

Wechseln des Schneidedrahtes

Vor dem Drahtwechsel unbedingt Netzstecker ziehen. Bitte achten Sie darauf, dass der Ersatzdraht keinerlei Knickstellen aufweist! Der Draht ist beidseitig mit Ösen befestigt und kann mühelos gewechselt werden. Die Zugfedern sollten auf Spannung sein.

Warnung

Bei Drahtwechsel immer Netzstecker ziehen und Federeinrichtung abkühlen lassen (Verbrennungsgefahr). Die beim Schneiden entstehenden Dämpfe sollten bei Arbeiten in geschlossenen Räumen mit einer Absaugvorrichtung entfernt oder Räume entsprechend gelüftet werden.

Trafo

mit Thermosicherung (spritzwassergeschützt) wahlweise als **40V Trafo / 248 Watt / 6,2 A**

Sollte das Schneidegerät einmal nicht funktionieren, bitte Sicherung am Trafo überprüfen!

Lieferumfang

1. Schneidebügel
2. Basisplatte
3. Trafo mit Thermosicherung (spritzwassergeschützt)
40V – 248 Watt – 6,2 A
4. Anschlagleiste
5. 1 Ersatzdrähte



Abbildung 1



HEKA

Qualitätswerkzeuge



Gebrauchsanleitung Typ I 40V Länge 1350 mm

Nr. 014376



Heka-Werkzeuge GmbH

Leimengrube 17

74613 Öhringen

Tel: 07941-9199-0

Fax: 07941-9199-30

Mail: vertrieb@heka-werkzeuge.de

Internet: www.heka-werkzeuge.de

Inbetriebnahme

1. Nehmen Sie das Schneidegerät aus der Verpackung und platzieren es auf einem Tisch o.ä., den Schneidearm in die gewünschte Position bringen und mittels der rechts und links angebrachten schwarzen Flügelmuttern fixieren.

2. Kabel Schneidebügel mit Kabel Trafo verbinden und Netzstecker einstecken.

Betriebsbereit

Legen Sie das zu schneidende Material in die gewünschte Position, roten Druckschalter am Schneidearm drücken. Nun erhitzt sich der Schneidedraht innerhalb weniger Sekunden und Sie können das Material durchtrennen.

Achtung: Der Druckschalter muss während des Schneidevorgangs immer gedrückt werden, da sich der Schneidedraht sonst nicht erhitzt. Ein Dauerschalter ist wegen bestehender Unfallgefahr nicht zugelassen! Sollte sich der Draht einmal nicht erhitzen, bitte die Sicherung am Trafo überprüfen.

Bitte den Draht niemals mit den Händen berühren!!!!

Freihändiges Schneiden mit Schneidebügel

-Entfernen Sie dazu die seitlich am Schneidebügel angebrachten Flügelmuttern nun lässt sich der Schneidebügel mühelos herausnehmen.

-Schneidebügel mit Trafo verbinden und Netzstecker einstecken.

Mögliche Schnitte:

- senkrechter Schnitte
- waagrechter Schnitte
- Winkelschnitte
- Gehrungsschnitte
- Trennschnitte
- Freihändiger Schnitte (mit abgenommenen Schneidebügel)

Detailfotos:

