

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.

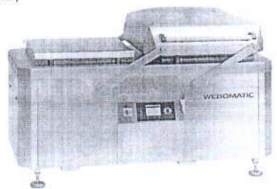
In allen Sektoren der handwerklichen und industriellen Produktion haben sich unsere hochwertigen Maschinen bewährt: Seit über 60 Jahren und mit mehr als 100.000 verkauften Einheiten überzeugen WEBOMATIC®-Produkte ihre Anwender im täglichen Einsatz durch leichte Bedienbarkeit hohe Effizienz und Zuverlässigkeit.

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

TIVE NUMBER: SZ3Z

Kerlib.c

File Name:

IllegalAttribute

ELLOL:

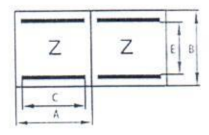
KEBMET

:walsksdu2

BCT XF ELLOL



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:

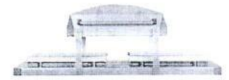
WEBOMATIC CleanDesign®

· Edelstahltisch

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 å 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 Beutelmaterial. 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 Vakuumbeutels durch schonende Kammerbelüftung 172,00 €

· Bi-aktiv-Siegelung (DS)

2x Siegeldraht å 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 €

Druckluftsiegelsystem (PR)

empfohlen bei Rückbegasung > 500 mbar, geringem Vakuum oder dicken Vakuumbeuteln 1.069,00 €



nlungs- und Lieferbedingungen		
ferung:	Ab Werk, zzgl. Verpackung	
eferzeit:	8-10 Wochen nach Auftragseingang	
hlungskonditionen:	40% mit Bestellung 60 % bei Meldung der Versandbereitschaft (vor Auslieferung).	
arantie:	1 Jahr im 1-Schichtsystem	
reisgültigkeit:	30 Tage vom heutigen Datum an	
it freundlichen Grüßen		
/EBOMATIC Maschinenfabrik Gmbh	4	
Auftrag erteilt durch:		
Ort, Datum	Unterschrift / Stempel	
Oit, Datum	Annual state and the Company of the	



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 Kontaktbeschränkungsempfehlungen 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. Schadensersatzersatzansprüche 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 verlängerm sich etwaige Lieferfristen um die Dauer die 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.



Doppelnaht-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 Bedienerebenen mit Passwortschutz bis zu 20 Rezepturen speicherbar Vakuum-Schnellstopp-Funktion Programmabbruchtaste Information über wichtige Betriebsdaten Warmlauffunktion Service- und Wartungshinweise best-vac = Evakuierung bis zum Verdampfungspunkt ultimate value = Evakuirung 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.) Preis für Kamico GmbH (zzgl. MwSt.) 21.082,00 €

Verpackung

Anteilige Verpackungskosten Doppelkammer

192,00 €