

**RÜHLE**

Pionier der  
Lebensmitteltechnik

Qualität und Kreativität frisch verpackt



# Das frische Packzentrum

Als wahres Multitalent bietet das Packzentrum die ganze Welt der Verpackungstechnik. Auf der Standfläche eines normalen Kühlschranks können ohne große Umrüstzeiten Hartschalen und Becher verschiedenster Größen mit Schutzgas oder unter Vakuum versiegelt werden. Dabei werden die Packungen automatisch verwogen und schon mit Ende der Versiegelung stehen fertig bedruckte Etiketten zur Verfügung.



## Ausstattung

- ▶ 2 Schutzgasflaschen im Magazin
- ▶ verschiedene Werkzeugsätze
- ▶ Werkzeugmagazin
- ▶ Computer-Expertensystem
- ▶ Eichfähiges Wiegesystem
- ▶ Folien-Etikettendrucker
- ▶ Verbraucher-Infosystem
- ▶ Produktdatenbank
- ▶ Zusatzstoffdatenbank
- ▶ Lenkbare Transportrollen
- ▶ Folien-Aufrollautomatik
- ▶ CE und GS-Prüfzeugnis

## Zubehör

- ▶ Werkzeugsätze auf Wunsch

## Technische Daten

Maschinenhöhe	1.800 mm	Leistung max.	6 Zyklen/min
Maschinenlänge	630 mm	Siegelwerkzeuge	Runddosen, Rechteckverpackungen, Sonderformen auf Anfrage
Maschinenbreite	600 mm		
Anschlußwert	1,5 kW		
Maschinengewicht	350 kg		
Verpackungsgröße max.	325 x 265 x 100 mm		
Technische Änderungen vorbehalten			



## Kreative Sortimentgestaltung

Ob Sie Frischfleisch, Wurst oder Fertigménüs verpacken wollen, in 20 Sekunden ist das richtige Werkzeug installiert, auf Knopfdruck das richtige Schutzgas gewählt und die Verpackung mit einem individuell gestalteten Etikett verschönert. Auch Obst und Gemüse lassen sich in sekundschnelle luftdicht verpacken.



### Ihre Vorteile:

- ▶ Bessere Ergebnisqualität
- ▶ Höherer Bedienkomfort
- ▶ Höhere Arbeitsleistung
- ▶ Besserer Hygienekomfort



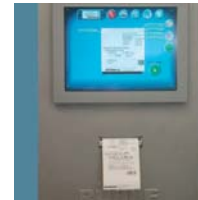
### Das Siegelwerkzeug

Die gängigen Werkzeuge, um Hartschalen mit Produkten von 80 g bis 15 kg zu befüllen, sind verfügbar. Bereits serienmäßig verfügt das Packzentrum über Siegelwerkzeuge für Hartschalen, die in 20 Sekunden gewechselt werden können. Darüber hinaus stehen 9 weitere Werkzeuggrößen für die verschiedenen Schalenformen zur Verfügung. Direkt unter der Verpackungsschubblende liefert ein Werkzeugmagazin eine sichere Aufbewahrungsmöglichkeit.



### Die Schutzgaslogistik

In dem integrierten Flaschenmagazin an der Rückseite der Maschine befinden sich 2 Schutzgasflaschen. Beide Flaschen verfügen über ein Füllvolumen von 20 Liter; für die externe Gasversorgung sind serienmäßig 2 Anschlüsse installiert. Die Maschine steuert vollautomatisch immer die richtige Gassorte an und garantiert somit ein sorgloses Arbeiten bei höchster Maschinenmobilität. Serienmäßig werden die Schutzgase für Frischfleisch und Wurst- inklusive Feinkostprodukte geliefert, womit sich das größtmögliche Produktspektrum abdecken lässt.



### Wiegen und Etikettieren

Während dem Einlegen werden die Schalen gewogen. Verschiedene Zutaten können in eine Schale gefüllt und einzeln eingewogen werden. Die gewonnenen Daten werden während des Versiegelungsvorganges auf der Grundlage der im Computer hinterlegten Produktdaten verarbeitet, so dass man bei Versiegelungsende über ein fertiges Etikett verfügt. Das Wiegesystem ist eichfähig und arbeitet grammgenuau. Der Drucker verarbeitet Etiketten bis 104 mm Breite im Thermoverfahren oder auf Wunsch auch im Thermotransferverfahren.



### Der Computer-Komfort

Bei dem Steuerungscomputer handelt es sich um einen hochwertigen PC, dessen Bedienung intuitiv erfolgt und somit zum Kinderspiel wird. Alle Produktdaten wie z.B. Kilopreis, Zutaten und Haltbarkeit sind komfortabel hinterlegt, damit das ausgedruckte Etikett allen Regeln der Verpackungsverordnung entspricht. Die Maschinenteknik arbeitet und kontrolliert sich selbständig, so dass man nur das richtige Arbeitsprogramm wählen muß.



### Flexibel und platzsparend

Das Packzentrum muss von außen ausschließlich mit Lichtstrom versorgt werden. Druckluft ist nicht nötig und die Schutzgasflaschen sind „an Bord“. Somit kann das Packzentrum schnell und problemlos an jeden gewünschten Ort gefahren werden, was durch die Lenk- und Laufrollen sehr einfach ist. Die Außenmaße der Maschine halten sich streng an die üblichen Einbaumaße von Küchen, so dass sich das Packzentrum gut in eine elegante Ladeneinrichtung integrieren lässt.



### Das Infosystem

Neben der reinen Maschinensteuerung hält der PC verschiedene Datenbanken bereit, die als Lexikon und Verkaufshilfe dienen. Ob der Kunde nach dem Sinn von Schutzgas fragt, sich für den Hintergrund einzelner Zutaten interessiert oder einfach mehr über die Herstellung seiner Lieblingswurst wissen möchte, hier erhält jeder Fachverkäufer oder Verbraucher die richtige Antwort auf seine Fragen.

# RÜHLE



Rühle GmbH  
Beim Signauer Schachen 10  
D-79865 Grafenhausen

Telefon: +49 7748-523-0  
Telefax: +49 7748-523-8500

E-Mail: [infoline@ruehle-hightech.de](mailto:infoline@ruehle-hightech.de)  
Internet: [www.ruehle-hightech.de](http://www.ruehle-hightech.de)