

Cool and Fresh
Bedienungsanleitung
Impulssiegelgerät



Z-300DX



Z-400DX

Bedienungsanleitung Impulssiegelgerät Z-300DX, Z-400DX

Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie vor Gebrauch des Siegelgeräts diese Sicherheitsanweisungen gründlich durch um Verletzungen zu vermeiden und effizientes Arbeiten zu ermöglichen. Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung oder Reinigung und Wartung durch Personen (einschließlich Kinder) bestimmt, deren physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten oder aus Mangel an Erfahrung und Wissen ein sicheres Betreiben des Gerätes ohne Aufsicht oder Anleitung nicht gestattet. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Bitte bewahren Sie diese Anleitung gemeinsam mit dem Siegelgerät auf, damit Sie auch zu einem späteren Zeitpunkt Zugriff darauf haben.

- Verwenden Sie das Siegelgerät lediglich zum Versiegeln der empfohlenen Materialien.
- Stellen Sie das Siegelgerät an einem sicheren, ebenen und trockenen Arbeitsstandort auf.

IPX3  Schutz gegen Sprühwasser, bis 60° gegenüber normaler Betriebslage

- Achten Sie auf die richtige Stromversorgung lt. Typenschild.
- Kontrollieren Sie vor jeder Inbetriebnahme das Netzkabel sowie den Schukostecker auf Beschädigungen. Falls das Kabel oder der Schukostecker Beschädigungen aufweist, bitte das Gerät an die Servicestelle retournieren, oder von einem gewerblichen Elektriker reparieren lassen. Des Weiteren sollten Sie das Teflonband der Heizeinheit überprüfen und gegebenenfalls auswechseln.
- Berühren Sie während des Betriebs niemals die Heizeinheit, diese wird sehr heiß.
- Bei längeren Verwendungspausen sollte das Gerät vom Stromnetz getrennt werden.

Verwendungszweck

Diese Impulssiegelgeräte eignen sich hervorragend für die Luft- und Feuchtigkeitsdichte Versiegelung von Frischwaren wie Fisch, Fleisch, Käse und andere empfindliche Lebensmittel.

Inbetriebnahme

1. Stecken Sie den Netzanschlussstecker in eine geeignete, zugängliche Steckdose.
2. Stellen Sie den Netzschalter auf ON.
3. Stellen Sie nun die passende Heizzeit je nach Material und Dicke in Übereinstimmung mit der angeführten Materialtabelle ein.
4. Drücken Sie die Arbeitsplatte des Siegelgerätes hinab, nun sollte die Statuslampe durch Aufleuchten die Betriebsbereitschaft signalisieren.

Einstellung	Polyäthylen	Polypropylen
1	unter 0,06	
2	unter 0,1	
3	unter 0,14	
4	unter 0,2	unter 0,03
5		unter 0,044
6		unter 0,06
7		unter 0,08



5. Legen Sie den Beutel flach auf das Heizelement des Siegelgeräts.
6. Drücken Sie die Arbeitsplatte des Siegelgerätes für 1-2 Sekunden nach unten um eine optimale Versiegelung zu erreichen.
7. Sollte die Naht nicht schön durchgängig sein, korrigieren Sie bitte die Heizzeit und versuchen es erneut.
8. Folgen viele Siegelvorgänge direkt aufeinander, könnte dies zu Überhitzung führen und den Heizdraht beschädigen. Um dies zu verhindern, lassen Sie den Heizdraht immer wieder kurz abkühlen.

Wartung

Reinigung

Bitte halten Sie das Gerät, insbesondere das Heizelement immer sauber.
Ziehen Sie vor jeder Wartung und Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.

Das Siegelgerät darf nicht nass mit der Sprühflasche, sondern lediglich mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.



Teflonband

Das Teflonband über dem Heizdraht sollte bei Beschädigung umgehend ausgetauscht werden. Dazu müssen die beiden schwarzen Kunststoffabdeckungen rechts und links vom Heizarm entfernt werden. Nun kann das alte Teflonband abgelöst werden und anschließend das Neue aufgeklebt werden. Dabei ist zu beachten, dass das Band zentriert ist und den Heizdraht umschließt.

Heizdraht

Um den Heizdraht zu wechseln, müssen die beiden schwarzen Kunststoffabdeckungen rechts und links vom Heizarm entfernt werden. Jetzt kann das Teflonband abgelöst werden und anschließend die beiden Schrauben, mit denen der Heizdraht gehalten wird, gelöst werden um den Draht auszutauschen. Anschließend muss ein neues Teflonband über den Heizdraht geklebt werden.

Empfehlung für Verbrauchsmaterial

Immer mit PE-beschichteten Verbund-Beutel z.B. mit Produkten von coolandfresh.eu

Fehlfunktionen

Fehlfunktion	Grund	Maßnahme
Netzschalter leuchtet nicht obwohl auf ON	Gerät ist nicht eingesteckt	Gerät einstecken
	keine Spannung an der Steckdose	Sicherungen kontrollieren
	Sicherung am Gerät ausgelöst	„Circuit Breaker“ drücken
Gerät heizt nicht, aber Statuslicht leuchtet	Heizdraht defekt	Heizdraht austauschen
Heizdraht gebrochen	zu viele, schnell aufeinander folgende Siegelvorgänge	mindestens drei Sekunden warten zwischen zwei Siegelvorgängen
	Teflonband ist beschädigt	Teflonband austauschen
Schlechte Siegelqualität	Teflonband ist beschädigt	Teflonband austauschen
	zu kurze Abkühlzeit	Arm des Siegelgerätes nach verlöschen der Kontrollleuchte noch mindestens eine Sekunde unten halten
	falsche Heizzeit für Material gewählt	Heizzeit laut Materialtabelle neu einstellen.

Technische Daten

	Z-300DX	Z-400DX
	230V / 50Hz / 520W	230V / 50Hz / 730W
Maße des Siegelgeräts	370 x 340 x 180 mm	470 x 340 x 180 mm
Gewicht des Geräts	7,2 Kilogramm	10 Kilogramm
Maximale Siegelbreite	300 mm	390 mm
Siegelung	5 mm	5 mm
Max. Temperatur	250 Grad Celsius	250 Grad Celsius

Hersteller	Wu-Husing Electronics, Taiwan	
------------	--------------------------------------	--

Importeur	Messerle GmbH Neue Landstraße 91, A-6841 Mäder T 0043 5523 5991-0, F 0043 5523 5991-85 Email: info@messerle.at , www.messerle.at	 Altgeräte dürfen nicht über die kommunale Abfalltonne entsorgt werden sondern müssen bei der örtlichen Müllentsorgung abgegeben werden.
-----------	--	--

coolandfresh.eu

Siegelschlauch- und Flachfolienabroller für Impulssiegelgerät Z-400DX

