

Standmaschinen

Die mobilen Allrounder





Die Formel für Frische: WEBOMATIC + Vakuum

WEBOMATIC-Standmaschinen. Serienmäßige Ausstattungen, die sich sehen lassen können. Edelstahlkammer, Kammerdeckel aus laserflammpoliertem Acrylglas oder aus einer korrosionsbeständigen Speziallegierung mit Panzerglassichtfenster, leicht zu lösenden Siegelbalken, sichere Siegelung durch den Einsatz von Schweißzylindern, auch bei Rückbegasung, wartungsfreundlich durch Serviceklappen, Laufräder aus Kunststoff mit Edelstahlnabe und Feststelleinrichtung.

Alle Modelle ausgestattet mit dem WEBOMATIC-Computer 3000 S oder 4000 S beinhalten das optimierte, sensorgesteuerte Endwertvakuum mit Siedepunkterkennung. Hierdurch werden Gewichtsverluste bei Food-Produkten niedrig gehalten und dieses bei größtmöglichem Vakuum. Die WEBOMATIC-Maschinen dieses Katalogs erfüllen die europaweit geltenden Bestimmungen nach CE, EMV, und DIN-GOST.

Die SuperMax Leistungsfähig und ergonomisch durchdacht

Unter den fahrbaren Einkammermaschinen nimmt die WEBOMATIC SuperMax eine Sonderstellung ein. Die den Arbeitsalltag erleichternden, pfiffigen und innovativen Ideen, ein Privileg aller WEBOMATIC-Vakuumverpackungsmaschinen, zeichnen sie aus. In Zusammenarbeit mit dem führenden Hersteller von Hochleistungsvakuumpumpen wurde exklusiv für WEBOMATIC eine Vakuumpumpe entwickelt, die der Kammergröße und dem harten Produktionsalltag angepasst ist. Optional ist die Supermax mit Begasung (MAP) und/oder Soft-Air auszustatten. Die Supermax-C, serienmäßig mit Soft-Air und Begasung (MAP), ist mit dem sensorgesteuerten Computer 3000 S komfortabel zu bedienen.





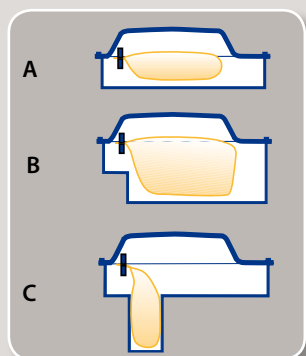
Die E 30

Eine, vielfältig
wie keine

In drei Ausführungen erhältlich:

- die Standardversion, universell einsetzbar bis zu einer Produkthöhe bis 200 mm (A)
- die besonders tiefe Version für Produkte bis 300 mm (B)
- die Multiversion, hier finden flüssige oder pastöse Produkte in idealer Weise Platz, welche insbesondere im Bereich „Cuisine-Sous-Vide“ täglich verarbeitet werden (C).

Durch ihre Abmessungen an nahezu jedem Ort einsetzbar. Komplett aus Edelstahl und anderen nichtrostenden Materialien, die eine lange Lebensdauer garantieren. Jedes dieser Modelle ist auch als C-Version mit sensorgesteuertem Computer 3000S erhältlich.



Die C 50

Solide und variabel

Drei Varianten der Siegelleistenanordnung stehen zur Auswahl und gestatten effektivste Kammerausnutzung.

Der solide Kammerdeckel, gefertigt aus einer korrosionsbeständigen Speziallegierung, versehen mit einem integrierten Panzerglassichtfenster, erlaubt optimale Verpackungskontrolle.

Weitere Optionen:

- Biaktiv-Siegelung
 - druckluftunterstütztes Siegeln
 - Vakuumpumpen mit verschiedenen Leistungsstufen
 - Schrägeinsatz für flüssige Produkte
- Modell auch in der preiswerteren E-Ausführung erhältlich.



Die C 60

Solide, variabel
und größer

Wenn Größe entscheidend ist! Im Vergleich zur C 50 ist die Vakuumkammer 200 mm breiter. Hierdurch erhöht sich der Einsatzbereich enorm. Ganze Lachsseiten, ganze Roastbeef, etc. und spezielle Non-Food-Produkte werden problemlos verpackt. Die serienmäßige 100 m³/h Hochleistungsvakuumpumpe garantiert eine schnelle Taktfolge. Individuelle Verpackungsanforderungen sind durch diverse Zusatzausstattungen leicht zu realisieren. Dieses Modell ist auch in der preiswerten E-Ausführung erhältlich.

Auf der Basis der C 60 bieten wir zusätzlich Sondermaschinen zum Verpacken von extrem hohen Produkten, z.B. Silicium-Wafer Ø 300 mm in Spezial-Transportbehältern oder eine Ausführung mit bis zu drei runden Siegelleisten an. Fordern Sie hierzu unsere gesonderten Informationen an.

