

SICHERHEITSINFORMATIONEN

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Benutzung des Gerätes und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass Sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Heißsiegelmaschine muss immer in aufrechter Position verwendet werden, niemals auf der Seite oder nach vorne oder hinten geneigt.
- Bevor Sie das Gerät an die Steckdose anschließen, überprüfen Sie die Übereinstimmung der Stromquelle mit dem Gerät.
- Ziehen Sie bei Nichtgebrauch während und vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose. Vor dem Reinigen oder Lagern abkühlen lassen.
- Teile des Geräts sind während des Betriebs heiß. Daher sollte das Gerät nur am Griff gehalten werden. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien wie Vorhängen, unter Regalen oder unter Hängeschränken.
- **Achtung!** Tauchen Sie keinen Teil des Geräts in Wasser; anderenfalls sind Personenschäden durch Stromschlag möglich.
- Lassen Sie das Gerät nicht in Reichweite von Kindern.
- Lassen Sie den heißen Traysealer nicht unbeaufsichtigt laufen, insbesondere wenn Sie zum ersten Mal versiegeln oder wenn Einstellungen geändert wurden. Reduzieren Sie das Risiko von Feuer oder Stromschlag. Alle Wartungs-, Reinigungs- und Benutzerwartungen sollten von einem autorisierten Servicecenter durchgeführt werden. Öffnen Sie das Gerät auf keinen Fall selbst.
- Bewahren Sie das Kabel oder den Stecker nicht zwischen den Fächern im Gerät auf.
- Trennen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Kabel ziehen.
- Bewegen oder tragen Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Lassen Sie das Gerät im Gebrauch niemals unbeaufsichtigt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, für die es bestimmt ist.
- Übergroße Lebensmittel, Metallfolienverpackungen oder Utensilien (Löffel, Messer usw.) dürfen nicht in heiße Oberflächen eingeführt werden, da sie einen Stromschlag oder Brand verursachen können.
- Verwenden Sie keine vom Hersteller nicht empfohlenen Zubehörteile, da dies gefährlich sein kann.

- **Achtung!** Teile des Geräts sind während des Betriebs heiß.

BEVOR SIE IHR PRODUKT VERWENDEN

- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien vom Gerät.
- Heiße Siegelplatte mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen und trocknen.
- Verpackungsmaterial vom Elektrokabel entfernen.
- Stellen Sie das Gerät auf eine waagerechte, feste und trockene Fläche.
- Die Steckdose sollte mit der Erdungsleitung verbunden werden, ansonsten Gerät bitte nicht verwenden.
- Die Steckdose sollte eine Sicherungskapazität von 200 V-240 V / 16-25 A haben. Die Verwendung einer Sicherung mit weniger als 16 Ampere kann zu einem Durchbrennen führen. Sicherungen mit mehr als 25 Ampere zu benutzen könnte das Gerät beschädigen.

BEDIENUNGSANLEITUNG

- Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Steckdose an.
- Drehen Sie den Netzschalter in die Position „Ein“.
- Die Kontrollleuchten gehen an und die Heißsiegelplatte beginnt in wenigen Minuten zu erhitzen.
- Das Gerät sollte auf die geeignete Temperatur für das Dichtungsmaterial eingestellt werden.
- Temperaturkontrolltaste (Teil-C) zeigt die aktuelle Temperatur an. Sie können überprüfen, ob die aktuelle Temperatur die gewünschte Temperatur ist.
- Sie können die Schweißzeit mit der Timer-Taste (Teil-B) einstellen.
- Verwenden Sie die passende Form für den Formtisch (Teil-J) des Gerätes.
- Legen Sie ein Tablett in die Form.
- Legen Sie eine entsprechend geformte Abdeckung auf die Platte.
- Nach diesen Schritten können Sie mit der Versiegelung beginnen.
- Drücken Sie kräftig nach unten, indem Sie den Griff des Geräts festhalten.
- Elektromagnetisches Schloss wird mit Strom versorgt und ein Klickgeräusch ist zu hören.
- Lassen Sie den Griff los. Der Gerätedeckel bleibt geschlossen, solange Sie die Siegelzeit mit der Timer-Taste (Teil-B) einstellen. Nach Ablauf der Zeit öffnet sich die Abdeckung automatisch.
- **Achtung!** Der Deckel öffnet sich nach oben, indem pneumatisches Kolben gedrückt werden. Über dem Gerät sollten sich 40 cm Leerfläche befinden, damit die Abdeckung leicht geöffnet werden kann. Halten Sie Ihre Hände, Arme und Finger während des Gebrauchs nicht in diesen Bereich, um Verletzungen zu vermeiden. Lehnen Sie sich nicht über das Gerät.

- Nachdem die Schalenversiegelung abgeschlossen ist, schalten Sie den Netzschalter am Gerät in die „Aus“-Position. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- **Achtung!** Die Abkühlzeit der heißen Siegelplatte kann bis zu 30 Minuten betragen. Berühren Sie das Gerät während dieser Abkühlzeit nicht.

