

Angebot

KAMICO GmbH
Lichtstrasse 2 D-45127 Essen

44866 Bochum, 01.07.2022

wir danken Ihnen für Ihre Anfrage und für Ihr Interesse an unseren Produkten,

WEBOMATIC® ist einer der führenden Hersteller für Vakuumverpackungsmaschinen und bietet die wahrscheinlich umfangreichste Produktpalette - vom kleinen Tischgerät bis hin zur maßgeschneiderten, vollautomatischen Verpackungslinie.

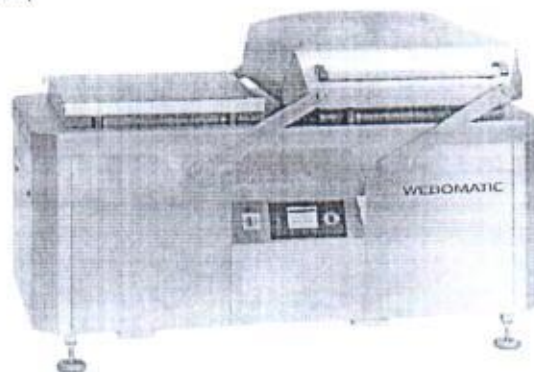
In allen Sektoren der handwerklichen und industriellen Produktion haben sich unsere hochwertigen Maschinen bewährt: Seit über 60 Jahren und mit mehr als 100.000 verkauften Einheiten überzeugen WEBOMATIC®-Produkte ihre Anwender im täglichen Einsatz durch leichte Bedienbarkeit hohe Effizienz und Zuverlässigkeit.

Sämtliche Produkte erfüllen die europäischen Normen nach CE.

Ausschließlich auf der Grundlage unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie auf unserer Internetseite unter www.webomatic.de einsehen können, bieten wir Ihnen freibleibend an:

WEBOMATIC® duoMAT 650

(zwei Siegelleisten pro Kammer)



Ausführung:	Nichtrostender Edelstahl [AISI 304]
Maschinenaußenmaße:	1.710 x 980 x 880 (1.450 offen) mm (B x T x H)
Kammerinnenmaße:	805 x 815 x 200 mm (B x T x H)
Siegelleistenanordnung:	ZZ
Siegelleistenlänge:	650 mm

Line Number: 5232

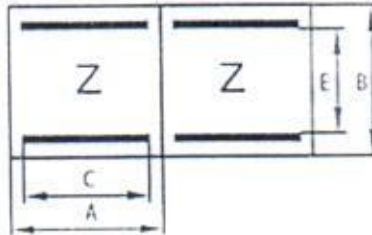
File Name: kerlib.c

Error: IllegalAttribute

Subsystem: KERNEL

PCL XI, Error

C: nutzbare Kammerbreite 650 mm
 E: nutzbare Kammertiefe 645 mm



Taktleistung:

2-3 Takte/Minute, je nach Produktgröße und Vakuum

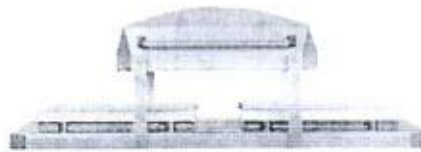
Gewicht:

ca. 350 kg, zzgl. Gewicht der Vakuumpumpe

Ausstattungsmerkmale:

WEBOMATIC CleanDesign®

- **Edelstahl Tisch** nicht rostend, hygienisch und robust, leicht abwaschbar, Wasser kann ablaufen
- **gedomter Edelstahldeckel** durch die besondere Formgebung extrem robust und widerstandsfähig auch über jahrelangem Gebrauch
Leichtgängige, manuelle Deckelschwenkung durch integrierten Gewichtsausgleich



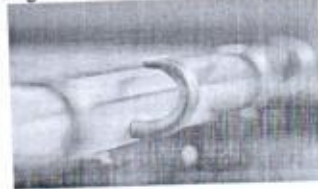
- **Ausfüllplatten** 4 Ausfüllplatten à 20 mm Dicke pro Kammer, zur Anpassung an die Produkthöhe und Volumenreduzierung
- **steckbare Siegelleiste** werkzeuglos, servicefreundlich und schnell mit nur einem Handgriff gelöst und wieder eingesetzt. So lässt sich die Außen- und Innenreinigung sowie die Wartung einfach, schnell und vor allem gründlich durchführen
- **Getrennt steuerbare Siegelung** getrennt einstellbare Zeiten für Siegelung bzw. Trennsiegelung erlauben die optimale Anpassung an das eingesetzte Beutelmateriale. Optimal für den Einsatz von Schrumpfbeuteln.

