# VAKUUMIEREN UND SOUS-VIDE-GAREN SIND UNSERE LEIDENSCHAFT



SCHALENSIEGLER
VAKUUMSCHRUMPFKOMBINATIONEN
TIEFZIEHMASCHINEN
GOURMET-THERMALISIERER
VAKUUMTESTER





# INHALT

VORWORT	Seite 4
DAS MACHT UNS AUS	6
VAKUUMIEREN	12
Tischmaschinen / Unterwagen	14
Standgeräte	16
Schrumpftank	16
Doppelkammermaschinen	17
Einzelkammerautomat mit Heisswasserschrumpftunnel	18
Doppelkammerautomat mit Heisswasserschrumpftunnel	19
Tischschalensiegler	20
Standschalensiegler	21
Vakuumverpackungsautomat für Aufschnitt	22
Tiefziehautomat	24
Technische Infos	28
Steuerungen Schweigsgusteme	29 29
Schweisssysteme	29
SOUS-VIDE-GAREN	30
Tischmaschinen	36
Zubehör	37
Standmaschine	38
BEHÄLTER MEHRWEGSYSTEM	40
EINBAULÖSUNGEN	42
ZUBEHÖR FÜR SERVICE UND KUNDENDIENST	43



**ERFAHRUNG** 

**FAMILIENGEFÜHRT** 

WELTWEIT



# KOMET - IHR PARTNER RUND UM VAKUUMIEREN UND SOUS-VIDE-GAREN

Seit der Gründung des Unternehmens vor mehr als 70 Jahren konzentrieren wir uns auf das, was wir am besten können: die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb von Maschinen zum Vakuumverpacken und zum Garen unter Vakuum für Industrie, Handel, Gastronomie und speziell den Metzgereifachbetrieb. Alles was wir tun, richten wir auf unsere Kunden aus. Sie stehen bei uns im Mittelpunkt unseres Denkens und Handelns. Wir suchen stets nach den besten und wirtschaftlichsten Lösungen, stehen für hochwertigste Qualität "Made in Germany" und bieten unseren Kunden ein umfangreiches Produktprogramm für nahezu jeden Bedarf. Alle unsere Mitarbeiter sind bestens ausgebildet und geschult und verfügen über langjährige Erfahrung in der Branche. Die persönliche Betreuung vor Ort, die seit Jahrzenten vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Partnern auf Verkaufs- und Zuliefererseite, das familiäre Umfeld, sowie die flachen Hierarchien und der direkte Draht zu allen relevanten Ansprechpartnern – bis hin zur Unternehmerfamilie sind weitere Kennzeichen unseres Unternehmens. Alles zusammen garantiert unseren Kunden ein Höchstmaß an Kontinuität, Qualität, Effektivität und Schnelligkeit in allen Bereichen – gestern, heute und morgen!

Ihr KOMET-Team



# **VON PROFIS FÜR PROFIS**

Unsere Maschinen sind für eine Vielzahl an Branchen, Einsatzzwecken und Zielgruppen geeignet: vom industriellen Einsatz über Metzgereien, Caterer und dem Lebensmittelhandel bis hin zu Gastronomie, Hotellerie und dem ambitionierten Hobbykoch – aber auch für Angler, Barkeeper oder Marktstandbetreiber. Unsere Maschinen kommen überall dort zum Einsatz, wo Lebensmittel hygienisch gelagert, produziert und angeboten oder Speisen und Getränke auf höchstem Niveau zubereitet werden.

Mit fast 40 verschiedenen Vakuumverpackungs- und Sous-Vide-Maschinen bieten wir für jeden Bedarf die richtige Lösung: Tischmaschinen, Standgeräte, Doppelkammermaschinen, Schalensiegler, automatische Tiefziehmaschinen und Sous-Vide-Garer.























Gastronomen

Fleischer

Barkeeper

Marktstandbetreiber

BBQ

Jäger

Angler

Hobbyköche

Kochschulen

LEH / Discount

Technik /

#### Lebensmittelhandel und -hersteller

Fertig zugeschnittene und vorportionierte Lebensmittel sind für Händler und Hersteller von großer Bedeutung. Die Vakuumtechnik bietet hierfür eine Vielzahl an Vorteilen – insbesondere kann die Haltbarkeit und Lagerfähigkeit von verderblichen Produkten deutlich verlängert werden. Für den Hersteller sind zudem längere Transportwege und -zeiten möglich. Er kann große Mengen auf einmal produzieren, diese zentral lagern und dann je nach Wunsch des Kunden in großen oder kleinen Mengen ausliefern – bei Bedarf bis ans Regal. Der Handel kann ebenfalls große Mengen z. B. Fleisch oder Wurst günstig auf einmal bestellen, diese dann am Stück oder portionsweise verpacken, lagern und z. B. an der Kühltheke zum Verkauf anbieten.

#### Metzgereien

Seit jeher sind Metzgereien mit der Vakuumiertechnik vertraut. Aber auch dort erschließen sich aufgrund Kostendruck und der Notwendigkeit zur Ressourcenschonung weitere vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Vakuumiert und begast muss das Produkt nicht mehr sofort abverkauft werden, was zu erheblich weniger Ausschuss/Verlust und damit zu deutlich mehr Rendite führt.

#### Gastronomie und Hotellerie

Ihre Speisen: auf höchstem Niveau, immer auf den Punkt. Ihre Küche: exakt geplant, effizient organisiert. Natürlich müssen Sie sich auf die Technik verlassen können. Mit der innovativen Vakuumtechnik und den Sous-Vide-Garern ergänzen Sie Ihre Küchenausstattung perfekt, können jederzeit völlig flexibel reagieren – unabhängig davon, was oder wann Ihre Kunden wünschen – und verbessern Ihre Wirtschaftlichkeit.

#### Profitechnik für Zuhause

Mehr Stauraum für Lebensmittel im Vergleich zu der Verpackung in starren Kunststoffboxen, mehr Zeit mit den Gästen zu verbringen, mit auf den Punkt gegarten Speisen für begeisterte Gäste zu sorgen und bei der erstaunten Frage: "Hast du das wirklich selbst gemacht?" lächelnd zu nicken. Nur einige von vielen Vorteilen für ambitionierte Hobbyköche. Speziell für den Privatbedarf bieten wir neben unserem Standardprogramm auch in bestehende oder neue Küchen integrierbare Maschinen. Und selbstverständlich entsprechen alle unsere Maschinen für den Privatbedarf 1:1 den Maschinen im Profibereich.

#### FÜR JEDEN BEDARF

MASCHINEN IM ANGEBOT

- mit --

# VIELEN

OPTIONS-MÖGLICHKEITEN

-- und --

#### **HUNDERTEN**

KOMBINATIONS-MÖGLICHKEITEN

#### PRODUKTGRUPPE LEBENSMITTEL

Unsere Maschinen zum Vakuumieren und Garen unter Vakuum eignen sich für eine Vielzahl an Lebensmitteln – insbesondere da, wo Frische, Haltbarkeit und Wirtschaftlichkeit oder auch der einzigartige Genuss aufgrund einer ganz besonderen Zubereitungsart eine Rolle spielen.



#### SONSTIGE PRODUKTGRUPPEN

Was viele nicht wissen ist, dass die Vakuumtechnik auch außerhalb der Lebensmittelindustrie inzwischen für viele sonstige Branchen, Produktgruppen und Anwendungen unverzichtbar ist. Dazu gehören u.a.:

- Leiterplatten (Staub und Feuchtigkeitsschutz)
- Sterile Laken / Decken (OP-Bereich)
- Technische Bauteile (Schutz vor gegenseitigen Beschädigungen)
- ESD Bauteile (keine elektrostatischen Aufladung)
- Schrauben / Kleinteile (fixiert)

- Ventile (Korrosionsschutz)
- Elektronische Bauteile, Ersatzteile, Reinraumverpackung, Hochwertige Bauteile aus Spritzguss (Beschädigungen)
- Medizintechnik
- Blutkonserven (Haltbarkeit)
- Orthopädietechnische Teile (Schutz)
- Geld (Volumen und Diebstahlschutz)
- Tiernahrung (Haltbarkeit)
- Silberbesteck (kein Anlaufen)
- Kleidung (Volumen beim Aufbewahren)
- Gläser (Nachhaltigkeit)
- Filmrollen (Schutz vor der Zerstörung)
- Kissen (Volumen beim Transport)
- Kleber (Nicht fest werden)
- usw.

# FOLIEN, BEUTEL, SCHALEN -AUCH AUF DIE RICHTIGE VERPACKUNG KOMMT ES AN

Technisch hochwertige Geräte sind sowohl für das Vakuumieren als auch für das Garen unter Vakuum unerlässlich. Aber nicht nur: Auch die Verpackung muss stimmen! Sie muss eine hohe Siegelfähigkeit und eine hohe Sauerstoffdichte gewährleisten, für extrem niedrige oder hohe Temperaturen sowie für flüssige, pastöse, körnige, pulverförmige oder feste Produkte geeignet sein. Und selbstverständlich sind auch Nachhaltigkeit und das Testat "frei von Weichmachern" eine wichtige Anforderung.



Siegelrandbeutel



Kochbeutel



Schrumpfbeutel



Schalen

# UNSERE PRODUKTVORTEILE

Seit mehr als 70 Jahren beschäftigen wir uns ausschließlich mit den Themen Vakuumieren und Garen unter Vakuum. Da ist es kein Wunder, dass sich unsere Maschinen durch eine Vielzahl an Produkteigenschaften und -vorteilen auszeichnen. Alle Maschinen sind MADE IN GERMANY, einfach zu bedienen, hervorragend verarbeitet und bieten ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.



#### Langlebig und zuverlässig

KOMET Vakuummaschinen werden ausschließlich aus hochwertigsten Einzelkomponenten gefertigt: z. B. Edelstahl, spritzwassergeschützte Elemente und Hochleistungspumpen. Klare Baustruktur, robuste Technik und durchdachtes Design garantieren langlebige Funktionsbereitschaft.



#### Siegelung

Das perfekte Zusammenspiel von Anpressdruck, Siegeltemperatur und Siegelzeit erzielt optimale Schweißergebnisse. Unsere Hochdruckschweisssysteme sichern gleichbleibende Schweißergebnisse auch bei stärkeren Beuteltypen. Das Trennschweißen sorgt für mehr Hygiene.



#### Schnell

#### Schnelle Taktzeiten mit perfektem Endvakuum

Aufgrund der perfekt dimensionierten Querschnitte der verbauten Komponenten und des optimalen Verhältnisses von Pumpengröße zu Kammervolumen sind sehr schnelle Taktzeiten bei gleichzeitig perfektem Endvakuum möglich.

#### Schnellere Vakuumzeiten

Schläuche, Ventile und Verschraubungen werden strömungstechnisch optimiert verlegt, dadurch ergibt sich ein viel geringerer hydraulischer Widerstand.





#### Bedienerfreudlich

Die Steuerungen ermöglichen ein einfaches und exaktes Einstellen wichtiger Betriebsparameter. Über die Speicherfunktion können voreingestellte Werte wieder aufgerufen werden. Die durchdachte und ergonomische Bauweise der Maschinen ermöglicht bedienerfreundliches Arbeiten und gewährleistet optimale Verpackungsergebnisse. Große Deckelöffnung zum ergonomischen und einfachen Einlegen des Beutels in die Kammer. Leichte Schwenkbewegungen des Deckels mit Hilfe von Kontergewichten bei den Doppelkammermaschinen.



#### Service und Reinigung

Eine schnelle und einfache Reinigung der Maschinen spart nicht nur Zeit und Geld, sondern auch Nerven. Deshalb verfügen unsere Maschinen über Edelstahl gefertigte Vakuumwannen und Gehäuse, glatte Flächen und Rundungen und kabellose Schweißbacken. Alle Einzelkomponenten sind leicht zugänglich (z. B. aufklappbare Gehäuse, Servicetüren) und übersichtlich angeordnet. Ein Serviceprogramm unterstützt die Funktionalität und Haltbarkeit der Vakuumpumpe. So ist jeder Kunde selbst in der Lage, Verschleißteile zu tauschen und Wartungsarbeiten durchzuführen. Und sollte dennoch ein Problem auftreten, steht unser technischer Service mit Rat und Tat zur Verfügung.



