



# HS15-20

Art.-Nr. 1000176 (EU)

Art.-Nr. 1000175 (CH)

**D**

## Bedienungsanleitung zu Handschneider HS15-20



Sicherheitshinweise - Vorwort

Diese Anleitung ist die Grundlage zur Bedienung des Glühdraht-Schneidegeräts. Sie verdient Ihre volle Aufmerksamkeit.

Bevor Sie mit irgendwelchen Arbeiten an oder mit dem Gerät beginnen, verpflichten wir Sie, die vorliegende Anleitung und die separaten Sicherheitsbestimmungen bis zum Schluss sorgfältig durchzulesen. Bestehen irgendwelche Unklarheiten, sprechen Sie uns umgehend dazu an. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb solange Unklarheiten bestehen. Mit der Inbetriebnahme des Gerätes bestätigen Sie, dass Sie die Anleitung gelesen und verstanden haben und somit die Betriebsverantwortung übernommen haben.

## Daten

**D**

### Lieferumfang:

Glühdraht-Handschneidergerät Typ HS15-20,  
2-Stufentransformator mit Sicherungsautomat,  
5 St. Ersatzdrähte 0.85 mm, 3 St. Ersatzdrähte gezwirnt  
Flachzange, Schraubenzieher, Anleitung (Deutsch), Aufbewahrungsbox

### Technische Daten:

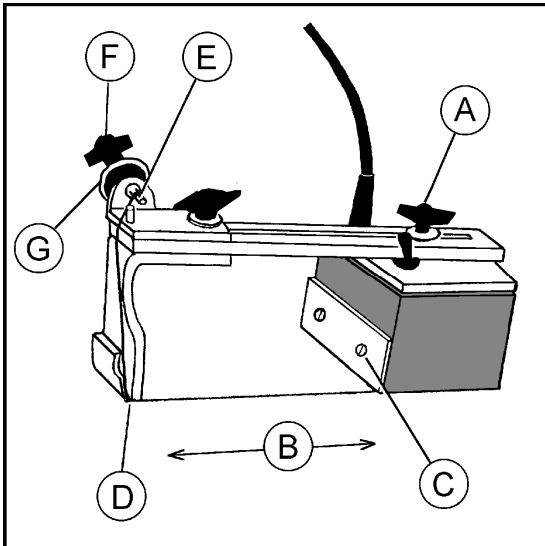
Schnittlänge HS15: Bis 20 cm (Mit Spezialschiene verlängerbar bis 40cm)

### Zuschnitt:

Thermisch, Stromversorgung: 230V / 50 Hz

### Optionales Zubehör:

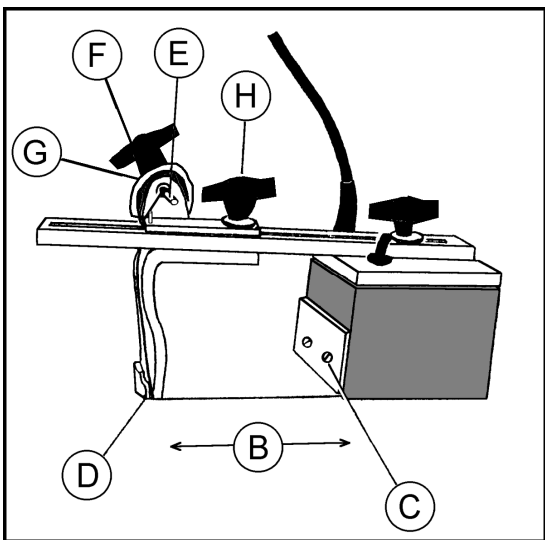
Haftwasserwaage 2 m mit breiter Auflagefläche (Art.-Nr. 1200000)



**D**

### Einstellung Eckschnitte Var. 1:

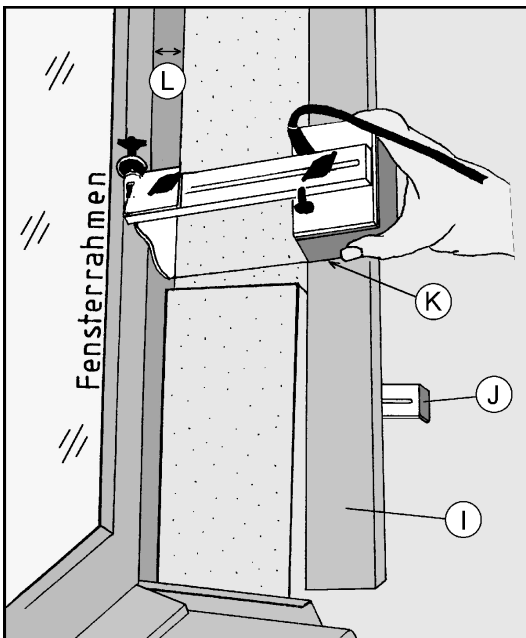
Diese Einstellung wird benötigt, wenn Leibungsschnitte von **aussen nach innen** unter der Beihilfe der Haufführungsschiene geschnitten werden. Schraube (A) lösen, Distanz (B) möglichst genau auf Plattendämmstärke einstellen (Plattendicke plus max. 5 mm). Schraube (A) fixieren. Klemmplatte (C) lösen, Draht (d=0.85 mm) über Eckkerbe einspannen und Klemmplatte fixieren. Draht wie Abb. über 2. Eckkerbe legen (D) und bei Konterschraube (E) durch Loch führen. Durch drehen am Flügelgriff (F) wird der Draht angezogen. (Draht gut anspannen). Mit Mutter (G) gegenkontern. Vor Inbetriebnahme Trafostufe kontrollieren (Stufe 1 od. 2). Gerät einschalten und Draht leicht Nachspannen.



