

# *Neumärker*

Lohstr. 13 - 58675 Hemer / Postfach 4063 - 58663 Hemer  
Telefon: +49 2372 9274-0 Fax: +49 2372 3304  
DEUTSCHLAND

## Bedienungsanleitung

**Popcornmaschine**  
**Fun Pop**

**Art.-Nr. 00-51534**

[www.neumaerker.de](http://www.neumaerker.de)

## **Achtung!**

**Vor Inbetriebnahme der Maschine unbedingt diese Bedienungsanleitung aufmerksam durchlesen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass alle Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung entstehen, von jeglicher Garantie ausgeschlossen sind.**

Bei Fragen zur Maschine, zum Betrieb des Gerätes oder zum Bestellen von Ersatzteilen wenden Sie sich bitte direkt an Ihren nächsten Händler.

1. Überprüfen Sie direkt nach dem Auspacken der Maschine, ob eventuelle Schäden an der Maschine vorhanden sind. Bei Beschädigungen setzen Sie sich bitte sofort mit der Transportfirma in Verbindung.
2. Entfernen Sie das komplette Verpackungsmaterial und auch alle Klebebänder, die zur Transportsicherung im Gehäuse und unter dem Dach angebracht sind.
3. Schrauben Sie die beigelegte Glühbirne in die Lampenfassung. und befestigen Sie die beigelegten Knöpfe an Tür und Schublade. Die GummifüÙe ermöglichen einen weitgehend rutschsicheren Stand.
4. Stellen Sie die Popcornmaschine auf einen geeigneten Tisch oder Stand auf einem festen, trockenen und ebenen Untergrund. Sie sollte keinen direkten Witterungseinflüssen ausgesetzt sein. Dies gilt auch für Transport und Lagerung.
5. Die Maschine benötigt einen 220 V Anschluß mit 50 Hz und einer Absicherung mit 16 A.
6. Die Bedienung darf nur von eingewiesenem Personal erfolgen.
4. Veränderungen an dieser Popcornmaschine dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herstellers vorgenommen werden, da sonst die Herstellergarantie erlischt. Die mitgelieferte Betriebsanleitung ist strikt zu beachten. Der Hersteller und auch der Vertreiber haften nicht für Schäden, die auf falsche Handhabung, nicht bestimmungsgemäÙen Gebrauch oder falsche bzw. nicht fachgerechte Instandsetzung durch den Kunden zurückzuführen sind. Beim Betrieb der Maschine muss sichergestellt sein, dass sie nur in technisch einwandfreiem Zustand gefahrenbewußt und bestimmungsgemäÙ eingesetzt wird.
5. Vor dem Reinigen muss unbedingt der Netzstecker gezogen werden.
6. Berühren Sie niemals den Kessel, wenn er noch heiß ist.
7. Bei Servicearbeiten an der Maschine sollten Sie immer einen angemessenen Augenschutz tragen.
8. Sorgen Sie dafür, dass kein Wasser während des Reinigungsvorgangs in die Maschine eindringt.
9. Tragen Sie den Kessel weder am Kabel, noch stellen Sie den Kessel in Wasser.

## Bedienungselemente

Die Popcornmaschine wird über drei Schalter gesteuert:

1. Light and Warmer Schaltet die Bodenheizung und Innenbeleuchtung an
2. Kettle Motor Schaltet den Motor für das Rührwerk an
3. Kettle Heat Schaltet den Kessel an

Für die Herstellung benötigen Sie Messbecher für Popcornmais, Popcornmais, Zucker, Popcornfett oder ähnliches, Holzlöffel, Schaufel und Verpackungsmaterial

### Veranstaltungsbeginn:

1. Kontrolle: stehen alle drei Schalter auf 0?  
Kontrolle: ist das Rührwerk leichtgängig? (Kessel ein wenig kippen, Rührachse muss sich leicht mit der Hand drehen lassen)
2. Schalter „Light and Warmer“ einschalten
3. Schalter „Kettle Motor“ einschalten
4. Schalter „Kettle Heat“ einschalten

### Türen während der Popcorn-Produktion offen stehen lassen.

5. Nach 6 Minuten: ca. 1 cm Popcornfett vom Block abschneiden und in den Kessel geben, 1 Messbecher – gefüllt bis ca. 0,5 cm unterm Rand – Popcornmais in den Kessel geben, 1/2 Messbecher Zucker in den Kessel geben. Darauf achten, dass die Deckel vom Kessel geschlossen sind.