#### Modernste Technik

Ständig setzen wir uns mit neuer Steuerungstechnologie und der Einsatzmöglichkeit in unseren Produkten auseinander. Neue Technik soll immer das Produkt verbessern. Beispiele sind die versenkten Steuerungen mit neuester Steuerungstechnologie, die Zylinderschweißung mit maximalem Anpreßdruck und einfach herausnehmbare, kabellose Schweißbacken, eine Vakuumpumpe mit besonders geringer Störanfälligkeit aufgrund der verwendeten hochwertigen Materialien.

#### **VORTEILE / AUSSTATTUNG**

abhängig vom Maschinentyp

- Zylinderschweißung
- Schweißbacken ohne Werkzeug herausnehmbar
- Breite Doppelschweißung
- · Aushängbare Deckelarretierung
- Dynamischen Endlagendämpfung der Deckelöffnung
- Tiefgezogene Wannen, hygienische Reinigung
- Geräuscharme Belüftung
- Griffschutz am Deckel
- Versenkte Steuerung
- Stabile Bauteile und Konstruktion
- Edelstahl sowie beste Metallegierungen
- Plexiglasdeckel wichtig beim Verpacken von Suppen und Saucen

- Serviceprogramm für die Pumpe
- Softbelüftung
- Stufen-/Impulsvakuum
- Ölwechselanzeige
- Optimierte Wärmeabfuhr
- Vakuumstoptaste
- Microcomputersteuerung
- Einlegeplatte(n) zur Höhenverstellung (nicht bei Gourmet Saver)
- Flacher Plexiglasdeckel bei Gourmet Saver, Topvac und Nikivac, alle anderen Maschinen haben einen gewölbten Deckel
- Plexiglasdeckel (nicht bei Powervac 200/210 und bei SD-1000)

#### WÄHLBARE OPTIONEN

abhängig vom Maschinentyp

- Begasungseinrichtung
- Programmsteuerung mit Sensor (Perfect)
- Anschluss f
   ür externe Absaugung
- Antirutschmatte
- Trennschweißung
- Druckluftunterstütztes Schweißen
- Abschaltbare Schweißbacken
- Zusätzliche Schweißleisten
- Größere Vakuumpumpen
- Spannungsvarianten
- Unterwagen
- ESD-Version
- Stärkerer Schweißtrafo
- · Stecker mit Phasenwender
- Externe Pumpe
- Höherer Deckel
- Kundenwünsche

# NACHHALTIGKEIT – EIN THEMA, DAS UNS BEWEGT.



Nachhaltigkeit ist für uns ein wichtiger Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie. Deshalb überprüfen wir permanent alle Prozesse und Produkte im Unternehmen. Wir verwenden bei den Bauteilen unserer Maschinen wann immer möglich, recycelte Materialien. Wir achten darauf, dass natürliche Alternativen zu Kunststoffschalen wie z. B. wiederverwendbare Weckgläser und Behälter oder Schalen aus Holzfaserstoffen (biologisch abbaubar und kompostierbar) mit unseren Maschinen verwendet werden können.

Wichtig dabei ist, dass Eigenschaften wie Handling, Temperaturbeständigkeit, Auslaufsicherheit und Fettresistenz gewährleistet sind.

Deshalb arbeiten wir eng mit Entwicklern und Herstellern von Schalen und Folien aus nachwachsenden Rohstoffen zusammen und stellen mit unseren Schalensieglern die passende Technik zur Verfügung, um den Einsatz von Schalen aus nachwachsenden Rohstoffen zur Verpackung in der Praxis problemlos umzusetzen.





# DAS KOMET OUALITÄTSVERSPRECHEN

KOMET gewährt auf alle Maschinen eine Gewährleistung von 24 Monaten – auch im gewerblichen Bereich. Die Gewährleistung umfasst die gesamte Funktionstüchtigkeit der Maschinen. Kunden können so sicher sein, dass ihre neu erworbenen KOMET-Produkte auch die versprochenen Eigenschaften und Funktionen besitzen.

# IHR RUNDUM-SORGLOS-PAKET – SERVICE MADE BY KOMET

Die Zufriedenheit unserer Kunden hat für uns höchste Priorität. Der weltweite Service, sowohl für den Fachhandel als auch den Anwender, steht deshalb im Mittelpunkt unseres Denkens und Handelns. Kompetente Ansprechpartner als echte "PROBLEMLÖSER" sowie ein ausgeklügeltes Servicekonzept stehen Ihnen bei allen Fragen rund um unsere Produkte, Anwendungen, Ersatzteile und Weiterbildung zur Seite.



GEZIELTE TELEFON-BERATUNG / DIREKTE ANSPRECHPARTNER



**VOR-ORT-SERVICE** 



**INSTALLATIONEN** 



**SCHNELLE LIEFERZEIT** 











EIGENER AUSSENSDIENST



LANGJÄHRIGE, AUSGEBILDETE UND GESCHULTE MITARBEITER



DEUTSCHLANDWEIT FLÄCHENDECKENDE VERTRIEBS- UND SERVICE-PARTNER



LANGJÄHRIGE WELTWEITE VERTRIEBSPARTNER



#### FÜR DEN FALL DER FÄLLE:

#### UNSER ERSATZTEILMANAGEMENT

Weltweite Ersatzteilversorgung für alle KOMET-Maschinen auch ÜBER DIE MINDESTDAUER VON 10 JAHREN hinaus

FAST 100 % der Ersatz- und Verschleißteile ab Lager verfügbar

**ORIGINALTEILE** mit Beratung

**EXPRESSLIEFERUNG** mit Zeitoption

ACADEMY

# MIT KNOW-HOW UND EXPERTISE ZU MEHR UMSATZ

Die Ansprüche an den Fachhandel steigen und werden vielfältiger, Produkte werden komplexer, die technischen Möglichkeiten ent-

wickeln sich weiter. Um im Fachhandel erfolgreich zu sein sollte man die gesamte Klaviatur des Vertriebs und des Marketings beherrschen sowie ein fundiertes Fachwissen über die Produkte haben. Dazu ist es wichtig, sich permanent mit den Produkten zu beschäftigen und sich weiterzubilden. Die KOMET ACADEMY bietet fachgerechte, auf den Anwender abgestimmte Schulungen und sorgt für eine professionelle Vorgehensweise bei Verkauf, Einweisung, Einbau oder Instandsetzung. Darüber hinaus werden unsere Partner stets über aktuelle Entwicklungen und Produktneuerungen informiert.



# WIR HELFEN IHNEN, DIE FÜR SIE PASSENDE MASCHINE ZU FINDEN.

Verschiedene Unternehmen, verschiedene Produktgruppen, verschiedene Anwendungen – immer kommt es darauf an, dass die

notwendigen Maschinen genau auf den jeweiligen Bedarf abgestimmt sind. Dabei sind viele Kunden überfordert. Wir helfen unseren Kunden auf Basis eines genau definierten Prozesses und Leitfaden mit verschiedenen Fragestellungen einfach und schnell, die für Sie passende Maschine zu konfigurieren. Dabei kommt uns die langjährige Erfahrung und die Konzentration auf das Geschäftsfeld Vakuumieren und Garen unter Vakuum zugute.





Kennen Sie schon unsere Produktanimationen?



#### **VAKUUMIEREN**

# LUFT RAUS, GESCHMACK REIN

Überall dort, wo Lebensmittel hygienisch gelagert, produziert und angeboten werden, ist die Vakuumverpackung unentbehrlich geworden. Fleisch- und Wurstwaren, Geflügel, Fertiggerichte, Suppen, Saucen, Käse, Fisch und andere Nahrungsmittel bleiben durch das Vakuumverpacken länger haltbar und haben zudem keinen Gewichts- und Aromaverlust. Insbesondere in der Vorratshaltung ist die platzsparende Vakuumverpackung von Vorteil. Mit fast 40 verschiedenen Vakuumverpackungsmaschinen bieten wir für jeden Bedarf die richtige Lösung.

#### VAKUUMIEREN - DIE VORTEILE



#### Noch nie war der Transport von Lebensmitteln so einfach

Lebensmittel werden im Beutel hygienisch sauber verpackt, ein Auslaufen von z.B. Saucen oder Marinaden wird verhindert. Das garantiert einen sauberen und sicheren Transport, ob zum Catering, zur Grillparty, zum Picknick oder auch in den Urlaub.



# Originalverpackungen wieder verschweißen

Lebensmittel, wie z. B. Nüsse, Pinienkerne, Sesam, Gewürze, Trockenfrüchte oder Gummibärchen, können Sie ganz einfach in ihrer Originalverpackung wieder verschweißen. So werden die Produkte vor Feuchtigkeit geschützt und ein vorzeitiges Verderben wird vermieden.



# So gelingt die Marinade kinderleicht

Durch das Vakuum wird das Marinieren um ein Vielfaches verstärkt und verkürzt. So kann z. B. Grillfleisch in nur 15 Minuten mariniert werden!



#### Frische

Die verpackten Lebensmittel bleiben frisch und saftig, sie können weder austrocknen noch oxidieren. Es entsteht kein Gefrierbrand.



#### Keine Geruchs- und Geschmacksübertragung / Aromaschutz

Eine Geruchs- und Geschmacksübertragung von einem auf das andere Lebensmittel wird durch die Schutzbarriere des Vakuumbeutels vermieden. Das ursprüngliche Aroma bleibt erhalten.



#### Große Mengen einkaufen – in kleinere Portionen verpacken

Mit dem Vakuumierer können große Mengen an Lebensmitteln vorgefertigt oder eingekauft, portionsweise aufbewahrt und je nach Bedarf verwendet werden. Das spart nicht nur Zeit, sondern insbesondere Kosten.



#### Mehr Stauraum

Im Vakuumbeutel verschweißte Lebensmittel bieten eine effiziente Stauraumlösung z.B. im Kühl- oder Vorratsraum. Durch das Vakuum wird eine Volumenreduzierung erzeugt, so wird im Vergleich zu den herkömmlichen Aufbewahrungsboxen weniger Platz benötigt.



#### Keine getrennte Lagerhaltung

Lebensmittel wie z.B. Fisch, Fleisch und Käse müssen nicht getrennt gelagert werden, da die Produkte im Vakuumbeutel hermetisch verpackt sind. Geschmacks- oder Geruchsübertragungen können nicht entstehen. Das spart Platz und Kosten.



#### Weck- und Schraubgläser werden professionell verschlossen

Marmeladen- und Einmachgläser werden befüllt in die Kammer des Vakuumierers gestellt bzw. gelegt, die Pumpe entzieht die Luft aus Kammer und Glas – es entsteht ein Vakuum, welches eine längere Haltbarkeit Ihrer Lebensmittel garantiert. Achten Sie auf das "Plopp" beim Öffnen des



#### Nie mehr Lebensmittel wegwerfen

Nachhaltigkeit erfährt mit dem Vakuumieren eine ganz neue Dimension. Übrige oder zu viel eingekaufte Lebensmittel können konserviert, gelagert oder eingefroren werden und dann zu einen späteren Zeitpunkt zubereitet werden.



#### Vielfältige Auswahl

Da die Lebensmittel im Vakuumbeutel länger haltbar sind, können auch Waren angeboten werden, deren Nachfrage nicht täglich vorkommt. Eine kleinere Portionierung von Lebensmitteln ist möglich und erhöht die Angebotsvielfalt.



#### Optimale Reifung des Fleisches in der Folie

Unter Vakuum kann das Fleisch besonders schonend und frei von äußeren Einflüssen reifen.



#### Hygiene

Nachdem die Lebensmittel eingeschweißt sind, kommen sie von der Lagerung bis zur Weiterverarbeitung oder dem Verzehr nicht mehr mit z.B. den Händen in Berührung. Ungewollte äußere Einflüsse auf das Produkt wie z.B. Keime oder Bakterien werden vermieden.



#### Vermeidung von Gewichtsverlust

Sowohl bei der Lagerung als auch beim Garen unter Vakuum entsteht kein Gewichtsverlust. Für den professionellen Anwender ein wirtschaftlicher Vorteil.



#### Vermeidung von Anschnittverlust

Insbesondere bei Wurstwaren oder Käse trocknet der Anschnitt bei der Lagerung oft aus oder verändert die Farbe. Im Vakuumbeutel wird das verhindert. Da der Anschnitt nicht weggeworfen werden muss, sondern verkauft werden kann steigt zudem die Wirtschaftlichkeit.



