

NEU: VF 842

**DAS
ORIGINAL**

GROSSES FÖRDERWERK UND HÖCHSTE PORTIONIERLEISTUNG SERIENMÄSSIG

VAKUUMFÜLLMASCHINE VF 842

VORTEILE

- Langzeitstabile Portioniergenauigkeit und reduzierter Verschleiß durch perfektioniertes Handtmann Flügelzellenförderwerk
- Exzellente Produktqualität durch schonendes Förderprinzip und integrierte Produktqualitätsüberwachung
- Flexibilität für vielfältige Anwendungen
- Hygienic Design auf höchstem Niveau
- Beispiellose Ergonomie für einfache und sichere Bedienung
- Premiumqualität made by Handtmann
- Ausgezeichnete Energieeffizienz (TÜV-zertifiziert)





ANWENDUNGSBEREICHE DES VF 842

- Hervorragend geeignet zum hochpräzisen Abfüllen und Portionieren von pastösen und flüssigen Produkten
- Vielseitiger Einsatz in der industriellen Wurst- und Schinkenproduktion
- Für höchste Leistungsanforderungen bei Klippanwendungen
- Zum schonenden Fördern auch von Produkten größerer Stückigkeit

Flexible Kombination mit Vorsatzgeräten zum Portionieren, Abdrehen, Formen und Dosieren

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Fülltrichter: 90/240 oder 90/350 Liter geteilt, optional temperierbar 450/550 Liter einteilig, optional temperierbar
- Signalsäule mit Füllstandssensor, optional mit WLAN
- Armhebe-/Kippvorrichtung für Brätwagen (200/300 Liter), optional mit Schnellabsenkung und automatischem Start
- Separater Servoantrieb für Zubringerkurve zum Mischen von flüssigen Produkten mit stückigen Anteilen
- Automatische Vorreinigung von Förderwerk und Trichter
- Integrierte UVC-Lampe zur Entkeimung der Raumluft
- Temperatursensor zur Überwachung und Aufzeichnung der Produkttemperatur
- Not-Halt-Taster
- Mobile Bedieneinheit zur Ferneinstellung ausgewählter Parameter
- Fahrbare Ausführung für einfachen Transport bspw. zur Reinigung
- Steckdosen zum Anschluss von Vorsatzgeräten

LEISTUNGSDATEN UND TECHNISCHE DATEN

Füllleistung: 12000 kg/h

Fülldruck: 25 bar

Portionierleistung: 800 Port./min

Anschlussleistung: 16 kW

Fülltrichter: 350 Liter einteilig

Steuerung: Monitor-Steuerung mit 12,1" Touch-Farbdisplay und HCU-Schnittstelle

Kistenmaße: 225cm x 160cm x 225cm (mit AHV)
150cm x 135cm x 225cm (ohne AHV)

