

&gt;&gt; BITTE AN IHREN EINKAUF UND VERKAUF WEITERLEITEN! &lt;&lt;

# ERFOLGSMODELL SPRINTER – KOMET BAUT SEIN SORTIMENT AN TIEFZIEHAUTOMATEN AUS

Sehr geehrter Handelspartner,

das Erfolgsmodell SPRINTER von KOMET gibt es ab sofort für Folienbreiten von 322 mm und 422 mm sowie mit variablen Abzugslängen von 200 mm bis 300 mm. Damit können die Anwender zukünftig auch größere Verpackungen erstellen und noch schneller und variabler auf verschiedene Anforderungen reagieren. Er vereint die Attribute „kompakt, flexibel, schnell und günstig“ in einer Maschine und eignet sich perfekt für den Mittelbetrieb!

Für Sie als Händler und Partner von Komet ergeben sich dadurch weitere Verkaufschancen. Nutzen Sie Ihre Möglichkeiten und bieten Sie die neuen Maschinen aktiv an. Bei Fragen oder bei dem Wunsch nach weiteren Informationen oder Unterstützung kontaktieren Sie uns. Wir sind gerne und jederzeit für Sie da!



Peter Fischer

**NEU:  
JETZT AUCH FÜR 422 MM FOLIENBREITE  
UND GRÖßERE ABZUGSLÄNGEN!**



Besuchen Sie uns auf folgenden Messen und überzeugen Sie sich von den Vorteilen der KOMET-Vakuumverpackungsmaschinen:

**HOST, MAILAND**  
23.10. – 27.10.2015

**IFFA, FRANKFURT**  
07.05. – 12.05.2016

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  
[www.vakuumverpacken.de](http://www.vakuumverpacken.de)  
[www.gourmet-thermalisierer.de](http://www.gourmet-thermalisierer.de)

Domnick **KOMET** GERMANY

&gt;&gt; BITTE AN IHREN EINKAUF UND VERKAUF WEITERLEITEN! &lt;&lt;

## DETAILINFORMATION

Der SPRINTER ist in vielem einmalig! Er ist viel kleiner und kompakter als die bekannten Tiefziehautomaten, die bisher angeboten wurden – ohne dabei auf Bedienkomfort verzichten zu müssen. Das Gegenteil ist der Fall. Mit einer Länge von ab 2,7 m passt er auch in kleine Räume. Doch trotz der geringen Außenmaße stehen, aufgrund des extrem langen Einlagebereichs, drei volle Nutzen zum Einlegen der Produkte zur Verfügung. Dadurch kann äußerst rationell gearbeitet werden – auch mit mehreren Personen gleichzeitig. Durch Vario-Werkzeuge kann die Maschine flexibel für verschiedene Produkte eingesetzt werden. Dadurch ist ein sehr schneller Formatwechsel möglich. Der SPRINTER ist bis zu fünfmal schneller als eine Kammermaschine und macht somit seinem Namen alle Ehre.

Aber nicht nur Schnelligkeit zeichnet den SPRINTER aus. Durch ein neues Hydrauliksubsystem ist der Druckluftverbrauch minimal, was den Tiefziehautomaten gegenüber konventionellen Systemen nicht nur in der Anschaffung, sondern auch im laufenden Betrieb unschlagbar günstig macht. Gründe, die bei aktuellen Neuinvestitionen unbedingt berücksichtigt werden sollten!

Dieses neue System ermöglicht nicht nur einen hohen Anpressdruck, sondern auch die wartungsarme Form- und Siegelstation sowie Querschneidung. Das verwendete Hydraulik-Öl ist wasserklar, geruchlos und geschmacksneutral, lebensmittelecht und gesundheitsunbedenklich. Es entspricht FDA- und USDA-Richtlinien. Die Maschinen werden steckerfertig geliefert, sodass nach kurzer Aufwärmzeit sofort mit der Produktion begonnen werden kann.

### PRODUKTMERKMALE:

- Komplette nur 2,7 m bzw. 3,1 m lang
- Folienbreite 322 mm oder 422 mm
- Tiefzug von 5 mm bis 100 mm in 5 mm-Schritten einstellbar
- Abzugslänge von 200 mm bis 300 mm in 20 mm Schritten verfügbar
- Zur optimalen Produktpassung stehen viele Optionen zur Verfügung
- „Made in Germany“

### TECHNISCHE DATEN

Standard-Maschinenlänge		Unterfolie (mm):	322 und 422
(Abzug 200 – 240 mm) (mm):	2.690	Folienkerndurchmesser (mm):	3", 76 mm
- mit Förderband (mm):	2.825	Max. Durchmesser der Unterfolien-Rolle (mm):	330
Standard-Maschinenlänge		Max. Durchmesser der Oberfolien-Rolle (mm):	330
(Abzug 260 – 300 mm) (mm):	3.110	Abzugslänge Standard (mm):	200 – 300 mm
- mit Förderband (mm):	3.245	Maximale Ziehtiefe (mm):	100
Maschinenbreite		Stromanschluss:	400V/3Ph+N+PE/50Hz
- Bei 322 mm Folienbreite (mm):	890	Leistung (kW):	ab 5,5
- Bei 422 mm Folienbreite (mm):	990	Wasserzu- und -abfluss:	Rectus NG7
Maschinenhöhe (mm) ± 50 mm:	1.685	Vakuumpumpe (cbm/h):	40 (63 / 100)
Arbeitshöhe (mm) ± 50 mm:	1.000	Gewicht mit Werkzeug:	ab 1.000 kg
Oberfolie (mm):	315 und 415	Druckluftanschluss:	Rectus NG7

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