#### Garen unter Vakuum

Kennen Sie schon "Sous-Vide" oder einfach "Garen unter Vakuum" – die sanfte Art zu garen? Mehr dazu ab Seite 26 in diesem Prospekt.



#### Haltbarkeit

Oftmals ist die Haltbarkeit ein großes Problem und Lebensmittel sind bereits nach kurzer Zeit nicht mehr frisch und für den Verzehr geeignet. Durch die Vakuumtechnik kann dieses Problem deutlich reduziert werden.



#### Höchste Qualität

Die Vakuumtechnik steht für höchste Qualität: Lebensmittel können optimal reifen, Marinaden gelingen perfekt, Gefrierbrand ist ausgeschlossen, eine Geschmacks- oder Geruchsübertragung anderer Lebensmittel findet nicht statt und Anschnitte bei z.B. Wurstwaren verändern nicht ihre Farbe etc.



#### Gesundheit

Durch den Schutz der Vakuumverpackung bleiben beim Lagern die Vitamine und die natürlichen Nährstoffe erhalten.



#### Ansprechendes Aussehen

Im Vakuum verpackte Lebensmittel sind gegen äußere Einflüsse geschützt. Dadurch sehen die Produkte nach dem Auspacken aus dem Vakuumbeutel immer noch frisch und saftig aus.

#### TISCHMASCHINEN

# Standardausrüstung abhängig vom Maschinentyp für Tisch-, Stand- und Doppelkammermaschinen

- Zylinderschweißung
- Schweißbacken ohne Werkzeug herausnehmbar
- Breite Doppelschweißung
- Aushängbare Deckelarretierung
- Dynamischen Endlagendämpfung der Deckelöffnung
- Tiefgezogene Wannen, hygienische Reinigung
- Geräuscharme Belüftung
- Griffschutz am Deckel
- Versenkte Steuerung

- Stabile Bauteile und Konstruktion
- Edelstahl sowie beste Metallegierungen
- Plexiglasdeckel wichtig beim Verpacken von Suppen und Saucen
- Serviceprogramm für die Pumpe
- Softbelüftung
- Stufen-/Impulsvakuum
- Ölwechselanzeige
- Optimierte Wärmeabfuhr
- Vakuumstoptaste

- Microcomputersteuerung
- Einlegeplatte(n) zur Höhenverstellung (nicht bei Gourmet Saver)
- Flacher Plexiglasdeckel bei Gourmet Saver,
   Topvac und Nikivac, alle anderen Maschinen
   haben einen gewölbten Deckel
- Plexiglasdeckel (nicht bei Powervac 200/210 und bei SD-1000)











GVAC

**GOURMET SAVER** 

TOPVAC

EVOLUTION 300 PRO

**EVOLUTION 300 PLUS** 

Technische Daten	GVAC	GOURMET SAVER	TOPVAC	EVOLUTION 300 PRO	EVOLUTION 300 PLUS
Kammergröße (BxLxH/mm)	_	265 x 350 x 90	265 x 350 x 90	320 x 350 x 120	320 x 350 x 120
Steuerung					
• Standard	_	Gourmet Saver	Topvac	Comfort	Perfect
• Option	_	_	_	_	_
Schweißlänge (mm)	_	1 x 250	1 x 250	1 x 305	1 x 305
Schweißnaht	_	einfach	einfach	doppelt	schweißen/trennen
Distanz x1) (mm)	_	300	300	290	290
Schweißbackenanordnung					
• Standard	_	vorne	vorne	vorne	vorne
• Option	_	_	_	_	_
Pumpe (cbm/h)	10 (16)	4	6	8	8
Stromanschluss	230V/1Ph+N+PE/50Hz	230V/1Ph+N+PE/50Hz	230V/1Ph+N+PE/50Hz	230V//1Ph+N+PE/50Hz	230V/1Ph+N+PE/50Hz
Leistung (kW)	0,4	0,15	0,3	0,5	0,5
Max. Beutel (mm)	_	250 x 350	250 x 350	300 x 400	300 x 400
Außenmaß (Deckel geschlossen/BxTxH/mm)	330 x 330 x 250	315 x 520 x 260	315 x 520 x 300	370 x 400 x 305	370 x 400 x 305
Außenmaß (Deckel geöffnet/BxTxH/mm)	_	315 x 520 x 720	315 x 520 x 700	370 x 400 x 600	370 x 400 x 600
Gewicht (kg)	20 (22)	19	26	28 kg	28 kg



#### Wählbare Optionen abhängig vom Maschinentyp für Tisch-, Stand- und Doppelkammermaschinen

- Begasungseinrichtung
- Programmsteuerung mit Sensor (Perfect)
- Anschluss für externe Absaugung
- Antirutschmatte
- Trennschweißung
- Druckluftunterstütztes Schweißen
- Abschaltbare Schweißbacken
- Zusätzliche Schweißleisten
- Größere Vakuumpumpen

- Spannungsvarianten
- Unterwagen
- ESD-Version
- Stärkerer Schweißtrafo
- Stecker mit Phasenwender
- Externe Pumpe
- Höherer Deckel
- Kundenwünsche











VACUBOY

NIKIVAC

PLUSVAC 20

W 1

W 2

Technische Daten	VACUBOY	NIKIVAC	PLUSVAC 20	W 1	W 2
Kammergröße (BxLxH/mm)	360 x 380 x 140	430 x 400 x 160	430 x 505 x 175	-	-
Steuerung					
• Standard	Comfort	Comfort	Comfort	-	_
• Option	Perfect	Perfect	Perfect	_	_
Schweißlänge (mm)	1 x 350	1 x 405	1 x 405 (2 x 405)	_	_
Schweißnaht	doppelt	doppelt	doppelt	_	_
Distanz x(y)1)(mm)	340	350	455 (400)	_	_
Schweißbackenanordnung					
• Standard	vorne	vorne	vorne	_	_
• Option	_	_	hinten	_	_
Pumpe (cbm/h)	10	16	21	_	_
Stromanschluss	230V/1Ph+N+PE/50Hz	230V/1Ph+N+PE/50Hz	400V/3Ph+N+PE/50Hz	_	_
Leistung (kW)	0,7	0,6	1,1	_	_
Max. Beutel (mm)	350 x 400	400 x 400	400 x 500	_	_
Außenmaß (Deckel geschlossen/BxTxH/mm)	410 x 500 x 360	490 x 540 x 400	480 x 655 x 385	480 x 620 x 620	480 x 620 x 760
Außenmaß (Deckel geöffnet/BxTxH/mm)	410 x 500 x 760	490 x 540 x 850	480 x 655 x 920	-	-
Gewicht (kg)	44	57	62	20	35

<sup>1)</sup> Siehe Seite 29

Daten in Klammern sind Optionen.

# STANDMASCHINEN

Standardausrüstung und wählbare Optionen siehe Seite 14.







PLUSVAC 23



PLUSVAC 24



PLUSVAC 27

# SCHRUMPFTANK

Technische Daten	ST 75 <sup>1)</sup>
Wasserinhalt (Liter)	70
Max. Produktgewicht (kg)	20
Tauchauflage (mm)	600 x 375
Tauchtiefe (mm)	220
Stromanschluss	400V/3Ph+N+PE/50Hz
Leistung (kW)	9,3
Absicherung (A)	25
Außenmaße (BxTxH/mm)	695 x 630 x 1.315 (2.150 <sup>2)</sup> )
Leergewicht (kg)	115 (135 <sup>2)</sup> )
Option	Abzugshaube und Rollentisch

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Abbildung zeigt ST 75 mit den Optionen Abzugshaube und Rollentisch.



ST 75



S 501

Technische Daten	PLUSVAC 21	PLUSVAC 23	PLUSVAC 24	PLUSVAC 27	S 501
Kammergröße (BxLxH/mm)	430 x 505 x 175	445 x 585 x 190	640 x 480 x 200 (250)	640 x 480 x 167	895 x 565 x 230
Steuerung					
• Standard	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Perfect
• Option	Perfect	Perfect	Perfect	Perfect	-
Schweißlänge (mm)	1 x 405 (2 x 405)	1 x 420 (2 x 420)	2 x 455	2 x 620	1 x 455 (2 x 455)+1 x 740
Schweißnaht	doppelt	doppelt	doppelt	doppelt	doppelt
Distanz $x(y)^{3)}/(mm)$	455 (400)	530 (485)	(540)	(380)	765 (480)
Schweißbackenanordnung					
• Standard	vorne	vorne	rechts, links	vorne, hinten	rechts, vorne
• Option	hinten	hinten	rechts oder links	_	links
Pumpe (cbm/h)	21 (40/60)	40 (60)	40 (60)	40 (60)	106 (151)
Stromanschluss	400V/3Ph+N+PE/50Hz	400V/3Ph+N+PE/50Hz	400V/3Ph+N+PE/50Hz	400V/3PH+N+PE/50HZ	400V/3Ph+N+PE/50Hz
Leistung (kW)	1,1 (1,5/1,9)	1,5 (1,9)	1,5 (1,9)	1,9 (2,3)	3,5 (4,7)
Max. Beutel (mm)	400 x 500	420 x 600	450 x 600	600 x 400	450 x 800
Außenmaß (Deckel geschlossen/BxTxH/mm)	480 x 655 x 975	500 x 770 x 1.000	710 x 665 x 1.010	710 x 665 x 1.010	975 x 750 x 1.170
Außenmaß (Deckel geöffnet/BxTxH/mm)	480 x 655 x 1.550	500 x 770 x 1.600	710 x 665 x 1.500	710 x 665 x 1.500	975 x 750 x 1.600
Gewicht (kg)	65 (95/97)	110 (112)	115 (117)	145 (147)	277 (287)

<sup>3)</sup> Siehe Seite 29

<sup>2)</sup> Maße und Gewicht mit Abzugshaube

# DOPPELKAMMERMASCHINEN

Standardausrüstung und wählbare Optionen siehe Seite 14.







PLUSVAC 26 PLUSVAC 25 **POWERVAC 200** 





**POWERVAC 210** SD 1000

Technische Daten	PLUSVAC 26	PLUSVAC 25	POWERVAC 200	POWERVAC 210	SD 1000
Kammergröße (BxLxH/mm)	430 x 505 x 175	640 x 480 x 200 (250)	580 x 760 x 215	780 x 830 x 215	1.160 x 1.160 x 150 (280)
Steuerung					
• Standard	Comfort	Comfort	Perfect	Perfect	Perfect
• Option	Perfect	Perfect	_	-	-
Schweißlänge (mm)	2 x 405 (4 x 405)	4 x 455	2 x 420 (4 x 420)	2 x 620 (4 x 620)	4x1.020
Schweißnaht	doppelt	doppelt	doppelt	doppelt	doppelt
Distanz x (y)1)/(mm)	455 (400)	(540)	660 (585)	730 (655)	(925)
Schweißbackenanordnung					
• Standard	vorne	rechts, links	vorne	vorne	vorne, hinten
• Option	hinten	rechts oder links	hinten	hinten	_
Pumpe (cbm/h)	40 (60)	40 (60/106/151)	40 (60/106/151)	106 (151/205/305)	205 (305/2 x 305)
Stromanschluss	400V/3Ph+N+PE/50Hz	400V/3Ph+N+PE/50Hz	400V/3Ph+N+PE/50Hz	400V/3Ph+N+PE/50Hz	400V/3Ph+N+PE/50Hz
Leistung (kW)	1,5 (1,9)	2,1 (2,5/3,3/4,5)	1,7 (2,1/2,9/4,1)	2,5 (3,7/6,1/8,3)	6,1 (8,3/2 x 8,3)
Max. Beutel (mm)	400 x 500	450 x 600	400 x 700	600 x 800	1.000 x 1.200
Außenmaß (Deckel geschlossen/BxTxH/mm)	955 x 655 x 985	1.400 x 665 x 1.010	1.340 x 900 x 1.170	1.750 x 980 x 1.170	2.480 x 1.460 x 1.650 (1.780)
Außenmaß (Deckel geöffnet/BxTxH/mm)	955 x 655 x 1.550	1.400 x 665 x 1.500	1.340 x 900 x 1.450	1.750 x 980 x 1.550	2.480 x 1.460 x 1.900
Gewicht (kg)	150 (152)	249 (251/278/287)	335 (340/365/375)	490 (500/590/600)	1.380 (1.390/1.570)

<sup>1)</sup> Siehe Seite 29 Daten in Klammern sind Optionen.

