

EC Declaration of Conformity

according to Directive 89/392/EEC

We

CRAMER TECHNIK GmbH

D 26789 Leer, Reimersstr. 36-40

declare under our sole responsibility, that the product

KOMPOST-MEISTER/SUMMERTIME

to which this declaration relates corresponds to the relevant basic safety and health requirements of the Directive 2000/14/EEC, and to the requirements of the other relevant Directives:

**EG guideline on Low Voltage 73/23 EEC
EC guideline on Electromagnetic
Compatibility 89/336/EEC**

Leer, 01.07.03
(Place and date of issue)


L. Cramer G.L.
(Name, function and signature of the authorized person)

Déclaration de conformité pour la CEE

conforme à la directive de la CEE 89/392/CEE

Nous

CRAMER TECHNIK GmbH

D 26789 Leer, Reimersstr. 36-40

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

KOMPOST-MEISTER/SUMMERTIME

faisant l'objet de la déclaration est conforme aux prescriptions fondamentales en matière de sécurité et de santé stipulées dans la Directive de la CEE 2000/14/CEE, ainsi qu'aux prescriptions des autres Directives de la CEE établies dans ce domaine:

**Directive Européenne CE 73/23
sur la basse tension
Directive Européenne CE 89/336
sur la compatibilité électromagnétique**

Leer, 01.07.03
(Lieu et date)


L. Cramer G.L.
(Nom, fonction et signature de la personne autorisée)

8. Störungsbeseitigung

a) *Gerät will nicht anlaufen, gibt keinen Ton von sich.*

Prüfen, ob Strom in Zuleitung vorhanden ist. Ggf. Haussicherung kontrollieren.

Falls Störung nicht beseitigt werden konnte, bitten wir Sie, sich mit Ihrem Händler in Verbindung zu setzen.

b) *Gerät geht nach einer gewissen Betriebszeit selbsttätig aus.*

Prüfen, ob Netzsicherung noch eingeschaltet ist. Ist die Motortemperatur hoch, so warten Sie, bis der Motor abgekühlt ist. Derzeit prüfen Sie bitte, ob sich das Zuleitungskabel ebenfalls erwärmt hat. Dies ist ein Hinweis darauf, daß die Zuleitung entweder zu lang ist, oder einen zu geringen Querschnitt hat.

Verwenden Sie kürzere oder dickere Kabel für den Betrieb des Gerätes (siehe auch Hinweis unter IV.)

c) *Gerät will nicht anlaufen; Motor drummt.*

Prüfen Sie, ob die Messerschleife frei durchdreht. Wenn ja, dann setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung, da wahrscheinlich am Motor ein Schaden entstanden ist, der durch eine Fachwerkstatt behoben werden sollte.

9. Technische Daten:

Type:	Kompost-Meister 1800	Kompost-Meister 2100 (Silent)	Kompost-Meister 2200	Kompost-Meister 3000 (Silent)
Antrieb:	Elektromotor 230 V / 50 Hz 1,8 kW	Elektromotor 230 V / 50 Hz 2,2 kW	Elektromotor 3x400 V/50 Hz 2,2 kW	Elektromotor 3x400 V/50 Hz 3,0 kW
Elektrische Absicherung:	16 A träge	16 A träge	16 A träge	16 A träge
∅ Verbrauch	ca. 1,2 kWh	ca. 1,8 kWh	ca. 2,0 kWh	ca. 2,4 kWh
Geräuschentwicklung in Leerbetrieb unter Last*	dB(A) 73	73 (72)	73	73 (72)
	dB(A) 98	98 (94)	98	98 (94)
Bereifung:	Vollgummi-Bandagenrad 200 x 50 mm			
Gewicht kg:	48	50	50	50
Maße	H mm:	1300	1300	1300
	B mm:	520	520	520
	L mm:	750	750	750
Anzahl der Messer:	4	6	6	6
Verarbeitung von Ästen bis zu ∅ mm:	40	40	40	40

* Gemessen bei trockener Fichtenklotz 20 x 30 mm in 1 m Entfernung und 1,6 m Höhe gemäß Maschinenlärm-Verordnung 3. BSGV § 1 Abs. 2 Nr. 1 Buchstabe d).

Technische Änderungen vorbehalten.

10. Tips zum Häckseln:

- das gehäckselte Gut soll nicht zu grob und nicht zu fein sein, mindestens aber angeschnitten sein, damit sich die Mikroorganismen gut entfalten können
- holziges Astmaterial sollte durch den Aststutzen zerkleinert werden
- alle übrigen – auch harte Gartenabfälle – können über den Einfülltrichter zugeführt werden
- Papier- und Kartonabfälle (möglichst feucht, um den Rotteprozeß zu beschleunigen) können ebenfalls ohne Bedenken durch den Einfülltrichter hineingegeben werden; das Messerwerk ist außerordentlich robust
- feuchtes Material – wie z. B. Gemüseabfälle, nasses Laub, Strauch etc. – können bedenkenlos gehäckseln werden: kein Verstopfen!

Tips zum Kompostieren:

- viele verschiedene Gartenabfälle verwenden
- Häckselgut gut mischen bzw. schichten
- Rasenschnitt mit anderen Abfällen mischen, um Schimmelprozeß zu vermeiden
- Mikroorganismen (im Fachhandel erhältlich) zwischen das Häckselgut streuen, dann wird der Rotteprozeß zusätzlich beschleunigt
- viel Luft und Wasser fördert den Rotteprozeß (alle Mikroorganismen können sich voll entfalten)
- anorganische Stoffe vermeiden
- Komposthaufen oder -miete nach mehreren Wochen umsetzen
- das Endprodukt ist ausgezeichnete Humus, bestens einsetzbar als Dünger in Ihrem Garten
- setzen Sie auf diesen biologisch einwandfreien Dünger, so können Sie auf teure, gekaufte Zusatzstoffe verzichten.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Arbeit mit Ihrem KOMPOST-MEISTER. Und wenn Ihr Garten größer geworden sein sollte oder auch andere Abfälle zerkleinert werden sollten, sind wir für Sie der Ansprechpartner in Sachen Schreddertechnik mit einer breiten Produktpalette.

CRAMER = SCHREDDERTECHNIK für Garten- und Landschaftspflege.

Weitere Unterlagen senden wir Ihnen gern auf Anforderung zu.