**D**

### Einstellung Eckschnitte Var. 2:

Diese Einstellung wird benötigt, wenn Leibungs- oder Eckschnitte von **innen nach aussen** mit oder ohne Haufführungsschiene geschnitten werden. Voraussetzung: Leibungstiefe mind. 75mm. Schraube (H) lösen, Distanz (B) möglichst genau auf Plattendämmstärke einstellen (Plattendicke plus max. 5 mm). Schraube (H) fixieren. Klemmplatte (C) lösen, Draht (d=0.85 mm) über Eckkerbe einspannen und Klemmplatte fixieren. Draht wie Abb. über 2. Eckkerbe legen (D) und bei Konterschraube (E) durch Loch führen. Durch drehen am Flügelgriff (F) wird der Draht angezogen. (Draht gut anspannen). Mit Mutter (G) kontern. Vor Inbetriebnahme Trafostufe kontrollieren (Stufe 1 od. 2). Gerät einschalten und Draht leicht Nachspannen.

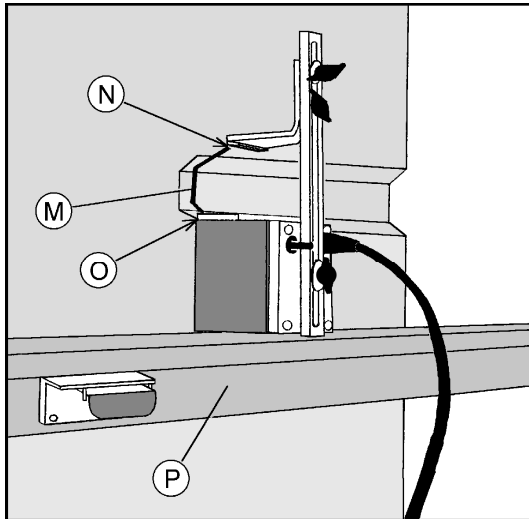


**D**

### Schneidetechnik von aussen nach innen:

z.B. Leibungsschnitte bei Leibungstiefe ab 4 mm (L). Haufführungsschiene (I) auf Putzband stellen, Schiene ausrichten und mittels Steckschieber (J) an der Fassade befestigen.

Handschneider 15 wie Abb. an Führungsschiene ansetzen (K) und Leibungs-Überstände abschneiden.



**D**

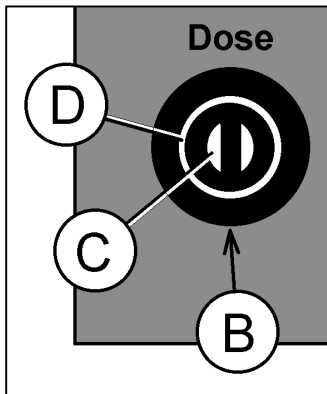
### Einstellung Formschnitte

z.B. Kittfugen, Aussparungen, Röhren, Bossennuten.

Draht in gewünschte Form biegen (M) (Spez. gewirnten Formdraht verwenden). Danach geformten Draht zwischen Drahthalteplatten (N+O) einsetzen und festschrauben.

Handschneidegerät kann nun Freihand oder mittels Haftführungsschiene (P) geführt werden.

## Störungsbehebung / Ersatzteile Transformator



**D**

Bei aufgetretener Funktionsstörung Trafo zuerst auf allfälligen Kurzschluss überprüfen. -> Seitliche Klemmen in Dose (B) dürfen Doseausenwand (D) nicht berühren.

Behebung:

- Netzstecker ziehen
- Klemmen (C) mit Schraubenzieher gegen Mitte drücken
- Sicherungsautomat prüfen und allenfalls aktivieren. (Reset)

Sollte der Trafo noch nicht funktionieren, kann ein Defekt am Netzkabel, im Ein-Ausschalter oder in der Trafowicklung vorliegen.

Diese Störung darf nur von Fachpersonal untersucht und behoben werden.