# EINZELKAMMERAUTOMAT MIT HEISSWASSERSCHRUMPFTUNNEL

#### S 501 B

Der Einzelkammerautomat ist komplett aus Edelstahl. Die Kammer ist mit 2 Schweißbacken, vorne 740 mm und rechts 455 mm, ausgestattet. Die Schweißung ist druckluftunterstützt. Die Trennschweißung ist separat regelbar. Die S 501 B ist mit eingebauter Hochleistungsvakuumpumpe 106 cbm/h, bedienerfreundlicher Programmsteuerung, automatischer Deckelbewegung, höhenverstellbarem Transportband, sensorgesteuerter Vakuumkontrolle und Vakuum-Schnell-Stopp ausgestattet. Folgende Sonderausrüstungen sind möglich: Fußschalter, Vakuumpumpe 151 cbm/h.

#### ST 170

Der Heißwasserschrumpftunnel ist komplett aus Edelstahl. Der Transport der Ware in und aus dem Schrumpftunnel läuft automatisch und wird von einer Fotozelle gesteuert. Wir bieten Ihnen außerdem noch folgende Standardausrüstung: Wassertemperatur über Thermostat einstellbar, Wasserstand automatisch reguliert, Dampfabsaugung über Exhauster, Tauchtiefe, Tauchzeit und Abtropfzeit einstellbar. Ablaufrutsche, pneumatischer Hubzylinder, automatischer Wasserzulauf, bedienerfreundliche Konstruktion, einfache Reinigung, Durchlauf ohne Tauchzyklus und manuelles Tauchen möglich.



Technische Daten	S 501 B
Kammergröße (BxLxH/mm)	895 x 565 x 230
Steuerung	Perfect
Nutzbare Kammerhöhe (mm)	160
Schweißlänge (mm)	1 x 455+1 x 740
Schweißnaht	schweißen / trennen
Distanz x(y)1) (mm)	765 (480)
Schweißbackenanordnung	rechts, vorne
Pumpe (cbm/h)	106 (151)
Stromanschluss	400V/3Ph+N+PE/50Hz
Leistung (kW)	5,7 (6,8)
Druckluftbedarf (I/Takt)	50 bei 6 bar
Max. Beutel (mm)	450 x 800
Außenmaße (BxLxH/mm)	975 x 755 x 1.170
Gewicht (kg)	400 (410)

Technische Daten	ST 170
Auflage (BxL/mm)	820 x 450
Tauchtiefe (mm)	100/150/200
Wasserinhalt (I)	140
Max. Produktgewicht (kg)	50
Stromanschluss	400V/3Ph+N+PE/50Hz
Leistung (kW)	37 (mit Dampft 1)
Absicherung (A)	63
Druckluftbedarf (I/Takt)	25 bei 6 bar
Außenmaße (BxLxH/mm)	950 x 890 x 1.500
Leergewicht (kg)	265
Heizleistung (kW)	36

<sup>1)</sup> Siehe Seite 29 Daten in Klammern sind Optionen.



# DOPPELKAMMERAUTOMAT MIT HEISSWASSERSCHRUMPFTUNNEL

#### SD 520 B

Die Maschine ist komplett aus Edelstahl. Pro Kammer 1 Edelstahlschweißbacken vorne, mit 660 mm Schweißlänge. Schweißung druckluftunterstützt. Trennschweißung separat regelbar. Eingebaute Hochleistungsvakuumpumpe 151 cbm/h. Bedienerfreundliche Programmsteuerung. Vakuumkontrolle durch Sensor. Automatische Deckelbewegung. Transportbänder höhenverstellbar. Softbelüftung. Vakuum-Schnell-Stoptaste. Folgende Sonderausrüstungen sind möglich: Begasung, Kammerhöhe 300 mm, Vakuumpumpen 205 cbm/h oder 305 cbm/h.

#### ST 170

Der Heißwasserschrumpftunnel ist komplett aus Edelstahl. Der Transport der Ware in und aus dem Schrumpftunnel läuft automatisch und wird von einer Fotozelle gesteuert. Wir bieten Ihnen außerdem noch folgende Standardausrüstung: Wassertemperatur über Thermostat einstellbar, Wasserstand automatisch reguliert, Dampfabsaugung über Exhauster in der Abdeckhaube, Tauchtiefe, Tauchzeit und Abtropfzeit einstellbar. Ablaufrutsche, pneumatischer Hubzylinder, automatischer Wasserzulauf, bedienerfreundliche Konstruktion, einfache Reinigung, Durchlauf ohne Tauchzyklus und manuelles Tauchen möglich.



ST 170 SD 520 B

Technische Daten	SD 520 B
Kammergröße (BxLxH/mm)	800 x 730 x 250 (300)
Steuerung	Perfect
Nutzbare Kammerhöhe (mm)	180 (230)
Schweißlänge (mm)	2 x 660
Schweißnaht	schweißen / trennen
Distanz x <sup>1)</sup> (mm)	730
Schweißbackenanordnung	vorne
Pumpe (cbm/h)	151 (205/305)
Stromanschluss	400V/3Ph+N+PE/50Hz
Leistung (kW)	6,7 (9,15/11,4)
Druckluftbedarf (I/Takt)	50 bei 6 bar
Max. Beutel (mm)	650 x 800
Außenmaße (BxLxH/mm)	1.625 x 1.270 x 1.550
Gewicht (kg)	620 (720 / 730)

Technische Daten	ST 170
Auflage (BxL/mm)	820 x 450
Tauchtiefe (mm)	100/150/200
Wasserinhalt (I)	140
Max. Produktgewicht (kg)	50
Stromanschluss	400V/3Ph+N+PE/50Hz
Leistung (kW)	37 (mit Dampft 1)
Absicherung (A)	63
Druckluftbedarf (I/Takt)	25 bei 6 bar
Außenmaße (BxLxH/mm)	950 x 890 x 1.500
Leergewicht (kg)	265
Heizleistung (kW)	36

<sup>1)</sup> Siehe Seite 29 Daten in Klammern sind Optionen.

#### TISCHSCHALENSIEGLER



#### RAPIDPAC UND RAPIDPAC E

Mit der KOMET RapidPac können Produkte produziert und unter Schutzatmosphäre verpackt werden. Diese Technik, einschließlich der verwendeten Schalen und Folien, ermöglicht eine erheblich längere Haltbarkeit des Produktes (MAP) als bei herkömmlichen Verpackungsverfahren.

#### **Produktmerkmale**

- Halbautomatisches Verpacken mit vorgefertigten Schalen mit einer siegelfähigen Oberfolie inkl. Schutzgas
- Einfaches Einlegen der Schale in den Siegelrahmen
- Pro Takt wird eine Schale verpackt

#### Optionen

• Unterwagen W 1/W 2

#### Maschinenvarianten

#### RapidPac mit festem Rahmen

In der bekannten Ausführung mit festem Rahmen, in 2 Standardschalengrößen (137 x 187 mm oder 178 x 227 mm) erhältlich.

#### RapidPac E mit Wechselrahmen-Funktion, nur für Schalengröße 178 x 227 mm erhältlich.

Durch den austauschbaren Rahmen können auch unterteilte Schalen (z.B. Menüschalen) für das Maß 178 x 227 mm verwendet werden.



#### Wechselrahmen-Funktion bei Rapidpac E:



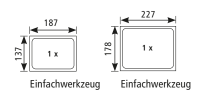






Technische Daten	RAPIDPAC UND RAPIDPAC E
Oberfolienbreite für Schale 137 x 187 (mm)	190
Oberfolienbreite für Schale 178 x 227 (mm)	230
Maximale Schalentiefe (mm)	65
Außenmaße (BxLxH/mm)	330 x 560 x 550
Maximaler Durchmesser Oberfolie (mm)	300
Stromanschluss	230V/1Ph+N+PE/50Hz
Leistung (kW)	0,7
Gewicht ab (kg)	34

#### Standard-Schalengröße (mm)



#### STANDSCHALENSIEGLER

#### TS 100

Die TS 100 ist eine professionelle, halbautomatische Standschalensiegelmaschine mit Vakuum und Begasung (MAP), auch für die Begasung mit Sauerstoff (optional) geeignet. Sie sorgt für eine optimale Haltbarkeit der verpackten Produkte bei minimalem Gasverbrauch.

#### **Produktmerkmale**

- Halbautomatisches Verpacken mit vorgefertigten Schalen mit einer siegelfähigen Oberfolie ohne Vakuum oder unter Vakuum mit
- Automat. Restfolienaufwicklung
- Einfaches Einlegen der Schalen in den Siegelrahmen
- Problemloser Werkzeugwechsel
- Einfaches Wechseln der Oberfolie
- Vakuumpumpe im fahrbaren Untergestell eingebaut, dadurch vor Spritzwasser geschützt
- Automatischer Konturenschnitt um die einzelnen Schalen
- Manuelles Einschieben der Schalen unter das Siegelwerkzeug, die Schalen werden automatisch vakuumiert, begast und versiegelt
- Rahmensiegelung
- Druckluftschweißung mit hoher Siegelkraft
- Füllplatten für die Vakuumkammer, dadurch noch schnelleres Vakuumieren und weniger Gasverbrauch
- Vakuumpumpe: 40 cbm/h



#### Optionen

- Vakuumpumpe: 40, 60, 63 oder 106 cbm/h
- Andere Schalengrößen
- · Millimetergenauer Folienvorzug, dadurch weniger Folienverbrauch
- Fotozelle für bedruckte Oberfolie
- Wahlschalter für zwei Gasflaschen
- Max. Schalentiefe bis 150 mm
- Edelstahlablagen rechts / links
- Sauerstoffbegasung
- Gasflaschenhalter
- Vollflächensiegelung für unterteilte Wechselrahmen
- Druckminderer für Gasflasche

#### Wechselrahmenbeispiele:



Schale ohne Unterteilung



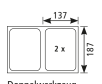
Menüschale mit einer Unterteilung



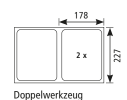
Menüschale mit zwei Unterteilungen

Technische Daten	TS 100
Pumpe (cbm/h)	40 (60/63/106)
Oberfolienbreite (mm)	422
Maximale Schalentiefe (mm)	95 (150)
Außenmaße (BxLxH/mm)	670 x 980 x 1.500
Arbeitshöhe (mm)	970
Druckluftbedarf (I/Takt) bei 6 bar	6
Max. Durchmesser Oberfolie (mm)	220
Stromanschluss	400V/3Ph+N+PE/50Hz
Leistung (kW)	3,0 (3,4/3,5/4,2)
Gewicht (kg)	235 (235/237/264)

#### Standard-Schalengröße (mm)







325

Einfachwerkzeug

# VAKUUMVERPACKUNGSAUTOMAT FÜR AUFSCHNITT

#### **FASTVAC**

Vollautomatische Vakuumverpackungsmaschine für Aufschnitt- oder Stückware bis zu einer Höhe von 15 mm und ab einem Mindestgewicht von 80 g (Produkt- und Folienabhängig). Durch diese automatische Verpackungsmaschine entfällt das zeitraubende Eintüten der Produkte von Hand. Ein weiterer Vorteil ist die Hygiene, da während des gesamten Arbeitsablaufes das Produkt nicht angefasst wird. Die von einer vollautomatischen Bizerba Schneidemaschine geschnittene Ware wird über ein Transportband an die Vakuumverpackungsmaschine übergeben. Über Fotozellen wird die Länge des Produktes ermittelt, damit die Packungsgröße genau dem Produkt angepasst werden kann. In der Vakuumkammer wird das Produkt vakuumverpackt, optional auch begast und nach dem Verpackungsvorgang über ein Auslaufband wieder aus der Maschine transportiert. Anschließend kann das Produkt automatisch oder manuell weiter verarbeitet werden.