### eigentliche Produktion

6. nach ca. 3 – 4 Minuten poppen die ersten Körner auf. Sobald keine Popgeräusche mehr zu hören sind, den Kessel entleeren, durch Umschwenken.
7. Popcorn, das noch im Kessel verbleibt, unbedingt mit dem Holzlöffel herausholen.
8. Wieder Popcornfett, Popcornmais und Zucker einfüllen, Deckel schließen.
9. Das nun fertige Popcorn mit der Schaufel leicht auflockern (nicht die Flocken zerschlagen!) und in Tüten abfüllen.  
weiter mit 11. – 14.

### Pause

10. Falls genug fertiges Popcorn vorhanden ist oder bei einer Pause: während die Körner aufplatzen und aus dem Kessel fallen – Schalter „Kettle Heat“ ausschalten – Produktionsvorgang beenden - Kessel ausleeren – damit Reste im heißen Kessel nicht anbrennen können schon jetzt Popcornfett hinein geben, das Rührwerk bitte weiterlaufen lassen
11. Nach der Pause wieder bei Punkt 9 beginnen, wobei die Aufwärmzeit nun nur noch ca. 3 Minuten beträgt.

### Ende der Veranstaltung

12. Schalter „Kettle Heat“ ausschalten
13. Schalter „Light and Warmer“ ausschalten
14. Rührwerk noch ca. 15 Minuten laufen lassen, in dieser Zeit kann das verbliebene Verbrauchsmaterial und das Zubehör gereinigt und verpackt werden.
15. Schalter „Kettle Motor“ ausschalten

### **Reinigung**

Die Reinigung des Gehäuses und des Zubehörs erfolgt mit normalem Spülmittel.

Türen können aushängen und reinigen, Schublade entleeren und reinigen, Schwingklappe aushängen und reinigen, Bodenblech entfernen und reinigen, Boden der Popcornmaschine evtl. aussaugen und komplettes Gehäuse innen und außen mit feuchten Lappen und Spülmittel reinigen.

Kessel aushängen und reinigen – nicht ins Wasser tauchen!!!!

Zum Aushängen des Kessels: Stecker ein wenig nach links drehen und nach unten abziehen.

Der Kessel ist aus Edelstahl und kann somit wie jeder normale Kochtopf mit entsprechenden Reinigungsmitteln gereinigt werden ebenso auch im Kessel selbst bei eingebrannten Resten.

Nach der Kesselreinigung unbedingt noch einmal die Funktion des Rührwerkes

prüfen, es muss sich mit der Hand drehen lassen. Falls es festsetzt: seitliche Schrauben lösen und das komplette Rührwerk (mit Brücke und Deckel) solange unter warmen/heißen Wasser abspülen, bis sich das Rührwerk gelöst hat.

