BEDIENUNGSANLEITUNG

Thermosäge 130W



SICHERHEITSHINWEISE

- Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit und Funktion!
- Nehmen Sie niemals ein defektes oder funktionsunfähiges Gerät in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Mechaniker kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber.
- Schützen Sie das Gerät vor Regen, Nässe und Feuchtigkeit!
- Sorgen Sie für ausreichende Beleuchtung am Arbeitsplatz!
- Halten Sie Kinder und unbeteiligte Dritte vom Gerät fern!
- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Einsatzzweck.
- ACHTUNG: Das Schneidmesser wird sehr heiß! Keinesfalls mit den Händen oder einem anderen Körperteil berühren. SCHWERE VERBRENNUNGSGEFAHR!
- Tragen Sie eine entsprechende persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Atemschutz, Sicherheitshandschuhe, usw.)!
- Kontrollieren Sie alle Teile des Gerätes regelmäßig und führen Sie regelmäßig eine Wartung durch.
- Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör!
- Verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe von explosiven bzw. leicht entflammbaren Stoffen!
- Verwenden Sie niemals das Gerät, um Flüssigkeiten zu erhitzen!
- Stellen Sie sich niemals auf das Gerät!
- Arbeiten Sie niemals, wenn Sie m\u00fcde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Medikamenten oder Alkohol stehen!
- Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc.) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind! Da Verpackungsteile oft nicht erkennbare Gefahren bergen (z. B. Erstickungsgefahr).

BESTIMMUNGSSGEMÄßE VERWENDUNG

- Dieses Gerät ist für das Schneiden Polystyrol, Styropor, Wachs, Schäumen geeignet.
- Nicht für den Dauergebrauch bzw. für eine gewerbliche Benutzung geeignet.
- Der Styroporschneider eignet sich nicht zum Erhitzen von Flüssigkeiten!

TECHNISCHE DATEN

Elektrischer Anschluss	230V/50hz
Leistungsaufnahme max.	130W
Schutzklasse	I
Einstellbare Temperatur	100/160/230/360/450°C
Tiefenanschlag	1,5-10 cm
Gesamtschnittlänge	14 cm
Maße Schneidmesser	4,5x20 mm
Gewicht	ca. 0,5 kg

BEDIENUNGSANLEITUNG

(Abbildung A)

- Die Schnitttiefe der Klinge kann bei Verwendung der Skalenhalterung (1) auf bis zu 3-3/4" eingestellt werden. Um die Tiefe einzustellen, lösen Sie die beiden Klemmschrauben (3). Ziehen Sie die Skalenhalterung (1) bis zur gewünschten Schnitttiefe heraus oder zurück. Ziehen Sie dann die beiden Klemmschrauben wieder an.
- Stecken Sie den Netzkabelstecker (21) in eine geerdete 230-Volt-Steckdose.
- Drehen Sie den Temperatureinstellknopf (9) auf die gewünschte Temperatur. Anmerkung: Die angegebenen Temperaturen können +/- 5° betragen.
- Halten Sie den Netzschalter (19) gedrückt, um die Klinge (2) aufzuheizen. Die Klinge erreicht in etwa einer Minute die voreingestellte Betriebstemperatur und bleibt auf der gewählten Temperatur.
- Außerdem leuchtet während des Betriebs die Betriebsleuchte (22) auf.
- Wenn die Klinge (2), die voreingestellte Temperatur erreicht hat, können Sie mit der scharfen Kante der Klinge Linien oder breite Rillen schneiden.
- Wenn Sie den Druck auf den Netzschalter (19) loslassen, wird die Stromzufuhr zur Klinge
 (2)unterbrochen und die Klinge kühlt allmählich ab.
- Die Restwärme der Klinge (2) braucht einige Minuten, um abzukühlen. Seien Sie vorsichtig, solange die Klinge noch heiß ist.
- Ziehen Sie den Stecker der Klinge aus der Steckdose.
- Wenn die Klinge vollständig abgekühlt ist, bewahren Sie diese an einem sauberen, trockenen und sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.

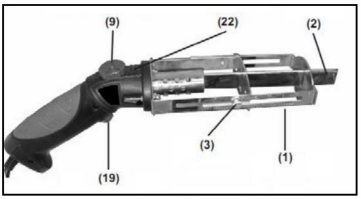


ABB. A

WARTUNG UND REINIGUNG

- Ziehen Sie vor dem Arbeiten am Gerät selbst den Netzstecker.
- Um einen sicheren und effizienten Betrieb zu gewährleisten, halten Sie das Gerät und seine Lüftungsschlitze stets sauber.
- Sollte das Gerät trotz aller Sorgfalt bei der Herstellung und Prüfung ausfallen, sollte die Reparatur von einem autorisierten Reparaturdienst für Elektrowerkzeuge durchgeführt werden.

ENTSORGUNG

- Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die DEMA Vertriebs-GmbH, Ihren lokalen Händler oder einen lokalen Wertstoffverwerter.
- Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den normalen Hausmüll! Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.