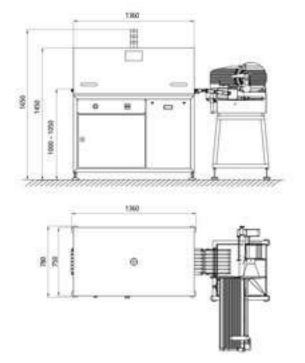
#### Standardausstattung

- Druckluftschweißung
- Bedienerfreundliche SPS-Steuerung
- Vakuumpumpe: 60 cbm/h

#### Optionen

- Begasungseinrichtung (MAP)
- Vakuumpumpe: 106 oder 151 cbm/h
- Verlängertes Einlauf- und Auslaufband ohne oder mit Stoppschalter

Technische Daten	FASTVAC
Pumpe (cbm/h)	60 (106/151)
Druckluftbedarf (I/Takt)	6 bei 6 bar
Druckluftanschluss	Schnellkupplung NW 7,2
Gasanschluss	Schnellkupplung NW 7,2
Folienbreite (mm)	322
Folienkerndurchmesser (mm)	76
Maximaler Durchmesser	
Ober- und Unterfolie (mm)	300
Gewicht (kg)	391 (418/427)
Max. Packungsgröße innen (mm)	240 x 247
Max. Packungsgröße außen (mm)	262 x 270
Leistung je nach Prod. (Takte)	3 – 5
Bandhöhe Einlauf und Auslauf (mm)	1.000 +50
Außenmaße (BxLxH/mm)	1.360 x 780 x 1.650
Stromanschluss	400V/3Ph+N+PE/50Hz
Leistung (kW)	4,0 (4,7/5,8)





#### FASTVAC IN EINER PRODUKTIONSLINIE

Produkte verschiedener Hersteller, zusammengestellt in einer Produktionslinie, können zu Problemen führen. Der FASTVAC von KOMET eignete sich bestens für die Integration in komplette Produktionslinien. So lassen sich z. B. Schneidemaschine, Vakuumierer, wahlweise ein Metalldetektor oder X-Ray sowie eine Waage und ein Auszeichner zu einer Produktionslinie kombinieren. Damit wird Schneiden, Verpacken, Prüfen, Wiegen und Auszeichnen in einer Produktionslinie zum Kinderspiel.



#### Verpackungsbeispiele







#### TIEFZIEHAUTOMAT

#### **SPRINTER**

Der Sprinter ist in vielem einmalig. Er ist kleiner und kompakter als bisherige Tiefzieher, ohne dabei auf wichtige Eigenschaften zu verzichten. Mit seinen 2,7 m Gesamtlänge passt er auch in kleine Räume. Trotz der kleinen Außenmaße stehen aufgrund des extrem großen Einlegebereichs drei volle Nutzen zum Einlegen der Produkte zur Verfügung. Dadurch kann äußerst rationell gearbeitet werden – auch mit mehreren Personen gleichzeitig. Der Sprinter ist bis zu 5 mal schneller als eine Kammermaschine. Durch ein neues Hubsystem ist der Druckluftverbrauch minimal, was den Sprinter nicht nur in der Anschaffung, sondern auch im laufenden Betrieb kostengünstig macht.



Technische Daten	SPRINTER
Standard-Maschinenkürze (Abzug 200 – 240 mm) (mm)	2.690
• mit Förderband (mm)	2.825
Standard-Maschinenkürze (Abzug 260 – 300 mm) (mm)	3.110
• mit Förderband (mm)	3.245
Maschinenbreite	
• Bei 322 mm Folienbreite (mm)	890
• Bei 422 mm Folienbreite (mm)	990
Maschinenhöhe (mm) ± 50 mm	1.685

Technische Daten	SPRINTER
Arbeitshöhe (mm) ± 50 mm	1.000
Oberfolie (mm)	315 und 415
Unterfolie (mm)	322 und 422
Folienkerndurchmesser (mm)	76
Max. Durchmesser der Unterfolien-Rolle (mm)	330
Max. Durchmesser der Oberfolien-Rolle (mm)	330
Abzugslänge Standard (mm)	200 – 300 mm
Maximale Ziehtiefe (mm)	100
Stromanschluss	400V/3Ph+N+PE/50Hz



#### Standardausstattung

- Hochleistungsvakuumpumpe 40 cbm/h
- Tiefzug von 5 mm bis 100 mm in 5 mm-Schritten einstellbar
- Wasserdurchlaufkühlung
- Rahmensiegelung
- Längsschneidung mit Kreismessern
- Querschneidung mit Messer, hydraulisch betätigt
- Auslaufrutsche
- Evakuieren mit Vakuumsensor gesteuert
- Speicherprogrammierbare SPS-Steuerung
- 7"-Touchpanel in 256 Farben, Schutzklasse IP 65, bedienerfreundlich, mehrsprachfähig
- 98 Anwenderprogramme hinterlegbar
- Passwortschutz
- CE geprüfte Sicherheit entspricht den aktuellen deutschen und EU Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen
- Pilz Sicherheitstechnik

- Edelstahl-Schaltschrank Schutzklasse IP 65 nach dem neuesten Stand der Technik aufgebaut
- 2 Heizkreise, getrennt regelbar für Siegel- und Formstation über SPS-Steuerung
- Vereinfachte Pumpenwartung durch Serviceöffnung
- Waschfunktion für einfache und sichere Reinigung
- Servicefreundliches Kettenspannsystem
- Einfachste Schmierung der Wälzlager des Kettentransportes
- Folientransportkette in verstärkter Ausführung 5/8"
- 6 verschiedene Abzugsgeschwindigkeiten einstellbar
- Beschleunigung und Verzögerung des Kettenantriebes einstellbar (wichtig bei flüssigen Produkten)
- Energieersparnis durch Vakuumpumpe mit Stand-by-Funktion
- Normteile namhafter Hersteller
- Höhenverstellbare Edelstahlfüße
- Unterfolienaufnahme ist platzsparend über Formstation angebracht

#### Vorteile

- Der Sprinter zeichnet sich durch seine kompakte, platzsparende Bauweise, durch seine hohe Taktleistung und seine geringen Anschaffungs- und Betriebskosten (z.B. durch geringen Druckluftbedarf) aus
- Der Sprinter ist steckerfertig und ist nach kurzer Aufwärmzeit sofort betriebsbereit

#### Vorteile dank Hydraulik-Hubsystem

- Wartungsarme Form- und Siegelstation sowie Querschneidung
- Hoher Anpressdruck
- Das verwendete Öl ist wasserklar, geruchslos, geschmacksneutral, lebensmittelecht, gesundheitsunbedenklich, entspricht FDA und USDA Richtlinien

#### Optionen

- Folienbreite 322 mm oder 422 mm
- Abzugslänge von 200 mm bis 300 mm in 20 mm Schritten verfügbar
- Wasserumlaufkühler
- Auslaufförderband
- Begasungssystem für Verpackungen mit modifizierter Atmosphäre (MAP) inkl. Druckausgleichsbehälter für den schnellen und gleichmäßigen Atmosphärenaustausch
- Hochleistungsvakuumpumpe eingebaut oder extern 40, 60, 106 oder 151 cbm/h
- Fotozellensteuerung für bedruckte Oberfolie mit Folienbremse

- Vario-Einsätze (siehe Seite 27)
- Produktspezifischer Einsatz in das Form- und Siegelwerkzeug auf Anfrage
- Bei flachen Produkten besteht die Möglichkeit, den Hub der Werkzeuge auf 50 mm Tiefe (halber Hub) zu ändern → schnellere Taktzeiten
- Randstreifenabsaugung
- · Randstreifenaufwicklung
- Verlängerung der Einlegestrecke
- Überwachung von Gas, Druckluft und Wasser über Druckschalter
- Abdeckungen für die Siegelränder im Einlegebereich

Technische Daten	SPRINTER
Leistung (kW)	ab 5,5
Wasserzu- und -abfluss	Rectus NG7
Vakuumpumpe (cbm/h)	40 (60/106/151)
Gewicht mit Werkzeug (kg)	ab 1.000
Druckluftanschluss (ölfrei)	Rectus NG7

Druckluftbedarf je nach Format und Tiefzug ab 7 l/Takt bei min. 6 bar.

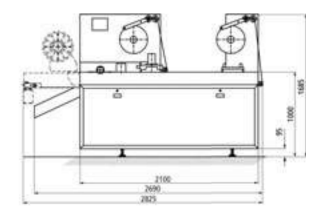
# TIEFZIEHAUTOMAT

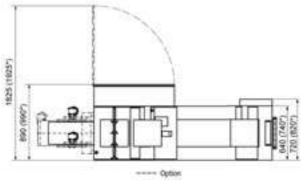
#### **SPRINTER**

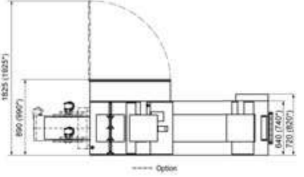
Platzbedarf

Komplett nur 2,7 m lang!

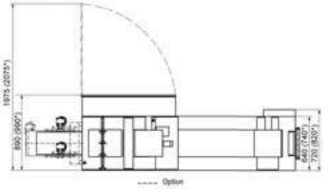
Komplett nur 3,1 m lang!







3245



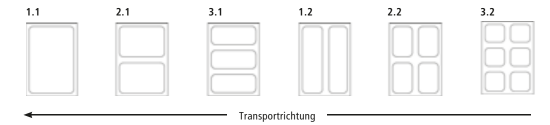
Folienbreiten 322 mm und 422 mm Abzug 200 mm - 240 mm

Folienbreiten 322 mm und 422 mm Abzug 260 mm - 300 mm

Abzugslänge	Format	Folienbreite 322 r	Folienbreite 322 mm		mm
		Innenmaße	Außenmaße	Innenmaße	Außenmaße
200 mm	1.1	180 x 260	200 x 280	180 x 360	200 x 380
	2.1	180 x 120	200 x 140	180 x 170	200 x 190
	3.1	180 x 73,33	200 x 93,33	180 x 106,67	200 x 126,67
220 mm	1.1	200 x 260	220 x 280	200 x 360	220 x 380
	2.1	200 x 120	220 x 140	200 x 170	220 x 190
	3.1	200 x 73,33	220 x 93,33	200 x 106,67	220 x 126,67
240 mm	1.1	220 x 260	240 x 280	220 x 360	240 x 380
	2.1	220 x 120	240 x 140	220 x 170	240 x 190
	3.1	220 x 73,33	240 x 93,33	220 x 106,67	240 x 126,67
	1.2	100 x 260	120 x 280	100 x 360	120 x 380
	2.2	100 x 120	120 x 140	100 x 170	120 x 190
	3.2	100 x 73,33	120 x 93,33	100 x 106,67	120 x 126,67
260 mm	1.1	240 x 260	260 x 280	240 x 360	260 x 380
	2.1	240 x 120	260 x 140	240 x 170	260 x 190
	3.1	240 x 73,33	260 x 93,33	240 x 106,67	260 x 126,67
	1.2	110 x 260	130 x 280	110 x 360	130 x 380
	2.2	110 x 120	130 x 140	110 x 170	130 x 190
	3.2	110 x 73,33	130 x 93,33	110 x 106,67	130 x 126,67
280 mm	1.1	260 x 260	280 x 280	260 x 360	280 x 380
	2.1	260 x 120	280 x 140	260 x 170	280 x 190
	3.1	260 x 73,33	280 x 93,33	260 x 106,67	280 x 126,67
	1.2	120 x 260	140 x 280	120 x 360	140 x 380
	2.2	120 x 120	140 x 140	120 x 170	140 x 190
	3.2	120 x 73,33	140 x 93,33	120 x 106,67	140 x 126,67
300 mm	1.1	280 x 260	300 x 280	280 x 360	300 x 380
	2.1	280 x 120	300 x 140	280 x 170	300 x 190
	3.1	280 x 73,33	300 x 93,33	280 x 106,67	300 x 126,67
	1.2	130 x 260	150 x 280	130 x 360	150 x 380
	2.2	130 x 120	150 x 140	130 x 170	150 x 190
	3.2	130 x 73,33	150 x 93,33	130 x 106,67	150 x 126,67

#### Vario-Werkzeug

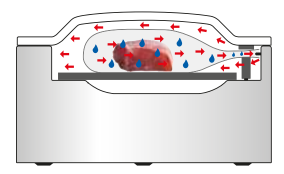
Durch Vario-Werkzeug flexibler Einsatz für verschiedene Produkte, blitzschneller Folien- und Formatwechsel.