Kessel einhängen: Stecker einstecken und ein wenig nach rechts drehen

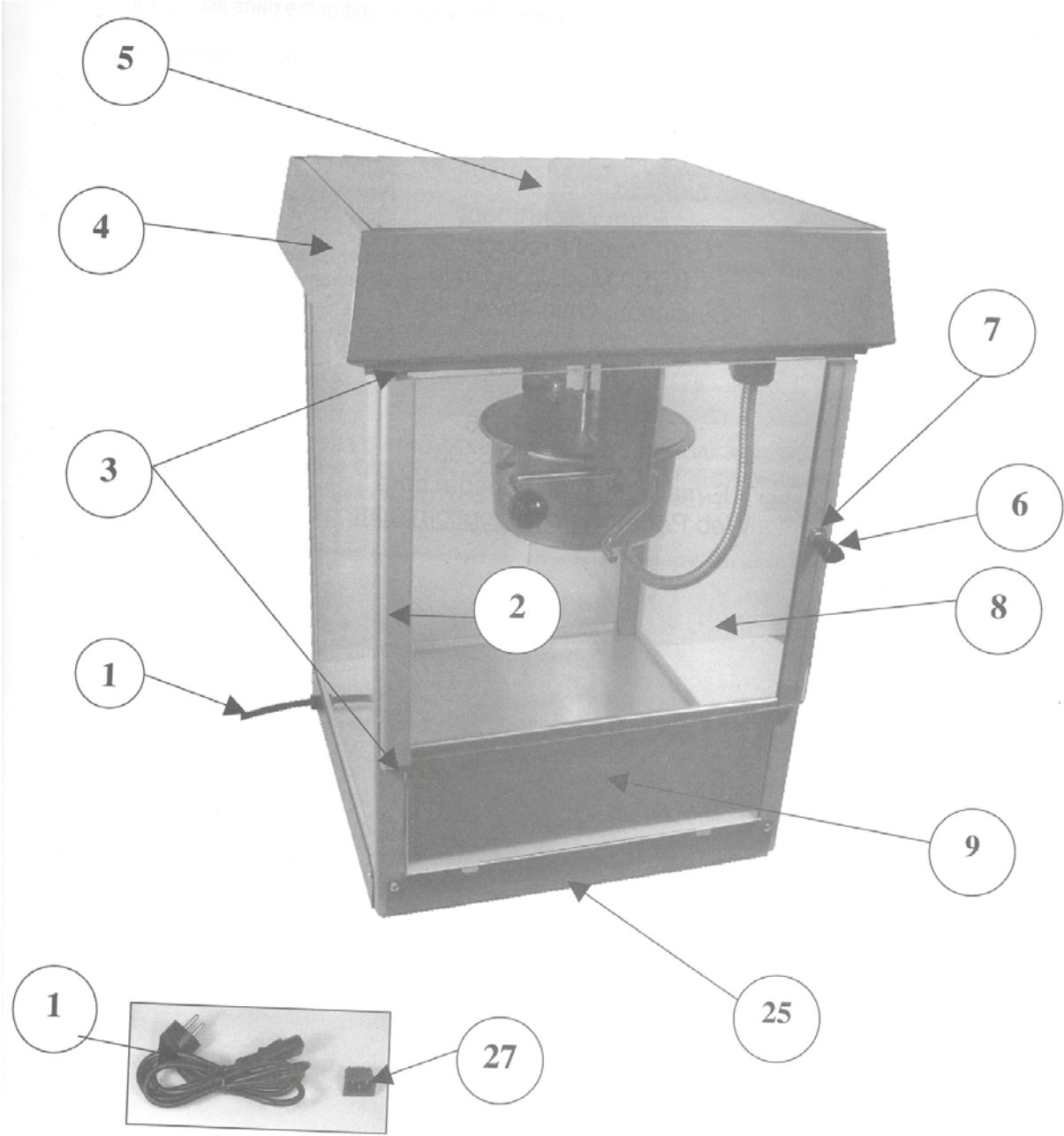
### **Lagerung**

Sicherstellen, dass alle Teile gereinigt und getrocknet sind. Maschine wieder zusammenbauen.

