



Glühdraht-Schneidegerät 590GH mit Trafo

Inhaltsverzeichnis

Bedienungsanleitung Typ 590GH

Seite

2-3

Lieferumfang:*

Glühdraht-Schneidegerät Typ 590GH mit 1-Stufentrafo 29V, Ersatzdraht, Flachzange, Ersatzsicherung, Bedienungsanleitung.

Technische Daten:

Schnittlänge:	103 cm
Schnitttiefe:	21 cm
Gewicht Gerät:	6.5 kg
Zuschnitt :	Thermisch
Stromversorgung:	230V / 50 Hz

D

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.

Bedienungsanleitung zu Glühdraht-Schneidegerät 590GH

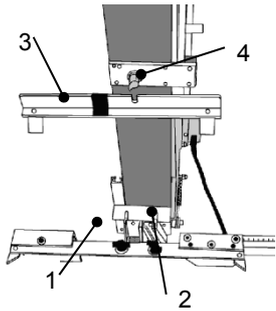


Bild 1

Gerätemontage Typ 590GH:

Einsatz waagrecht auf Gerüstgeländer :

Gerätefuß (1) mittels Flügelgriffen an Halteprofil (2) schrauben.

Einsatz senkrecht am Gerüstgeländer:

Geländerauflage (3) mittels Flügelgriff an Platte (4) schrauben.

Schnittwinkel – Justierung

Genauere Justierung erfolgt mit Hilfe eines Winkels oder einer neuen Dämmplatte.

Winkel (1) oder Dämmplatte bis Grundprofil oder Schneidedraht vorschieben. Flügelgriff (2) lösen, Plattenaufgabe durch drehen der Exzentrisscheibe (3) korrigieren und Flügelgriff wieder fest fixieren. Somit bleibt die 90°-Justierung auch nach einem Schrägschnitt weiter bestehen.

Zum Einstellen der linken Plattenaufgabe, Dämmplatte über beide Plattenaufgaben legen. An den Hutmuttern (4) mit 10er Schlüssel korrigieren, bis eine gerade Auflage erreicht ist.

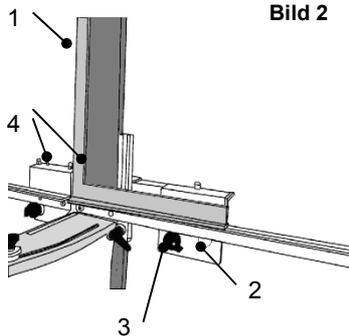


Bild 2

Einsatz liegend auf Plattenbund

Für leichte Schräglage des Gerätes Dämmstoffstück auf die Spitzhacken (1) aufstecken.

(Verminderung der Verletzungsgefahr.)

Dämmplatte einlegen. Mit linker Hand Dämmplatte andrücken und mit rechter Hand Schneidbügel hochziehen.

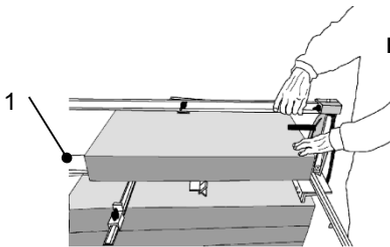


Bild 3

Einsatz auf Gerüstgeländer.

Schneidegerät mit Gerätefuß von innen auf Geländerstange legen. Haken (1) von unten einhängen.

Durch Ziehen oder Lösen des Gurtes (2) kann die gewünschte Schräglage des Schneidegerätes eingestellt werden.

Umplatieren des Gerätes: Schneidegerät soweit zu sich ziehen, bis Haken (1) aushängt.

Gerät am neuen Einsatzort erneut auf Geländerstange legen, Haken einhängen – Fertig.

(Schräglage bleibt eingestellt).

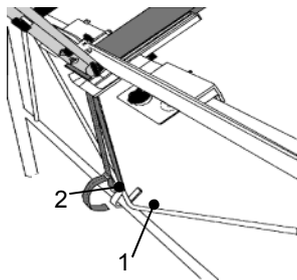


Bild 4

Einsatz hängend an Styroporplatte

(Auch an frisch geklebten)

Geländerhalterung (1) entfernen und unter linke Plattenaufgabe deponieren.