#### TECHNISCHE INFOS

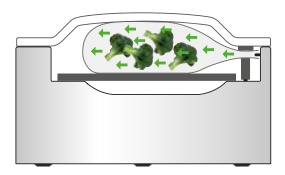
#### Siedepunkterkennung bei Perfectsteuerung

Beim Vakuumieren verdampft Feuchtigkeit. Durch die verdampfende Feuchtigkeit kann das eingestellte Vakuum nicht erreicht werden. Die Maschine schaltet in Folge dessen nicht automatisch ab und es gelangt Wasserdampf in die Pumpe. Mit einer Siedepunkterkennung arbeitet die Maschine weiter und schließt den Vakuumiervorgang automatisch ab. Zudem gelangt weniger Feuchtigkeit in die Pumpe.



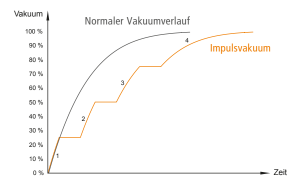
#### **Begasung (Option)**

Die Produkte können unter Schutzatmosphäre verpackt werden. Dadurch werden die Produkte nicht zusammengepresst und die Haltbarkeit verlängert.



#### Stufen-/Impulsvakuum bei Perfectsteuerung

Bei einigen Produkten ist es sinnvoll den Vakuumiervorgang zu verlängern. Auf diese Art wird garantiert, dass dem Produkt alle Lufteinschlüsse entzogen werden und ein maximales Vakuum erreicht wird.



#### Ölwechselanzeige bei Comfort- und Perfect-Steuerung

Sowohl bei der Comfort-, wie auch bei der Perfect-Steuerung, wird der anstehende Ölwechsel angezeigt. Dieser Hinweis erscheint immer dann, wenn die von dem Pumpenhersteller vorgegebenen Pumpenlaufzeiten erreicht worden sind. Es kann trotzdem weitergearbeitet werden. Wir empfehlen den Ölwechsel schnellst möglich durchzuführen, damit die Vakuumpumpe und -maschine auch weiterhin optimal funktionieren, die maximale Vakuumhöhe erreicht werden kann und Sie noch lange Freude an der Maschine haben. Mehr Details dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung.



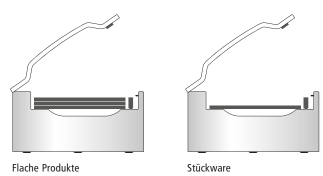


Anzeige Comfort-Steuerung

Anzeige Perfect-Steuerung

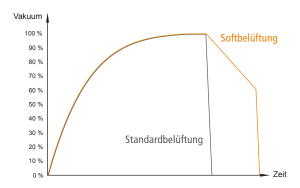
#### Einlegeplatten

Für ein perfektes Vauumieren ohne Faltenbildung im Beutel ist es wichtig, dass die Produkte – egal welche Größe und welcher Umfang – immer optimal im Vakuumierer eingelegt werden. Damit dies gelingt stehen verschiede Einlegeplatten mit verschiedenen Höhen zur Verfügung.



#### Softbelüftung bei Perfect-Steuerung

Bei der Softbelüftung legt sich der Beutel langsam um das Produkt, sodass die Produkte Ihre Form behalten und der Beutel nicht beschädigt wird.



#### STEUERUNGEN

#### GOURMET SAVER. TOPVAC, VACUFRESH

Einfach zu bedienende Steuerung. Vakuum- und Schweißzeiten ein-



stellbar. Reinigungsfreundliche Folientastatur. Mit Serviceprogramm zum Entfeuchten der Vakuumpumpe. Vakuum-Stop-Taste.

#### **COMFORT**



Vakuum- und Schweißzeiten einstellbar. Vakuum-Stop-Taste. Serienmäßig mit Serviceprogramm zum Entfeuchten der Vakuumpumpe, Ölwechselanzeige und Betriebsstundenzähler. Große LED-Anzeige mit angenehmen Farben und starkem Kontrast – auch aus der Ferne leicht ablesbar. Besonders leichte Aktivierung von drei voreingestellten Vakuumwerten und des Serviceprogramms. Kompatibel mit allen KOMET-Kammervakuumierern (außer bei Maschinen mit Trennschweißung separat geregelt).

Optionen: Vakuumpumpe im Dauerlauf, Trennschweißen mit einer Temperatur, Begasung und abschaltbaren Schweißbacken gegen Aufpreis möglich.

#### **PERFECT**



Sensorgesteuerte Elektronik für gleichbleibendes Vakuum – unabhängig von Produkt- und Kammergröße. Vakuum-Stop-Taste. Schweißzeiten einstellbar. 10 Anwenderprogramme individuell hinterlegbar. Serienmäßig mit Serviceprogramm zum Entfeuchten der Vakuumpumpe, Siedepunkterkennung, Ölwechselanzeige, Softbelüftung und Betriebsstundenzähler, Passwortschutz sowie Trennschweißen mit einer Temperatur. Mehrfachzyklus Vakuum und Begasung aktivierbar. Marinierfunktion. Kompatibel mit allen KOMET-Kammervakuumierern.

Optionen: Vakuumpumpe im Dauerlauf, Impulsvakuum, Begasung, separat regelbares Trennschweissen und abschaltbare Schweißbacken gegen Aufpreis möglich.

#### SCHWEISSSYSTEME



Einfachschweissung GOURMETSAVER, TOPVAC,



VACUFRESH



Doppelschweissung



Standard



Trennen / Schweißen



mit einer Zeiteinstellung



Trennen / Schweißen mit 2 verschiedenen Zeiteinstellungen.



Perfect-Steuerung notwendig.



Druckluftunterstütztes Schweißen für dicke Beutel.



Distanz zwischen den Schweißbacken:





Touchterminal: FASTVAC, SPRINTER

Pilz-Touchterminal PMI, Hardwareplattform für sichere Automation, alle sicherheitsrelevanten Bauteile (z. B. Schalter) der Firma Pilz, anwenderfreundliche Visualisierung kann intuitiv bedient werden, Ablaufmenü mit Soll- und Istwerten, Anwendermenü zum Hinterlegen von 99 variablen Programmen und einem Festprogramm, Servicemenü für Wartungsund Serviceunterstützung wie z. B. Folieneinführprogramm, Werkzeugwechsel, Waschfunktion oder Pumpenentfeuchtung, Störungsmenü mit Fehleranzeige durch Texte und Störungshistorie, Wartungsmenü für den Servicetechniker mit Parametereinstellungen und Handbetrieb, automatische Siedepunkterkennung, Anzeige von Öl- und Wartungsintervallen, Taktzähler für stückgenaue Produktverwaltung, Passwortschutz, Texte in verschiedenen Landessprachen darstellbar.



# AUF DEN PUNKT PERFEKT

Die Anforderungen an Hotellerie, Gastronomie, Gemeinschaftsverpflegung, Metzgereien und Caterer werden immer vielfältiger. Eine richtige Küchenplanung und -ausstattung mit den jeweils individuell richtigen Produkten sowie den neuesten Technologien sind unerlässlich. "Sous-Vide" – auch Vakuumgaren genannt – ist hier das Zauberwort. Fisch, Fleisch, Gemüse oder Obst wird unter Vakuum bei niedriger Temperatur schonend und absolut problemlos auf den Punkt gegart.

Wir bieten Ihnen die passenden Geräte, Sie servieren Ihren Gästen Produkte in einer unvergleichlichen Qualität – mit Aromen und Texturen, wie sie mit anderen Kochtechniken nicht zu erreichen sind!

Dabei ist es egal, welchen Bedarf Sie haben: für kleine Mengen oder große Veranstaltungen, ob Sie viel Platz haben oder räumlich sehr eingeschränkt arbeiten. Für alle unsere Produkte gelten höchste Qualitätsanforderungen mit kostengünstiger Betriebsweise.

#### SOUS-VIDE - DIE VORTEILE



# Speisen bleiben immer saftig und

Durch die niedrige Gartemperatur tritt im Vakuumbeutel deutlich weniger Flüssigkeit aus den Produkten aus und ein Austrocknen wird verhindert. Da dem Vakuumbeutel die Luft entzogen wird, bleiben die Lebensmittel wesentlich länger haltbar und in ihrer ursprünglichen Form erhalten.



#### Vermeidung von Gewichtsverlust

Sowohl bei der Lagerung als auch beim Garen unter Vakuum entsteht kein Gewichtsverlust. Für den professionellen Anwender ein wirtschaftlicher Vorteil.



#### Platzsparend und räumlich unabhängig

Vakuumierer und Thermalisierer können örtlich völlig unabhängig genutzt werden. Dadurch werden die Arbeitsabläufe insbesondere in kleineren Küchen nicht eingeschränkt.



#### Frische, Farbe und Vitamine bleiben bis zum Genuss erhalten

Durch den Schutz der Vakuumverpackung und die geringe Hitzezufuhr bleiben Vitamine und natürliche Nährstoffe erhalten. Die verpackten Lebensmittel können weder austrocknen noch oxidieren und die natürliche Farbe kann sogar noch intensiviert werden.



#### Geringer Stromverbrauch

Thermalisierer verbrauchen wesentlich weniger Strom als z. B. ein Dampfgarer/Kombidämpfer. Dies wird aufgrund einer besseren Isolierung und der Erwärmung von Wasser (hoher Wirkungsgrad) erzielt. Auch erfolgt das Öffnen der Maschine ohne Verlust von Wärmeenergie. Das führt insgesamt zu erheblichen Kosteneinsparungen.



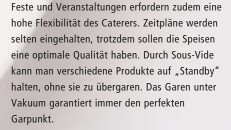
#### Schneller, flexibler, rationeller und bedarfsgerechter Arbeiten

Im z. B. Catering können die Abläufe stressfreier geplant, vorbereitet und kalkuliert werden. Mit Sous-Vide können die Produkte unter Vakuum im Voraus gegart und bis zur Veranstaltung gelagert werden. Am Tage der Veranstaltung werden die Produkte im Thermalisierer regeneriert und anschließend fertig zubereitet.



#### Höchste Qualität

Mit der Vakuumtechnik ist es möglich, dauerhaft eine gleichbleibend hohe Qualität zu bieten. Ein Übergaren der Produkte ist beim Sous-Vide-Garen ausgeschlossen.





#### Gesundheit

Durch den Schutz der Vakuumverpackung und die geringe Hitzezufuhr beim Garen unter Vakuum bleiben Vitamine und natürliche Nährstoffe erhalten



#### Optimale Küchenauslastung

Durch das Garen unter Vakuum sind Sie zeitlich völlig unabhängig. Produkte werden in Leerzeiten punktgenau vorgegart und bei Bedarf zubereitet und serviert. Dank der zeitentkoppelten Produktion wird die Auslastung der Küche wesentlich verbessert.



#### Einzigartiges Geschmackserlebnis

Durch das Garen unter Luftausschluss können Gewürze, Öle und Marinade besonders gut in das Produkt eindringen. Darüber hinaus kommt der spezifische Charakter des Lebensmittels optimal zum Ausdruck.

Dass Sous-Vide-Produkte nicht nur besser schmecken und gesünder sind, sondern für den professionellen Anwender auch wirtschaftlicher sind, zeigen wir anhand nachfolgender Wirtschaftlichkeitsberechnung von Hubertus Tzschirner.

#### Ausgangsbasis für die Berechnung

- Rinderfilet im Ganzen gegart und als Medaillons geschnitten
- Garverlust bei herkömmlicher Garung: 20 25 % in Abhängigkeit der Garmethode und -temperatur
- Garverlust im Niedertemperatur-Garverfahren unter Vakuum: 8 10 %
- Bei den Werten handelt es sich um Richtwerte, da jedes Fleisch unterschiedlich beschaffen ist, auch bzgl. des Wassergehaltes, der Reifung und Lagerung

 Nicht berücksichtigt, aber nicht zu vergessen (herkömmliches Garen mit energieintensiven Geräten: 400 Volt, Sous-Vide-Garen mit 230 Volt im Thermalisierer), Personalkosten, Zeitersparnis.