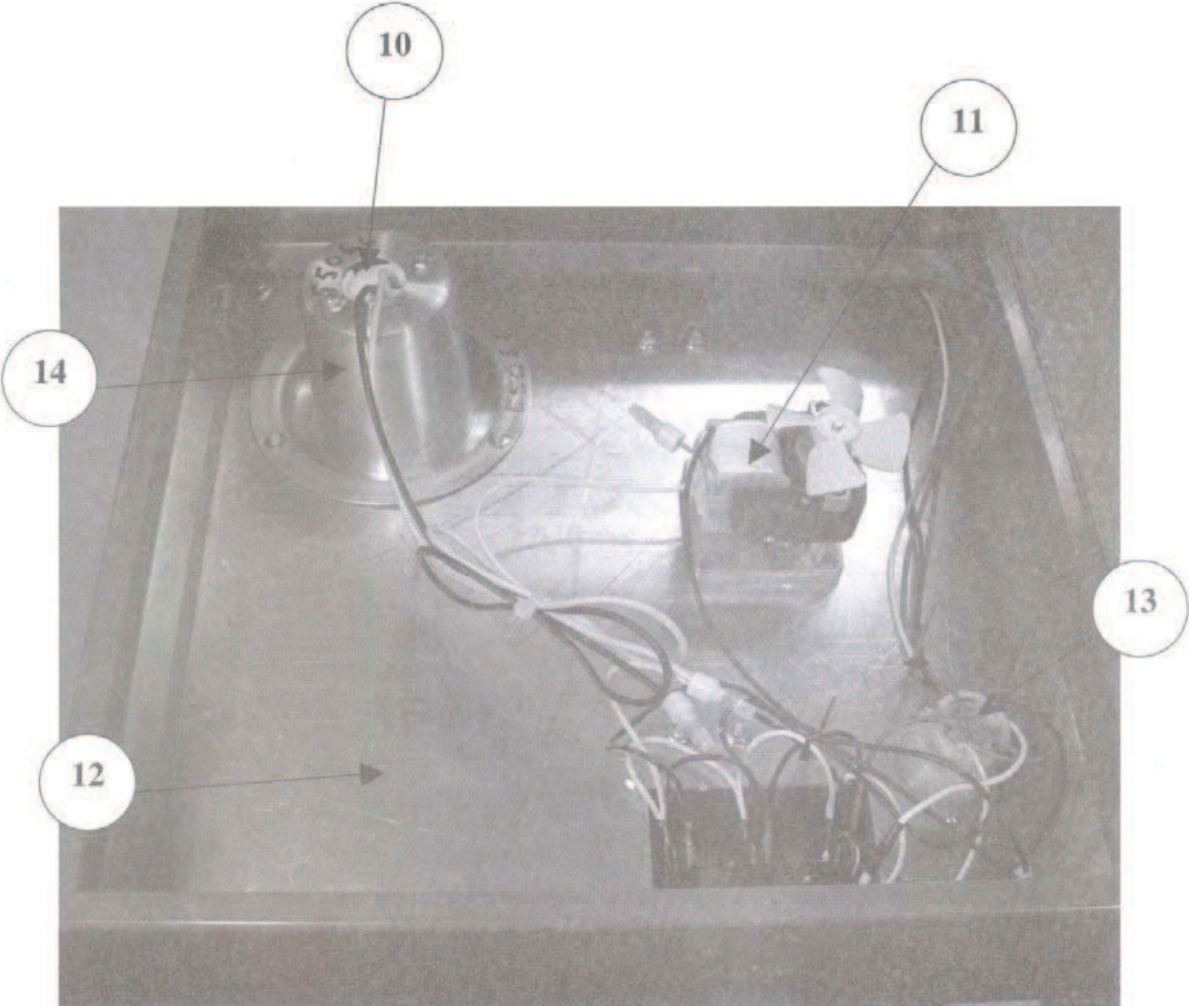
### **Versand**

Klebeband als Transportsicherung um Zahnräder oberhalb des Kessels kleben. Türen zukleben und Schublade anheften. Gerät in Transportbox oder Karton verpacken.