OPTIONEN

• **Begasungseinrichtung (MAP)**

Ausstattung der Maschine mit 2x 4 Düsen pro Kammer und Anschluss für Schutzatmosphäre (zusätzlich wird eine Armatur und Lebensmittel geeignetes Gas benötigt) spezielle Niederhalter sorgen für eine sichere Fixierung der Beutel während der Gaszufuhr

735,00 €



• **Soft-Air (ESA)**

schonende Belüftung in 2 Schritten, verringert das Risiko der Beutelperforation, durch scharfkantige Produkte, vermindert Faltenbildung des Vakuumbutels durch schonende Kammerbelüftung

172,00 €

• **Bi-aktiv-Siegelung (DS)**

2x Siegeldraht á 4 mm an der oberen und einer zusätzlichen unteren Siegelleiste
 Dadurch werden besonders feste, dichte und haltbare Siegelnähte, auch bei dicken mehrschichtigen Siegelrandbeuteln, z.B. mit Aluminiumschicht, erzielt

2.437,00 €

• **Druckluftsiegelssystem (PR)**

empfohlen bei Rückbegasung > 500 mbar, geringem Vakuum oder dicken Vakuumbuteln

1.069,00 €

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Lieferung:	Ab Werk, zzgl. Verpackung
Lieferzeit:	8-10 Wochen nach Auftragseingang
Zahlungskonditionen:	40% mit Bestellung 60 % bei Meldung der Versandbereitschaft (vor Auslieferung).
Garantie:	1 Jahr im 1-Schichtsystem
Preisgültigkeit:	30 Tage vom heutigen Datum an

Mit freundlichen Grüßen

WEBOMATIC Maschinenfabrik GmbH

Auftrag erteilt durch:

Ort, Datum

Unterschrift / Stempel

Besondere Bedingungen aufgrund der Corona-Pandemie

Alle Liefertermine sind unverbindlich und können im Einzelfall abweichen.

Der Käufer erkennt an, dass die Lieferung der bestellten Maschinen und Produkte abhängig ist von der Produktion, der Herkunft oder der Installation von Produkten oder Produktteilen in und aus Gebieten, die bereits oder gegebenenfalls in der Zukunft von der weltweit verbreiteten COVID-19 Epidemie/Pandemie betroffen sind/sein werden und dass diese Situation dazu führen kann, dass die Kapazitäten des Verkäufers (oder seiner Unterauftragsnehmer) im Hinblick auf die Produktion, Lieferung, Installierung und Wartung der Produkte unterbrochen, behindert oder verzögert sein können, unabhängig davon, ob diese Unterbrechung, Behinderung oder Verzögerung auf Maßnahmen zurückzuführen sind, die durch Behörden angeordnet sind oder die freiwillig vom Verkäufer oder seinen Unterauftragsnehmern oder seinen eigenen Lieferanten als Präventiv- oder Abhilfemaßnahmen umgesetzt werden, um die Mitarbeiter des Verkäufers (oder seiner Unterauftragsnehmer oder seiner Lieferanten) im Rahmen der Kontaktbeschränkungs-empfehlungen keinem gefährlichen Kontakt auszusetzen.

Der Käufer erkennt daher an und die Parteien vereinbaren, dass diese zu einer Verzögerung führenden Umstände als nicht schuldhaft anzusehen sind. Schadensersatzansprüche können darauf nicht gestützt werden.