#### Beispiel-Berechnung

Produkt	
Rinderfilet, 1 Stück	2 kg
Preis pro kg	35,- Euro
Gesamtpreis	70,- Euro

Parieren	10 %
= Fleischmenge nach dem Parieren	1,8 kg
= Maximale Portionen (Medaillons)	7 à 225 g
= Gesamt	1.575 g
Rest (wird anderweitig verwendet)	225 g
Garverlust	
Herkömmliche Garung	20 – 25 % Garverlust
Gewicht fertig gegartes Fleisch	1.260 g – 1.181,25 g
Garen unter Vakuum Rinderfilet im Ganzen	
bei 56°C, ca. 1,5 Stunden gegart	8 – 10 % Garverlust
Gewicht fertig gegartes Fleisch	1.449 g – 1.417,5 g
Ersparnis mit Sous-Vide	
Gewicht	267,75 g – 157,5 g
Preis / Kosten	5,51 – 9,37 Euro oder ein Steak mehr

Fazit (Mittelwert) Ersparnis	
Bei 2 kg Rinderfilet/Stück (7 Portionen)	
für 35,– Euro/kg	7,44 Euro oder 212,63 g
= Pro Portion Rinderfilet	ca. 1,06 Euro

#### **Praxisbeispiel Catering**

Basis	
Rinderfilet für 200 Gäste	
Bedarf	29 Rinderfilets à 2 kg zu je 70,– Euro
Gesamtkosten	2.030,- Euro

Ersparnis auf Basis Mittelwert (7,44 Euro je Filet) für:			
1 Veranstaltung 215,76 Euro			
40 Veranstaltungen 8.630,40 Euro			





FRÜHER HAT DER GAST AUF DAS ESSEN GEWARTET, HEUTE WARTEN WIR MIT DEM ESSEN AUF UNSEREN GAST.

Hubertus Tzschirner, Koch





# GLÜCKLICHE GÄSTE SIND DER BESTE GRUND, IN DER KÜCHE ZU STEHEN.

Stefan Marquard, Koch





# **BÜCHERTIPPS**



#### "Sous Vide - Der leichte Einstieg in die sanfte Gartechnik"

Dieses Buch erläutert umfassend und fundiert Theorie und Grundlagen des Vakuumgarens, stellt das nötige Equipment vor und bietet mit über 60 kreativen Rezeptideen den perfekten Einstieg in die Gartechnik der Extraklasse. 256 Seiten. Format: 24 x 28 cm. Ein Buch von Hubertus Tzschirner, Fotografie: Daniel Esswein. ISBN 978-3-7716-4506-9



#### "SOUS VIDE Sanftes Garen für perfektes Fleisch"

Raffinierte Rezeptideen mit Geheimtipps aus der Profiküche ermöglichen ein Vakuumgaren für die Spitzenküche zu Hause. Ob zartes Fleisch, schonend zubereitetes Gemüse oder edle Desserts – durch das langsame Garen im Vakuum werden Lebensmittel besonders schonend zubereitet, Aromen entfalten sich voll und die Gerichte gelingen auf den Punkt. 320 Seiten, Format: 22,7 x 27,5 cm. ISBN 978-3-95961-256-2

Garen unter Vakuum ist alles andere als ein Hexenwerk. Mit der Beachtung von ein paar einfachen Regeln, der Auswahl hochwertiger Produkte und Rohstoffe, dem richtigen Werkzeug sowie ein wenig Kreativität, werden Sie garantiert und schnell ein optimales Ergebnis erzielen.



#### 1. Vakuumieren

Das rohe Produkt und die Zutaten gemeinsam in einen Vakuumbeutel geben und anschließend vakuumieren.



#### 3. Kühlen/Kühl lagern

Wenn Sie die zubereitete Ware nicht sofort nach dem Garen servieren, können Sie die Ware abkühlen und gekühlt aufbewahren. Kühlen Sie die Ware nach dem Garvorgang innerhalb 90 Minuten auf 3°C ab. Verwenden Sie dazu am besten ein Bad mit Eiswasser oder einen Schockfroster.



#### 5. Anbraten

Braten Sie die Lebensmittel kurz vor dem Servieren an. Das sorgt z.B. bei Fleisch für eine optisch schöne Kruste mit entsprechenden Röstaromen. (Ausnahme bei Schmorgerichten: Diese werden vor dem Vakuumieren und Garen angebraten).



#### 2. Garen unter Vakuum

Das verpackte Produkt in einen Gourmet-Thermalisierer geben und bei niedriger Temperatur im Wasserbad schonend garen.



#### 4. Regenerieren

Vor dem Servieren erwärmen Sie die gekühlten Produkte im Wasserbad auf die gewünschte Ausgabetemperatur.



#### 6. Servieren

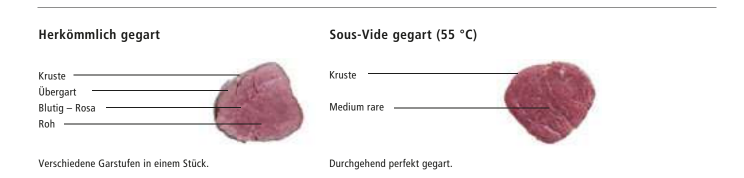
Nach dem Anbraten Produkte kurz ruhen lassen, garnieren, eventuell nachwürzen und servieren.

#### **TEMPERATURS CHRITTE**

Sous-Vide gegarte Rinderrückensteaks von 220 g. Die Steaks wurden unter Vakuum bei Temperaturen von 54 °C – 75 °C für 60 Minuten gegart.



#### **DER VERGLEICH**



#### **EMPFEHLUNG**

Kategorie	Produkt	Beutelart	Vakuumart	Temperatur	Zeit
Fleisch	Kalbstafelspitz	Kochbeutel / Schrumpfbeutel	normal/99,9 %	56 °C	3 Std.
	Schweinefilet	Kochbeutel / Schrumpfbeutel	normal/99,9 %	57 °C	50 Min.
	Rinderfilet	Kochbeutel / Schrumpfbeutel	normal/99,9 %	56 °C	2 Std.
	Lammkarree	Kochbeutel	Softbelüften 99,9 %	58 °C	35 Min.
	Kaninchen	Kochbeutel / Schrumpfbeutel	Softbelüften 99,9 %	58 °C	25 Min.
	Rehkeule	Kochbeutel / Schrumpfbeutel	normal/99,9 %	65 °C	35 Min.
	Entenbrust	Kochbeutel / Schrumpfbeutel	normal/99,9 %	62 °C	35 Min.
Fisch	Lachs	Kochbeutel / Schrumpfbeutel	Softbelüften 99,9 %	46 °C	20 Min.
	Seeteufel	Kochbeutel / Schrumpfbeutel	Softbelüften 99,9 %	60 °C	18 Min.
	Kabeljau mit Haut	Kochbeutel / Schrumpfbeutel	Softbelüften 99,9 %	52 °C	20 Min.
	Jacobsmuschel	Kochbeutel / Schrumpfbeutel	Softbelüften 99,9 %	46 °C	25 Min.
	Garnelen	Kochbeutel / Schrumpfbeutel	Softbelüften 99,9 %	56 °C	20 Min.
Gemüse	Kirschtomaten	Kochbeutel / Weckglas	Softbelüften 99,9 %	75 °C	40 Min.
	Kartoffeln (mit Schale)	Kochbeutel	normal/99,9 %	85 °C	50 Min.
	Fenchel	Kochbeutel	normal/99,9 %	85 °C	40 Min.
	Spargel	Kochbeutel	normal/99,9 %	85 °C	25 Min.
	Artischocke ganz	Kochbeutel	Softbelüften 99,9 %	85 °C	45 Min.
	Aubergine (ganz)	Kochbeutel	normal/99,9 %	85 °C	60 Min.
Obst	Apfel	Kochbeutel / Weckglas	normal/99,9 %	85 °C	25 Min.
	Feigen	Kochbeutel / Weckglas	Softbelüften 99,9 %	65 °C	25 Min.
	Ananas	Kochbeutel	normal/99,9 %	85 °C	70 Min.
	Rharbarber	Kochbeutel	normal/99,9 %	75 °C	20 Min.

#### TISCHMASCHINEN



#### Drei Größen, ideal für jeden Einsatz

Der Gourmet-Thermalisierer wurde in enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Köchen für den Dauerbetrieb in Küchen entwickelt und optimiert.

#### **Produktvorteile**

- Kompakt und formschön
- Kleine Stellfläche bei großem Volumen
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Leicht verständliches Bedienfeld
- Für den Dauerbetrieb konstruiert
- Thermalisierer hat keine Pumpe, damit ist das Wasserbad langlebig, wartungs- und verschleißfrei
- Micro-Controller-Steuerung
- Temperaturgenauigkeit durch PID-Regler
- Die Temperatur ist an der Steuerung in 0,1 Grad Schritten einstellbar
- Temperatur-Einstellungsbereich: +25 °C bis +85 °C
- Hochwertiges Edelstahlgehäuse mit Edelstahldeckel
- Optimale Wärmeverteilung durch konvektive Wasserumwälzung
- Effizient Energieeinsparung gegenüber Kombidämpfer oder Dampfgarer ca. 30 %
- Hohe Heizleistung durch die Flächenheizung am ganzen Wannenboden.
   Dadurch wird eine gleichmäßige Temperaturverteilung im ganzen Becken erzielt, auch bei der Verwendung von Abtrenngitter (optional)
- Da keine störenden Heizspiralen im Behälter sind sowie durch die oberflächenveredelte Wanne, ist der Thermalisierer leicht zu reinigen
- Serienmäßiger Trockenlaufschutz mit automatischer Abschaltung der Heizung, sobald der Wasserpegel nicht mehr ausreicht

- Programmierbarer akustischer Timer bis 99 Stunden einstellbar/ Auflösung 1 Minute
- Optimale Energieeffizienz durch sehr gute Wärmeisolation und Edelstahldeckel
- Zwei Betriebsarten:
  - a. Nur Temperatur vorgeben
  - b. Temperatur und Zeit vorgeben, mit akustischem Signal
- Umschaltmöglichkeit von °C auf °F
- Programmierbare Vorlaufzeit einstellbar. Maschine startet dann automatisch zu dem gewünschten Zeitpunkt
- Jedes Gerät wird im Werk kalibriert (2-Punkt-Kalibrierung), damit die Temperaturgenauigkeit gewährleistet ist
- Intuitive Bedienung des beleuchteten Displays mit großen Drucktasten und eindeutigen Symbolen
- Spritzwassergeschützte Folientastatur
- Professionelle und kundengerechte Bedienungsanleitung
- Volle Nutzbarkeit des ganzen Behälters, da von außen beheizt
- 230 Volt, kein Starkstromanschluß notwendig
- Kein Übergaren möglich, da das Produkt nicht direkt mit der Heizspirale in Kontakt kommen kann



Technische Daten	STEFFI	JULIA	MELANIE
Wasserbad in Liter	6	14	23
Gastronorm	1/3	2/3	1/1
Außenmaße (BxTxH/mm)	175 x 365 x 275	355 x 365 x 275	325 x 565 x 275
Beckeninnenmaß (BxTxH/mm)	150 x 300 x 200	328 x 299 x 200	297 x 504 x 200
Stromanschluss	230V/1Ph+N+PE/50Hz	230V/1Ph+N+PE/50Hz	230V/1Ph+N+PE/50Hz
Leistung (kW)	0,5	1	1,6
Leergewicht (kg)	4,2	6	8,5

#### ZUBEHÖR

Wir bieten ein umfangreiches Sortiment an praktischem Zubehör, womit Sie Ihre Gourmet-Thermalisierer erweitern können.



#### **Abtrenngitter**

Sie möchten vakuumierte Ware mit unterschiedlichem Garbeginn oder verschiedenen Garzeiten aber gleicher Temperatur gleichzeitig garen? Mit den Abtrenngittern für die Thermalisierer können Sie Ihr Bad unterteilen und die Beutel mit den unterschiedlichen Garzeiten so einfacher auseinanderhalten. Ideal für den Einsatz im À-la-carte-Geschäft. Erhältlich für Julia und Melanie.



#### Anti-Dampf-Kugeln

Die Wasseroberfläche des Gourmet-Thermalisierers kann vollständig mit den Anti-Dampf-Kugeln (Schwimmkugeln) aus Polypropylen bedeckt werden, dadurch können die Wärme- und Verdunstungsverluste erheblich reduziert werden.



#### Sous-Vide-Etikett, wasserfest

Mit den wasserfesten Sous-Vide-Etiketten können Sie Ihre Beutel optimal beschriften und haben dadurch eine optimale Überwachung der Produkte.



