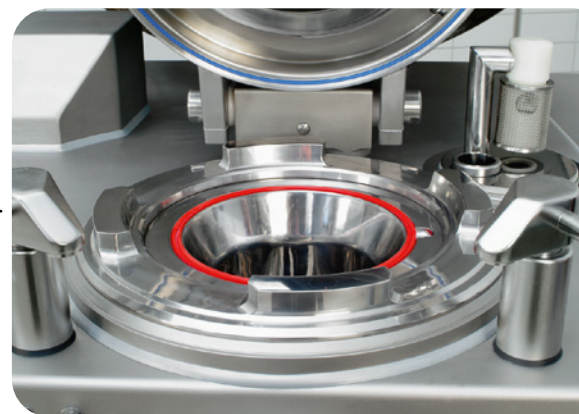
Ihr Vorteil

- Perfekt geeignet für grammgenaues Portionieren bei weichen und festen Massen
- Hervorragende Produktoptik durch gleichmäßige Produktzuführung
- Einfache und schnelle Reinigung
- Optimale Hygieneigenschaften
- Zeitsparende Wartung
- Maximale Sicherheit für Ihre Produktion

Abklappbarer Trichterdeckel mit Befüllstutzen



Zubringung und Vakuumstutzen poliert

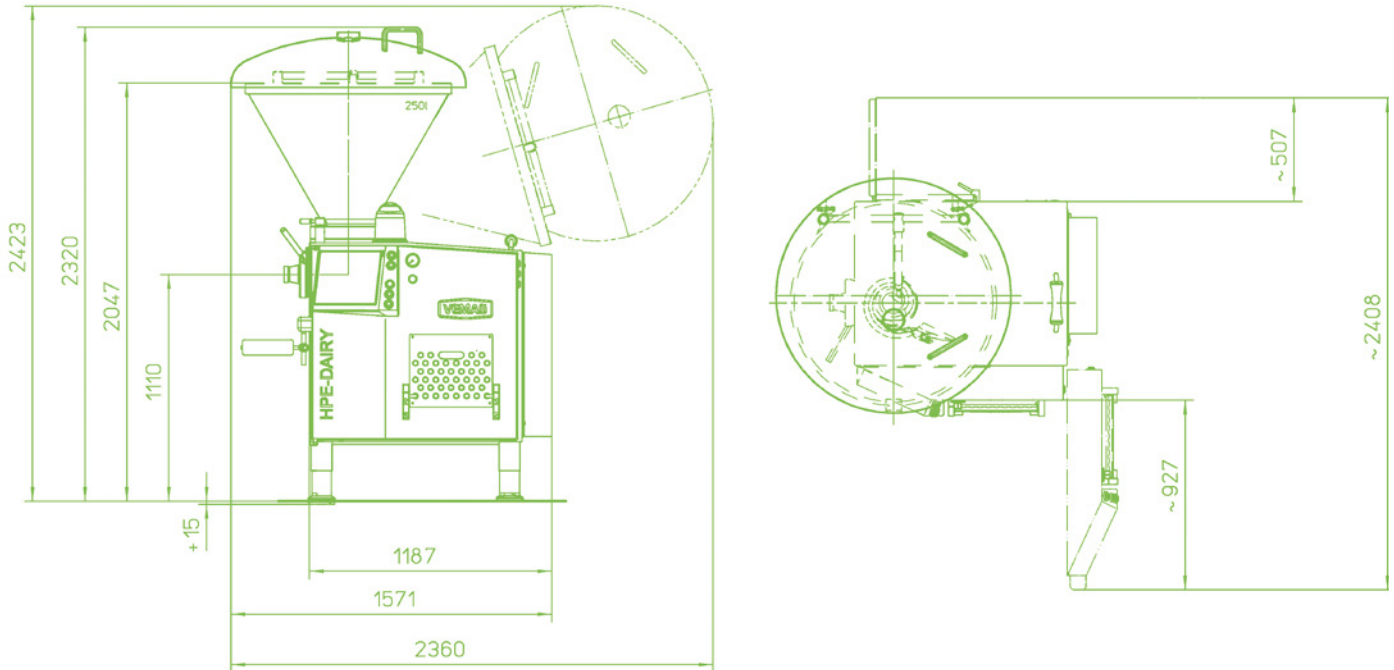


Optimierte Dichtungen im Bereich der Zubringung



TECHNISCHE DATEN

Dairy Design



**UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
MARKETING AND REGULATORY PROGRAMS
AGRICULTURAL MARKETING SERVICE**

EQUIPMENT ACCEPTANCE CERTIFICATE

Firm: **Robert Reiser
725 Dedham Street
Canton, Massachusetts 02021**

Model Designation: **Packaging Machine for Viscous Products
Vemag: HP-XX-C-D and HP-XX-E-D**

October 22, 2018
Date of Issuance

October 21, 2023
Date of Expiration

[Signature]
U.S. Department of Agriculture
Marketing and Regulatory Programs
Agricultural Marketing Services
Dairy Grading Branch
1400 Independence Ave., SW
Washington, DC 20250-0230

The issuance of this form is based on U.S. Department of Agriculture, Dairy Grading Branch, Equipment Design Review Section, evaluation of the equipment listed above for compliance with:

USDA Guidelines of the Sanitary Design and Fabrication of Dairy Processing Equipment. (June 2001)

This form does not limit USDA's responsibility to take appropriate action in cases in which evidence of non-compliance, improper maintenance, or non-sanitary conditions have been observed.

USDA United States Department of Agriculture 

DA-161 (09-04) Destroy previous editions.

Weitere Informationen unter www.vemag.de



VEMAG Maschinenbau GmbH
Weserstr. 32 | 27283 Verden
Deutschland | www.vemag.de