WEBOMATIC-Steuerungen



CT 100

Die Steuerung CT 100 ist Standardausstattung bei allen E-Maschinen

- einfache Bedienung durch Knopfdruck
- LED-Anzeige
- Vakuum-Schnell-Stop
- spritzwassergeschütztes Frontpaneel
- Begasungseinrichtung und Soft-Air optional
- robuste Ausführung
- Doppelsiegelung (1 Schweiß-, 1 Trenndraht)



C 3000 S

Die Steuerung 3000 S ist Standardausstattung bei allen C-Maschinen

- 10 Programme durch Knopfdruck wählbar
- optimiertes, sensorgesteuertes Endwertvakuum mit Siedepunkterkennung, digital angezeigt
- Doppelsiegelung, 2 verschiedene Siegeldrähte, jeder einzeln regelbar
- Vakuum-Schnell-Stop
- Begasungseinrichtung, sensorgesteuert, digital angezeigt
- Soft-Air, sensorgesteuert, digital angezeigt
- Fehlerdiagnostik
- spritzwassergeschütztes Frontpaneel
- robuste Ausführung



C 4000 S

• Klartextanzeige in verschiedenen Sprachen wählbar

- Programmierung im Dialog
- 50 Programme mit individueller Produktbeschreibung
- optimiertes, sensorgesteuertes Endwertvakuum mit Siedepunkterkennung
- 3 Intervall-Programme
- Doppelsiegelung, 2 verschiedene Siegeldrähte, jeder einzeln regelbar
- Vakuum-Schnell-Stop
- Soft-Air, sensorgesteuert
- Fehlerdiagnostik für wichtigste Betriebsfunktionen
- automatische Anzeige der Ölwechselintervalle
- servicefreundlich
- spritzwassergeschützte Ausführung

Technische Daten

Modell	Kammergröße in mm	Siegel-leiste mm	Druck-luft PR	Be-gasung MAP	Soft-Air ESA	Biaktiv-Siegelung DS	Computer 4000 S	Vakuumpumpen		
								63m³/h	63m³/h	100m³/h
SuperMax*	720 x 520 x 190	2 x 510	–	opt.	opt.	–	–	opt.	opt.*	opt.
SuperMax-C*	720 x 520 x 190	2 x 510	–	●	●	–	–	opt.	opt.*	opt.
E 30	460 x 580 x 200	1 x 450	–	opt.	opt.	–	–	opt.	●	–
C 30	460 x 580 x 200	1 x 450	–	●	–	–	opt.	opt.	●	–
E 30-300	460 x 580 x 300	1 x 450	–	opt.	opt.	–	–	opt.	●	–
C 30-300	460 x 580 x 300	1 x 450	–	●	●	–	opt.	opt.	●	–
E 30-ST	460 x 580 x 200 ¹⁾	1 x 450	–	opt.	opt.	–	–	opt.	●	–
C 30-ST	460 x 580 x 200 ¹⁾	1 x 450	–	●	●	–	opt.	opt.	●	–
E 50-D	760 x 510 x 200	2 x 500	opt.	opt.	opt.	opt. ²⁾	–	opt.	●	opt.
C 50-D	760 x 510 x 200	2 x 500	opt.	●	●	opt. ²⁾	opt.	opt.	●	opt.
E 50-W	760 x 510 x 200	1 x 450/1 x 700	opt.	opt.	opt.	opt. ²⁾	–	opt.	●	opt.
C 50-W	760 x 510 x 200	1 x 450/1 x 700	opt.	●	●	opt. ²⁾	opt.	opt.	●	opt.
E 50-U	760 x 510 x 200	2 x 450/1 x 660	opt.	opt.	opt.	opt. ²⁾	–	opt.	●	opt.
C 50-U	760 x 510 x 200	2 x 450/1 x 660	opt.	●	●	opt. ²⁾	opt.	opt.	●	opt.
E 60-D	900 x 510 x 200	2 x 500	opt.	opt.	opt.	opt. ²⁾	–	–	–	●
C 60-D	900 x 510 x 200	2 x 500	opt.	●	●	opt. ²⁾	opt.	–	–	●
E 60-W	900 x 510 x 200	1 x 450/1 x 830	opt.	opt.	opt.	opt. ²⁾	–	–	–	●
C 60-W	900 x 510 x 200	1 x 450/1 x 830	opt.	●	●	opt. ²⁾	opt.	–	–	●
E 60-U	900 x 510 x 200	2 x 450/1 x 800	opt.	opt.	opt.	opt. ²⁾	–	–	–	●
C 60-U	900 x 510 x 200	2 x 450/2 x 800	opt.	●	●	opt. ²⁾	opt.	–	–	●

– = nicht lieferbar

● = serienmäßige Ausstattung

opt. = gegen Aufpreis erhältlich

* = serienmäßig mit 55m³/h Pumpe, 3 Phasen

1) = mit zusätzlicher Kammervertiefung 460 x 100 x 335 mm

2) = Biaktivschweißung (DS) nur ein Schweißdraht je Leiste

Green-Vac Anschluß auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle WEBOMATIC-Maschinen erfüllen die europaweit geltenden Bestimmungen nach CE, EMV, DIN-GOST.

© WEBOMATIC 04/2008. Alle Rechte vorbehalten.

WEBOMATIC®

Maschinenfabrik GmbH

Hansastr. 119 · D-44866 Bochum

Telefon +49 (0) 2327-3099-0

Telefax +49 (0) 2327-3099-29

info@webomatic.de

www.webomatic.de