#### **Abdeckgitter**

Durch das Eigengewicht des Abdeckgitters können Sie Ihre Vakuumbeutel während des ganzen Garvorgangs unter Wasser halten. Damit wird ein gleichmäßiger Garprozess im Lebensmittel über die gesamte Garzeit garantiert. Einfach auf den Beckenrand legen. Erhältlich für Julia und Melanie.



#### STANDMASCHINE

#### MALIN

#### Sous-Vide in großen Mengen und Stückzahlen

"Malin" ist das High-End-Produkt für Großküchen, Caterer, Fleischereifachbetriebe und Lebensmittelindustrie und speziell für das Verarbeiten sehr großer Stücke oder großer Mengen von einzeln verpackter Lebensmittel geeignet.

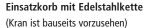
#### **Produktmerkmale**

- Elektrisch beheizt
- Manueller Warm- und Kaltwasserzu- und -ablauf
- Inklusive Bodenrost
- Digitale Zeitsteuerung
- Viel exaktere Temperaturgenauigkeit durch PID Regelung gegenüber normalen Kochkesseln.
- Die Temperatur ist an der Steuerung in 0,1 Grad Schritten einstellbar.
- Temperatur-Einstellbereich: + 25 °C bis + 85 °C.
- Verwendung von Spezial- und Sicherheitsarmaturen
- Wassernachfüllanzeige
- Hohe Heizleistung durch eine Flächenheizung am ganzen Wannenboden. Dadurch wird eine gleichmäßige Temperaturverteilung im ganzen Becken erzielt.
- Schnelle Aufheizzeit durch eine hohe Leistungsdichte der Flächenheizung, ca. 1 Grad pro Minute.
- Serienmäßiger Trockenlaufschutz mit automatischer Abschaltung der Heizung, sobald der Wasserspiegel nicht mehr ausreicht.
- Programmierbarer akustischer Timer bis 99 Stunden einstellbar/Auflösung 1 Minute

- Optimale Energieeffizienz durch sehr gute Wärmeisolation am Becken und im Edelstahldeckel. Sehr geringer Wärmeverlust bei geschlossenem Deckel von maximal 0,5 Grad pro Stunde.
- · Zwei Betriebsarten:
  - a. Nur Temperatur vorgeben
  - b. Temperatur und Zeit vorgeben, mit akustischem Signal
- Umschaltmöglichkeit von °C auf °F
- Programmierbare Vorlaufzeit einstellbar. Maschine startet dann automatisch zu dem gewünschten Zeitpunkt.
- Jede Maschine wird im Werk kalibriert (2-Punkt Kalibrierung), damit die exakte Temperaturgenauigkeit gewährleistet ist.
- Intuitive Bedienung des beleuchteten Displays mit großen Drucktasten und eindeutigen Symbolen
- Umwälzung des Wassers im Becken durch Edelstahlindustriepumpe
- Komplette Isolation des Deckels und des Gehäuses (fast keine Leistungsverluste)
- Impulsheizung
- Zirkulierende Heizkreise

#### Zubehör







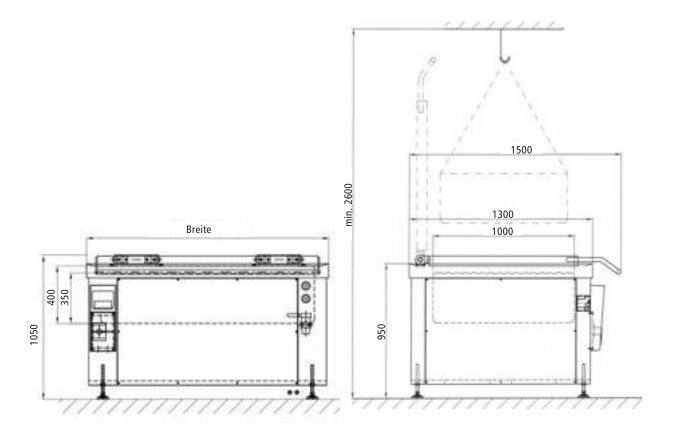
**Abdeckgitter** 

Version	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe geschlossen (mm)	Höhe geöffnet (mm)	Stromanschluss 400V/3Ph+N+PE/50Hz	Garmenge	Leistung (kW)	Leergewicht (kg)
200 Liter	700	1.400	1.050	2.300	32 Amp-Stecker	bis zu 70 kg	15	ab 390
400 Liter	1.200	1.400	1.050	2.300	63 Amp-Stecker	bis zu 120 kg	28	ab 440
600 Liter	1.700	1.400	1.050	2.300	63 Amp-Stecker	bis zu 180 kg	41	ab 490
800 Liter	2.200	1.400	1.050	2.300	125 Amp-Stecker	bis zu 270 kg	55	ab 540
1.200 Liter	3.200	1.400	1.050	2.300	125 Amp-Stecker	bis zu 400 kg	81	ab 590









#### BEHÄLTER MEHRWEGSYSTEM





Vakuumbehälter lassen sich in Verbindung mit einer KOMET-Maschine unter Vakuum setzen. Dadurch ergeben sich eine Reihe von Vorteilen:

#### **Ihre Vorteile**

- Nachhaltigkeit Vakuumbehälter sind wiederverwendbar und tragen so zur Abfallvermeidung bei (Mehrwegsystem).
- Schutz gegen Verderben keine Lichteinstrahlung möglich.
- Schutz vor mechanischen Einflüssen aufgrund der Metallschale sind druckempfindliche Speisen wie z. B. Gemüse, Obst und Fisch auch beim Transport optimal geschützt.
- Bessere Vorratshaltung und Raumausnutzung die Behälter können einfach, sicher und systematisch gestapelt werden.
- Optimale Küchenauslastung, weniger Stress in der Vorbereitung und während des Service – durch eine flexible Vorbereitung außerhalb der Hauptzeiten. Niedertemperaturgaren möglich.
- Sicherheit Der Food-Flow: Lagern, Zubereiten, Transportieren, eventuell Regenerieren und Ausgeben. Alles mit einem Deckel und Behälter.

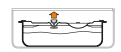
#### So einfach funktioniert es:

#### 1. Möglichkeit:

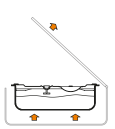
Der Behälter wird in eine Vakuummaschine gestellt.



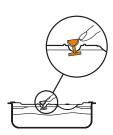
1. Geschlossenen Behälter in das Vakuumgerät stellen.



2. Deckel schließen, es entsteht ein Vakuum im Behälter.



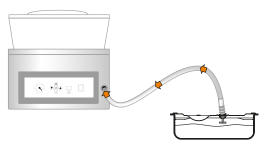
3. Deckel öffnet automatisch, der Vakuumbehälter hält das Vakuum.



4. Um den Deckel zu entfernen, Ventil zusammendrücken.

#### 2. Möglichkeit:

Der Behälter wird an einen extra Anschluß der Vakuummaschine angeschlossen.



#### 3. Möglichkeit:

Der Behälter wird an eine Pumpstation (GVac) angeschlossen.





	GVAC 1	VACUBOY	PLUSVAC 20
Vakuumbehälter 1/6	alle Größen	max. Tiefe bis 100 mm	max. Tiefe bis 100 mm
Vakuumbehälter 1/3	alle Größen	max. Tiefe bis 65 mm	max. Tiefe bis 100 mm
Vakuumbehälter 1/2	alle Größen	max. Tiefe bis 65 mm	max. Tiefe bis 100 mm

#### EINBAULÖSUNGEN

#### SANDRA

#### Der erste in die Küchenarbeitsplatte integrierbare **Thermalisierer**

"Sandra" ist als flächenbündiger oder aufgesetzter Einbau möglich. Sie lässt sich platzsparend und vor allem optisch und technisch perfekt in nahezu jede Küchenarbeitsplatte integrieren. Zudem ist das Gerät auch problemlos in bestehende Küchen nachrüstbar! Mit Edelstahl- oder Plexiglasdeckel erhältlich. Garen Sie bis zu 4 kg Produkt auf einmal.



**SANDRA PREMIUM** mit Edelstahldeckel

SANDRA EXCLUSIVE mit Plexiglasdeckel

#### **VACUFRESH**

#### Der erste in die Schublade integrierbare Vakuumierer

Der VacuFresh lässt sich technisch perfekt in die Küche integrieren. Auch in bereits bestehende Küchen ist das Gerät problemlos nachrüstbar! Er verfügt über 15 Stufen für die Vakuum- und Schweißzeiteinstellung. Schwerlastauszüge mit Softclosing garantieren ein sicheres und einfaches Bewegen der Schublade. Durch die stabile Edelstahlbauweise sind Gehäuse und Vakuumkammer zum einen extrem robust und damit äußerst langlebig, aber auch einfach zu reinigen und damit besonders hygienisch. Er passt in alle Standardschubladen (ab 2 Raster-Maß) mit 55 cm bzw. 60 cm Breite. Vakuumieren Sie bis zu 1,5 kg Produkt auf einmal.



#### Einbaubeispiele



Technische Daten	SANDRA PREMIUM UND EXKLUSIV
Wasserbad in Liter	11
Gastronorm	2/3
Einbaumaß (BxTxH/mm)	380 x 470 x 170,5
Beckeninnenmaß (BxTxH/mm)	324 x 297 x 150
Stromanschluss	230V/1Ph+N+PE/50Hz
Leistung (kW)	0,75
Leergewicht (kg)	7,4
Einbaubreite (mm)	384
Einbauhöhe (mm)	170,5
Einbautiefe (mm)	470



Technische Daten	VACUFRESH
Kammergröße (BxLxH/mm)	215 x 300 x 80
Schweißlänge (mm)	200
Schweißnaht	einfach
Distanz x 1) (mm)	250
Schweißbackenanordnung	vorne
Stromanschluss	220 - 240V/1Ph+N+PE/50 - 60Hz
Leistung (kW)	0,15
Maximale Beutelgröße (mm)	200 x 300
Gewicht (kg)	24
Einbaubreite (mm)	550 – 568
Min. Einbauhöhe (mm)	223
Min. Einbautiefe (mm)	520
Pumpe (cbm/h)	4
1) Siehe Seite 29	

Siehe Seite 29

# ZUBEHÖR FÜR SERVICE UND KUNDENDIENST



Neben der qualifizierten Beratung und professionellen Reparaturen bieten wir Ihnen auch das passende Zubehör für Ihren Kundendienst und Ihre Wartung der Maschinen. Dabei setzen wir die gleichen Qualitätsmaßstäbe an wie bei unseren Maschinen. Mit unserem Original KOMET Zubehör haben Sie die Gewissheit, dass diese genau auf ihr Gerät und dessen Funktionalitäten abgestimmt sind und Ihnen so den Umgang mit unseren Geräten einfach, effizient und komfortabel machen.

#### VAKUUMTESTER

Unentbehrlich für eine präzise Vakuummessung durch Ihren Servicetechniker. Handlich, präzise und flink. Das ideale Gerät für die exakte Überprüfung des Vakuums in der Vakuumkammer und der Vakuumpumpe. Minimal Wertanzeige.



#### HT 1 - LECKSUCHE AN VAKUUMANLAGEN





#### 1. Die Situation

Die Vakuumverpackungsmaschine erreicht kein volles Vakuum mehr, festgestellt mit unserem Vakuumtester.

#### 2. Die Folgen

Es kommt zu einer Verringerung der Haltbarkeit der Produkte und zu Retouren bzw. Rückläufen. Diese sind meistens teuer und schlecht für das Image.

#### 3. Die Lösung

Reduzieren Sie mit dem HT 1 von KOMET Ihre Kosten durch die systematische Lecksuche an Ihren Vakuumnetzen.

HT 1

#### 4. Die Funktionsweise

Bei Strömungsvorgängen von Luft in Rohrleitungen und an Leckagen kommt es durch Reibung zur Bildung von Ultraschall. Diese hochfrequenten Signale lassen sich punktgenau orten. Mit dem HT 1 werden diese in hörbare und elektrische Signale umgewandelt.

KOMET MASCHINENFABRIK GMBH Am Filswehr 1 · D-73207 Plochingen Tel: +49 (0) 71 53 / 83 25-0 Fax: +49 (0) 71 53 / 83 25-26 komet@vakuumverpacken.de www.vakuumverpacken.de