Der Verkäufer ist von seinen Verpflichtungen im Hinblick auf Lieferfristen im Falle von Ereignissen höherer Gewalt oder von Ereignissen, die auf dem Firmengelände des Verkäufers oder seiner Zulieferer auftreten und eine Unterbrechung der Geschäftstätigkeit des Unternehmens zur Folge haben, wie zum Beispiel Pandemien, Epidemien, IT-Sicherheitsvorfälle, Aussperrungen, Streik, Krieg, Embargos, Feuer, Flut, Maschinenunfälle, Ausschussteile im Herstellungsprozess, Unterbrechung oder Verzug des Transports oder der Beschaffung von Rohstoffen, Energie oder Bauteilen, oder von sonstigen Ereignissen, die außerhalb der Kontrolle des Verkäufers oder seiner Zulieferer liegen, befreit. Insoweit verlängern sich etwaige Lieferfristen um die Dauer der Ereignisse der vorstehend beschriebenen Art und seiner unmittelbaren Folgen. In gleicher Weise ruhen die Pflichten des Käufers. Der Verkäufer verpflichtet sich in den Fällen der vorstehend beschriebenen Art, den Käufer unverzüglich über die durch obige Ereignisse entstehenden Lieferverzögerung und deren voraussichtliche Dauer zu informieren. Der Verkäufer verpflichtet sich, alle zumutbaren Maßnahmen zu ergreifen, um die Auswirkungen eines Ereignisses der oben beschriebenen Art zu begrenzen.

Hat die Dauer des Ereignisses zur Folge, dass die wesentlichen Erwartungen aus dem Vertragsverhältnis der Vertragsparteien dauerhaft nicht zu erfüllen sind, so hat jede Partei das Recht, das Vertragsverhältnis zu kündigen, wenn das Ereignis zu einer Verzögerung von mehr als 120 Tagen führt. Bereits gewährte Leistungen sind in diesem Falle rückabzuwickeln. Anderweitige Ansprüche sind ausgeschlossen, soweit sie nicht auf Vorsatz beruhen.

• **Doppelnah-Siegelung (DSS)**

2x Siegeldraht

Der 4 mm breite Siegeldraht erzeugt mit seiner gewölbten Oberfläche für eine gleichmäßige und strapaziefähige Siegelnaht. Die doppelte Bestückung mit dem Siegeldraht garantiert eine höhere Sicherheit auch bei mit Produkt kontaminierten Beuteln.

• **Steuerung**

IGT-premium

4,3 Zoll LED Farb-Anzeige
 hygienisch glatte, kratzfeste Oberfläche
 einfache Benutzerführung
 absolut messender Drucksensor für Vakuum, MAP und evtl. Soft-Air
 4 Bediener Ebenen mit Passwortschutz
 bis zu 20 Rezepturen speicherbar
 Vakuum-Schnellstopp-Funktion
 Programmabbruchtaste
 Information über wichtige Betriebsdaten
 Warmlauf Funktion
 Service- und Wartungshinweise
 best-vac = Evakuierung bis zum Verdampfungspunkt
 ultimate value = Evakuierung bis zum Sollwert
 time select = Vorgabe einer festen Evakuierzeit
 Intervallvakuum für sensible Produkte
 Dichtigkeitstest für Kammer und Siegelmembranen



• **Elektrischer Anschluss**

400 V, 3-phasig, 50 Hz

• **servicefreundlich**

leichter Zugang zum Maschinen-Innenraum durch verschließbare Klappen.
 schneller und sauberer Ölwechsel durch Stahlbus®-Ölablassventil an der Vakuumpumpe
 Motorschutzschalter
 Dichtigkeitstest für Kammer und Siegelmembranen
 steckbare Siegelleisten

• **fester Stand**

höhenverstellbare Maschinenfüße



• **Busch R5 RD 0300 A**

einstufig, luftgekühlt, inkl. Gasballastventil,
 Endvakuum 0,1 mbar,
 Saugleistung: 250 m³/h, 5,5 kW, 190 kg

• **Bedienungsanleitung**

in Englisch

Gesamtpreis der Maschine (zzgl. MwSt.)

21.082,00 €

Preis für Kamico GmbH (zzgl. MwSt.)

17.757,40 €

Verpackung

Anteilige Verpackungskosten Doppelkammer

192,00 €