

Technische Zeichnung

A = Luftanschluss E = Elektrischer Anschluss W = Wasseranschluss

DER ROBBY

DIE LEGENDE KOMMT ZURÜCK –
DER NEUE ALTE ROBBY

DATENBLATT



TECHNISCHE DATEN				
Robby				
Füllleistung	bis 2.300 kg/h			
Portionsgewicht	0 – 100.000 g in Schritten von 0,1g bis 1.000g 1g über 1.000g			
Portioniergeschwindigkeit	Standard		Servo	
	Gewicht	Portionen/min	Gewicht	Portionen/min
	25 g	410	25 g	570
	50 g	310	50 g	411
	100 g	220	100 g	260
	200 g	140	200 g	160
Vakuumanlage	16 m ³ /h			
Gewicht	ca. 426 kg			
Trichterinhalt	105 l			
Nennleistung gesamt	5,8 kW			

© VEMAG 2019 – Technische Änderungen vorbehalten. XXX.X.DE 04/19

DER VAKUUMFÜLLER FÜR DAS HANDWERK.

Vielfalt, Flexibilität, Wirtschaftlichkeit

Der Robby ist die zuverlässige und robuste Vakuumfüllmaschine mit Drehschieberpumpe für das Fleischereihandwerk. Speziell für die Anforderungen kleinerer Produktionsmengen und häufige Produktwechsel konzipiert, ist er der ideale Partner für die tägliche Arbeit in der Metzgerei.

Vorteile auf einen Blick

- Perfekt geeignet für grammgenaues Portionieren bei weichen und festen Massen
- Flexibel kombinierbar mit den wartungsfreien VEMAG Darmhaltevorrichtungen für alle Darmsorten sowie Klippmaschinen, Füllköpfen und Darmaufziehgeräten
- Schneller und einfacher Zusammenbau auf Grund geringer Teileanzahl
- Intuitive und schnelle Bedienung durch das 12" Touch Display
- Optimale und schnelle Reinigung
- Minimale Restbrätmengen
- Einzigartige Wartungseigenschaften
- Maximale Maschinenverfügbarkeit

Smarter Aufbau – simple Technik

Das Prinzip

- Extrem einfacher, großer Maschinenzugang durch zwei schwenkbare Türen
- Überraschend hygienische Vakuumanlage mit einfach einsehbarem Reinigungsbereich
- Zusätzlicher Schutz aller elektrischer Bauteile durch VEMAG Box-in-Box

Ihr Vorteil

- Extrem einfache Wartung und bessere Maschinenverfügbarkeit
- Wirklich verlässliche und risikolose Reinigung
- Verbesserte Produktionssicherheit
- Langlebigkeit und Sicherheit für Ihre Investition



VEMAG Box-in-Box System

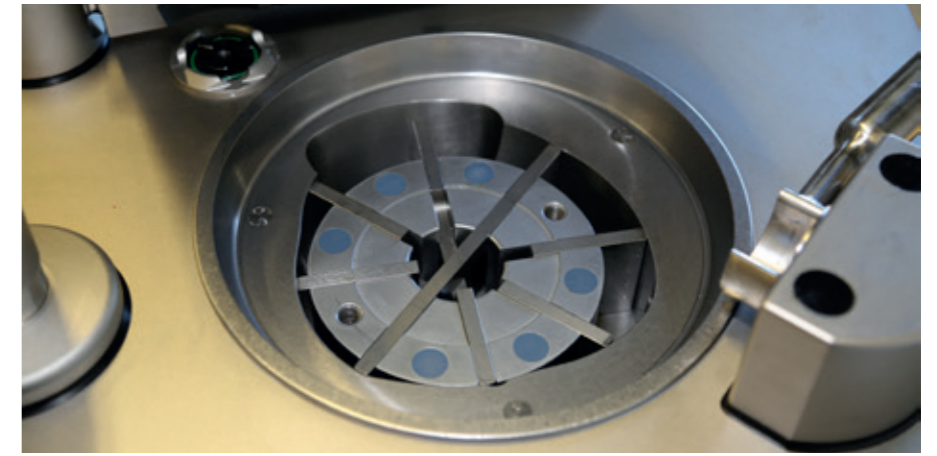
Das Förderwerk – Ihr Herzstück

Das Prinzip

- Förderwerk aus nur 5 Teilen
- Flexibles System für alle Produkte des Handwerks
- Förderwerksteile aus Edelstahl
- Präzise Servotechnologie mit intelligenter Steuerung

Ihr Vorteil

- Einfacher und schneller Zusammenbau
- Hochwertig konstante Qualität für alle Produkte
- Hygiene und Langlebigkeit
- Minimale Wartungskosten und perfekte Gewichte



Rotor

Der Trichter – perfekt in das Förderwerk

Das Prinzip

- Optimale Trichtergeometrie für einen gleichmäßigen Produktfluss
- Bessere Zuführung durch aktive Zubringung aller gängigen Massen
- Geteilter Trichter

Ihr Vorteil

- Optimale Produktoptik durch gleichmäßige Produktzuführung ohne Verschmierung
- Minimale Restbrätmengen bei weichen und festen Massen
- Ergonomisches Befüllen der Füllmaschine bei allen Chargengrößen



Trichter mit Zubringung

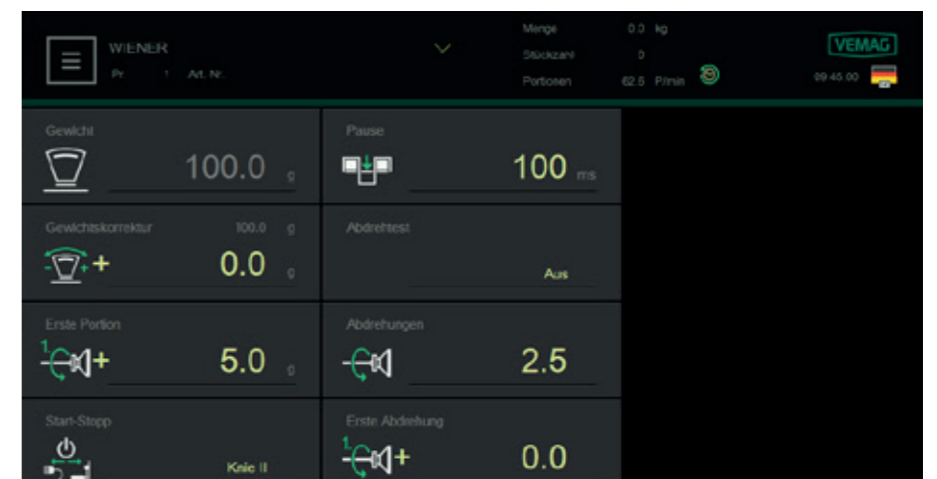
Die Steuerung – einfach und genial

Das Prinzip

- Intuitives 12" Touch Display mit schneller Übersicht und Home-Button
- Darstellung aller Statusmeldungen der Füllmaschine und Füllprogramme

Ihr Vorteil

- Einfache direkte Bedienung aller Parameter
- Weniger Fehlbedienung
- Optimal abgestimmte Füllprogramme für jedes Produkt



12" Touch Display