Schneidegerät mit einer Hand am Schneidbügel (2), mit der anderen Hand am Grundprofil (3) haltend ganz in Dämmplatten drücken (4)

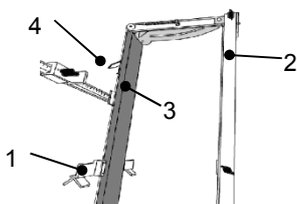


Bild 5

Bedienungsanleitung zu Glühdraht-Schneidegerät 590GH

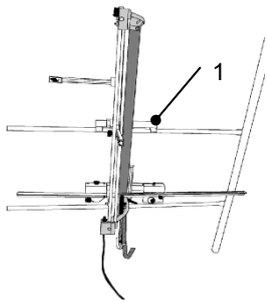


Bild 6

Einsatz senkrecht auf Gerüstgeländer

Schneidegerät mit aufgesetzter Geländerauflage (1) auf die Geländerstange auflegen. Gerät mittels Klett um Geländerstange fixieren.

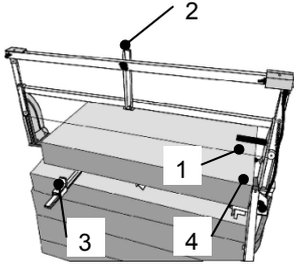


Bild 7

Gerade, Falz – und Auftrennschnitte

Gerade : Dämmplatte auf gewünschtes Zuschnittmass einschieben. Plattenandruckstab (1) auf Dämmplatte setzen. (Verhindert ein abkippen der eingelegten Platte). Gerät einschalten und Schneidebügel hochziehen.

Falz : Falztiefe am Tiefenbegrenzer (2) und Falzbreite mittels Anschlägen (3+4) vorgängig einstellen.

Dämmplatte einlegen, Gerät einschalten, Platte bis zur eingestellten Falzbreite vorschieben, Schneidebügel entweder nach oben ausziehen oder Tiefenbegrenzer abschwenken und Bügel nach unten gleiten lassen.

Auftrennung : Falztiefe am Tiefenbegrenzer (2) vorgängig einstellen. Anschläge 3+4 entfernen. Dämmplatte einlegen und auftrennen.

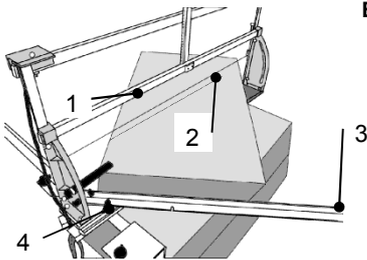


Bild 8

Schrägschnitte

Schneidbühel anheben. (1)

Neigung auf Dämmplatte übertragen (2) und in Gerät einschieben.

Plattenauflage (3) mit Dämmplatte auf Draht ausrichten.

Reiter (4) lösen und an Plattenauflage führen. Somit bleibt die Schräge auch für Wiederholungsschnitte eingestellt.

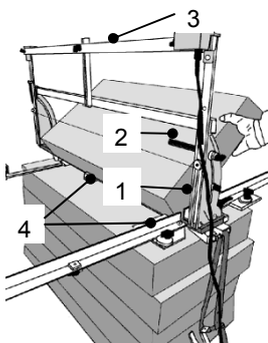


Bild 9

Gehrungsschnitte

Gehrung (1) auf Dämmplatte übertragen.

Gehrungs – und Plattenandruckstab (2) lösen und nach oben stellen. Schneidbühel mittels Tiefenbegrenzer (3)heben. Platte in

Abstellwinkel (4) setzen und bis zur gewünschten Neigung anheben. Gehrungs – und Plattenandruckstab (2) auf Dämmplatte setzen und fixieren. Somit bleibt der Gehrungswinkel auch für nachfolgende Schnitte eingestellt.

Tiefenbegrenzer abschwenken und Schneidebühel nach unten gleiten lassen.

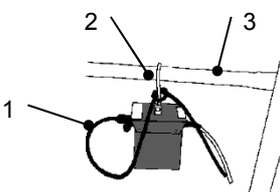


Bild 10

Trafo

Durch Schlaufen des Gerätekabels um den Haken (2) wird der Stecker (1) auf Zug gesichert.

Trafo an Geländerstange (3) einhängen. (Kein herunterfallen vom Gerüstlauf).