Ersatzteile Gehäuse

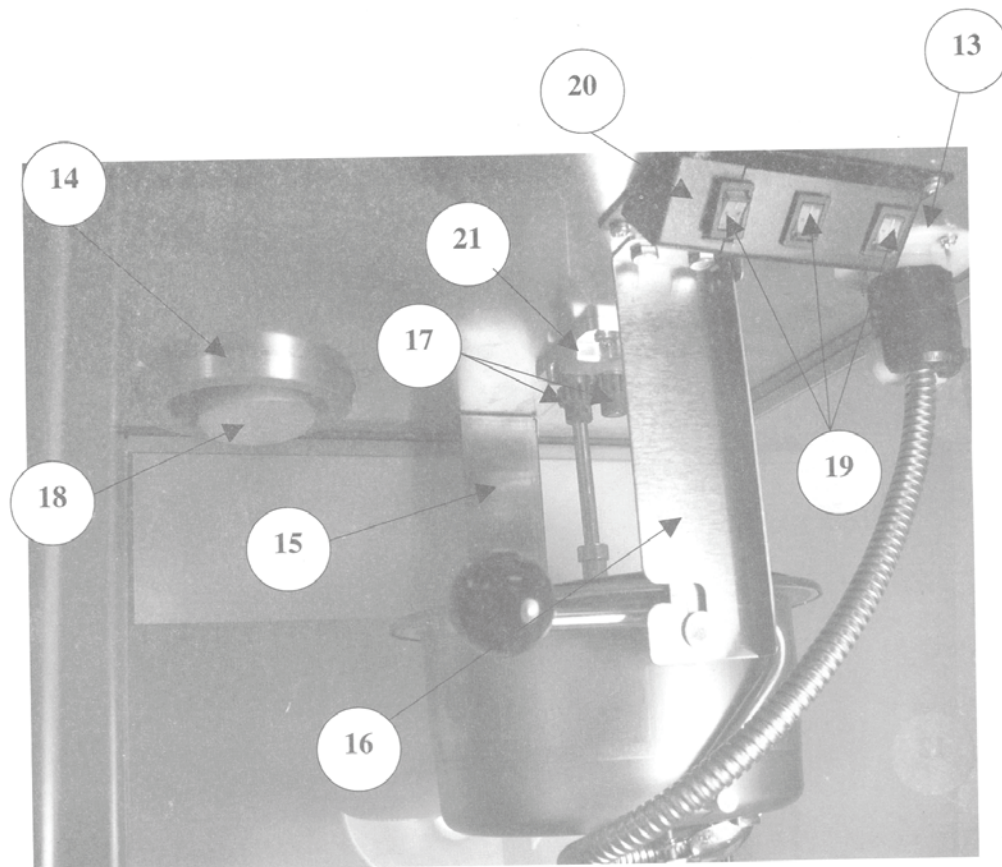


Ersatzteile im Dach

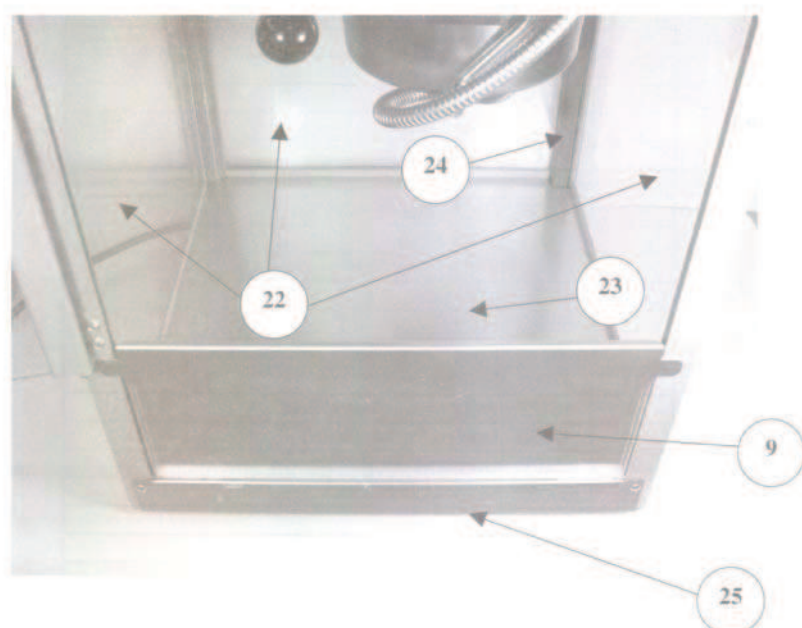




**Ersatzteile im Gehäuse**



**Ersatzteile im Gehäuse-Boden**



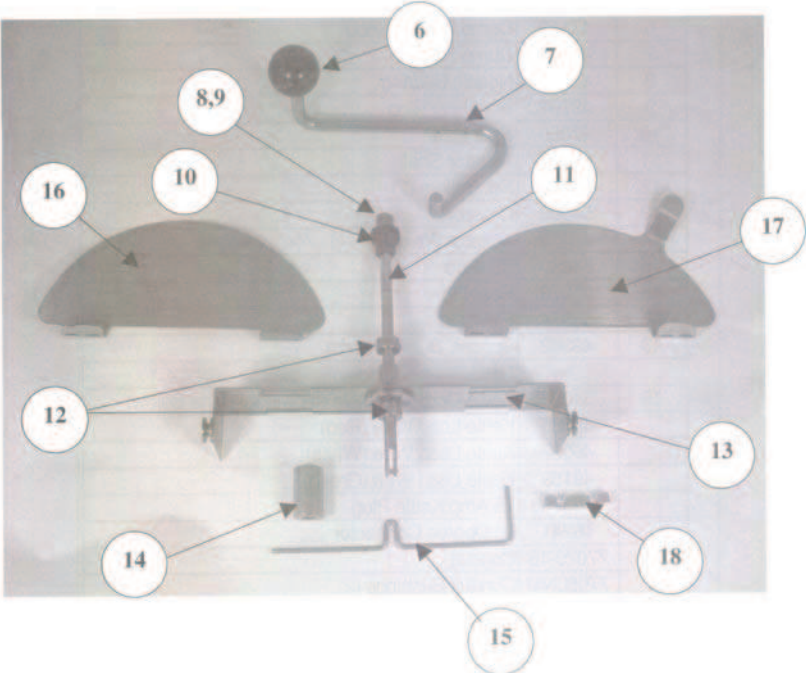
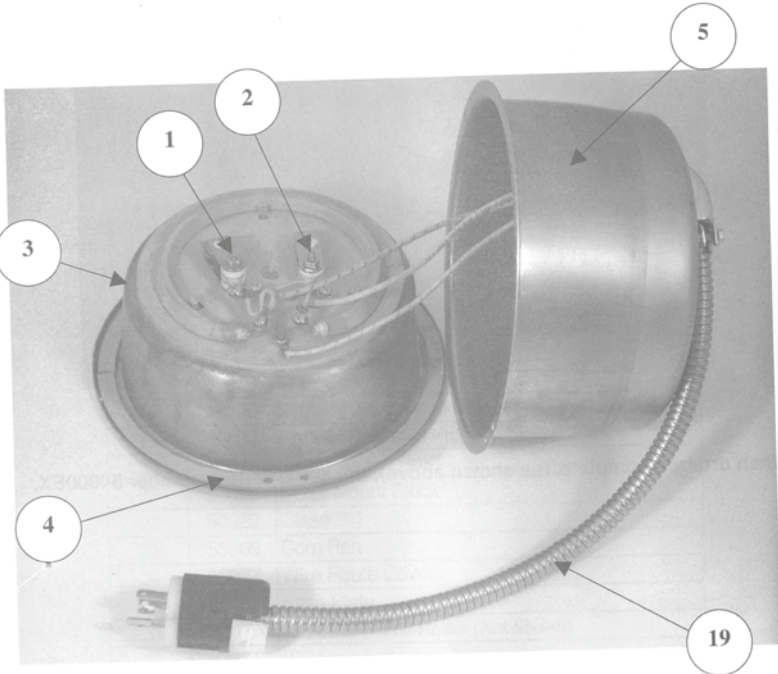
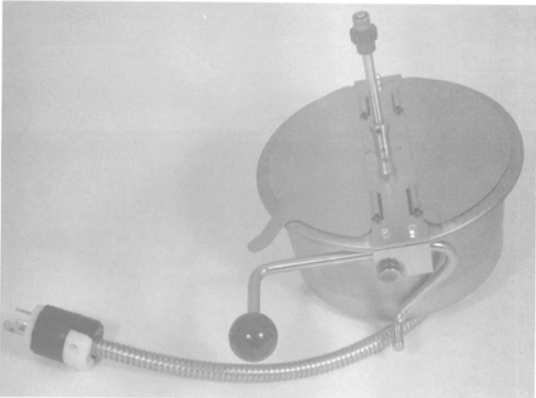
**Ersatzteile Gehäuse komplett**

Item No.	Part No.	Description
1	42372	Lead-in cord w/IEC
2	55060	Hinge Door Pivot Bracket
3	55061	Door Pivot Hinge Bracket
4	55089	Top Dome Assembly
5	55101	Dome Cover
6	47120	Knob
7	55104	Latch Catch
8	55068	Door Glass
9	55065	Drop Panel
10	47047	Lamp Holder
11	49045EX	Gear Motor - Export
12	55064	Motor Plate
13	49330	Kettle Receptacle
14	55066	Light Cone
15	55070	Front Hanger Arm
16	55071	Rear Hanger Arm
17	47060	Spur Gear
18	13122	240V / 40W Coated Bulb
19	42532	Lighted Rocker Switch
20	55076	Switch Mount Box
21	55098	Motor Mount Block
22	50022	Glass
23	55069	Corn Pan