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

- Trennen Sie das Gerät von der Steckdose.
- Sie können Oberflächen reinigen, nachdem das Gerät vollständig abgekühlt ist.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches und feuchtes Tuch.
- Verwenden Sie zum Reinigen niemals scheuernde Reinigungsmittel oder scharfe Gegenstände. Sie können das Gehäuse und die teflonbeschichteten Oberflächen beschädigen.
- **Achtung!** Tauchen Sie das Gerät oder das Stromkabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten; anderenfalls sind Personenschäden durch Stromschlag möglich.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MODELL : Tunbar YKM 39 Tray Sealer
 BETRIEBSSPANNUNG: 220V/230V/240V – 50Hz/60Hz
 LEISTUNG: 700W

Technische Spezifikationen und dieses Handbuch können sich ohne Angabe von Informationen ändern. Rechte vorbehalten. Beachten Sie die Vorschriften der EEE.



Dieses Gerät entspricht den EU-Vorschriften, wie unten gezeigt.

- ✓ Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
- ✓ 92/31/EEC und 93/68/EEC
- ✓ Mit Änderungen der EMV-Richtlinie 89/336/EEC

HERSTELLER / IMPORTEUR**TEKA FOOD GMBH**

Mottmannstr. 5a, 53842 Troisdorf / GERMANY

Tel : 0049 2241 165 15 38
 Fax : 0049 2241 165 42 08
 E-Mail : kontakt@teka-food.de
 Web : <http://www.packmania.de>

ENDA ET 4402

(A) Zeigt die aktuelle Temperatur der Siegelplatte an.

(B) Eingabetaste für den Temperatureinstellungsbildschirm. Wird verwendet, um die Temperatur während der HitzeEinstellung zu erhöhen.

(C) Wird verwendet, um die Temperatur während der HitzeEinstellung zu verringern.

(D) Zeigt die Temperatur an, mit der das Gerät arbeiten soll.



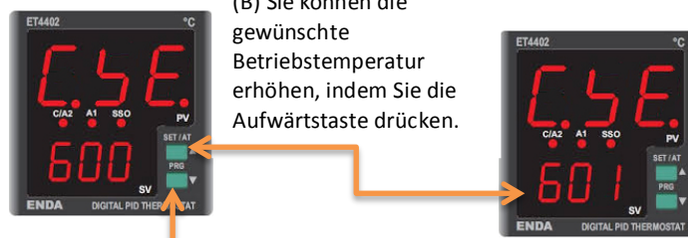
(B) Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt



C. SE. Buchstaben am oberen Bildschirmrand zeigen den Einstellungsmodus an



(D) Die Anzeige der gewünschten Arbeitstemperatur beginnt zu blinken



(B) Sie können die gewünschte Betriebstemperatur erhöhen, indem Sie die Aufwärtstaste drücken.



(C) Sie können die erforderliche Betriebstemperatur durch Drücken der Abwärtstaste verringern.



Verwenden Sie die Pfeiltasten nach unten (B) und nach oben (C), um die Arbeitstemperaturanzeige (D) auf den gewünschten Wert einzustellen.

- Heizwerte für häufig verwendete Materialien;
- 1 - Kartonbehälter + Kartonabdeckung 200 Grad
 - 2 - Kartonbehälter + Kunststoffabdeckung 180 Grad
 - 3 - Plastikbehälter + Plastikabdeckung 170 Grad
 - 4 - Schaumbehälter + Kartonabdeckung 140 Grad
 - 5 - Schaumbehälter + Kunststoffabdeckung 125 Grad

Die genaue Siegeltemperatur hängt von der Materialstärke und der Verarbeitungszeit ab. Sie können die genaue Siegeltemperatur und -dauer von Produkten von Produktlieferanten erfahren.



Um das Einstellmenü zu verlassen und in die Betriebsposition zurückzukehren, drücken und halten Sie die Taste (B) für 3 Sekunden oder warten Sie 10 Sekunden ohne eine Taste zu drücken.

Timer für Versiegelung



Das Einstellpotentiometer für den Zeitmodus muss auf "S" gestellt werden. Wenn dies nicht der Fall ist, verwenden Sie einen flachen Schraubendreher, um diese Anzeige in die richtige Position zu bringen.

Arbeitsmodus-Einstellpotentiometer muss auf "B" gestellt werden. Wenn nicht, verwenden Sie einen flachen Schraubendreher, um diese Anzeige in die richtige Position zu bringen.

Mit diesem Knopf können Sie die Siegelzeit in Sekunden von 0 bis 12 einstellen. Häufig reichen 3 Sekunden oder kürzer für eine gute Versiegelung. Längere Siegelzeitauswahlen von mehr als 3 Sekunden führen normalerweise zum Schmelzen von Verpackungsmaterialien. Die Versiegelungszeit hängt von der Dicke des Materialtyps und der Anwendungstemperatur ab. Sie können die genaue Siegeltemperatur und -dauer der Produkte von den Produktlieferanten erfahren.