24	55077	Wire Route Cover
25	55063	Base Plate
26	40557EX	230V / 20W Foil Heater (Not Shown)
27	42373	IEC Snap-in Receptacle



Ersatzteile Kessel

Kessel komplett



## Ersatzteile Kessel

Item No.	Part No.	Description
1	76089	Kettle Thermostat (450 Degree)
2	76702	Hi-Limit Thermostat (525 Degree)
3	54027EX	Kettle / Heat Element Assembly - Export
4	54003	Kettle Gasket
5	54004	Kettle Shell
6	47110	Dump Handle Knob
7	49314	Dump Handle
8	47106	Needle Bearing
9	49701	Retaining Ring
10	47060	Spur Gear
11	54007	Agitator Shaft
12	46649	Set Collars (2)
13	54006	Crossbar
14	49013	Agitator Weight
15	54030	Stir Rod
16	55073	Rear Lid
17	55074	Front Lid
18	49362	Spacer, Dump Handle
19	54028	Kettle Cord Complete (Individual Parts Below)
	49086	Kettle Lead Wire (Red)
	49087	Kettle Lead Wire (White)
	49159	Kettle Lead Wire (Green)
	49329	15 Amp Kettle Plug
	46241	90 Degree Connector
	77079-16	Conduit
	77080NM	Conduit Bushings (2)

