

Bedienungsanleitung

WDVS-Schneidegerät 10530- bzw. 10530S-





Sicherheitshinweise Vorwort

Diese Gebrauchsanleitung dient als Grundlage zum bestimmungsmäßigen Gebrauch des Glühdraht-Schneidegeräts. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam und folgen den Anweisungen. Bevor Sie mit dem Gebrauch des Schneidegeräts beginnen, verpflichten wir Sie, die vorliegende Anleitung und die separaten Sicherheitsbestimmungen vollständig und sorgfältig durchzulesen. Sollten etwaige Unklarheiten bestehen, sprechen Sie uns umgehend dazu an. Die Kontaktinformationen finden Sie auf der Rückseite dieser Anleitung. Nehmen Sie das Gerät, solange Unklarheiten bestehen, NICHT in Betrieb. Mit der Inbetriebnahme des Gerätes bestätigen Sie, dass Sie die Anleitung gelesen und verstanden haben und somit die Betriebsverantwortung übernommen haben.

Lieferumfang

Schneidegerät mit integriertem Transformator (28V 196VA, Sicherheitstransformator mit Schutzklasse IP54); Gerüstklemme (genormte Layer-Gerüstklemme für die Rückenlehne), 4 Ersatzschneidedrähte (Art.-Nr.: 17051), Ersatzsicherung (1,6A mT, Art.-Nr: 00192).

Technische Daten

Art.-Nr.: rat10530-

Schittlänge: 105 cm

Schnittbreite: 30 cm

Stromversorgung: 230V/50Hz

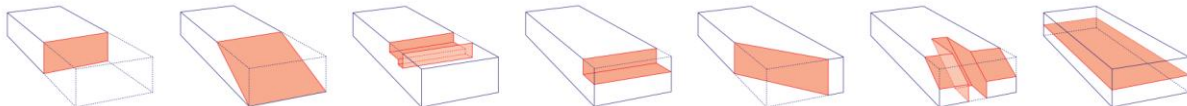
Art.-Nr.: rat10530s- inkl. Transportkoffer

Schittlänge: 105 cm

Schnittbreite: 30 cm

Stromversorgung: 230V/50Hz

Ausführbare Schnitte:



Kontakt Daten

ELA-Vertrieb GmbH

Erfurter Ring 12

38444 Wolfsburg

Telefon 05361-75469

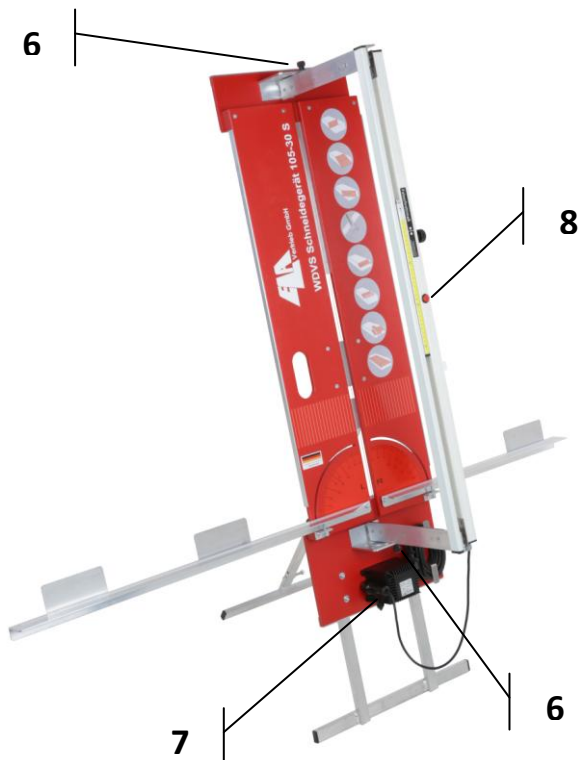
Fax 05361-72454

mail@ela-vertrieb.de

www.ela-vertrieb.de



Inbetriebnahme



Zum Aufbau des Schneidegerätes nehmen Sie dieses aus der Verpackung und stellen es auf einen geeigneten festen Untergrund.

Nun öffnen Sie auf der Rückseite unten am Klappfuß den Rastbolzen (1), der ihn arretiert. Klappen Sie den Fuß ganz auf und arretieren ihn wieder mit dem Rastbolzen. Lösen Sie die Fußstütze aus dem Schnapper (2) und klappen sie nach unten, die Querstrebe haken sie hinter der Rändelhohlmutter (3) ein und ziehen die Mutter fest. Nun haben Sie ein stabiles Standgerät.

Eine weitere Möglichkeit das Gerät einzusetzen ist, es mit Hilfe der Gerüstklemme (4) in der Rückenlehne des Gerüsts zu verschrauben und es so platzsparend auf dem Gerüst nutzen zu können.

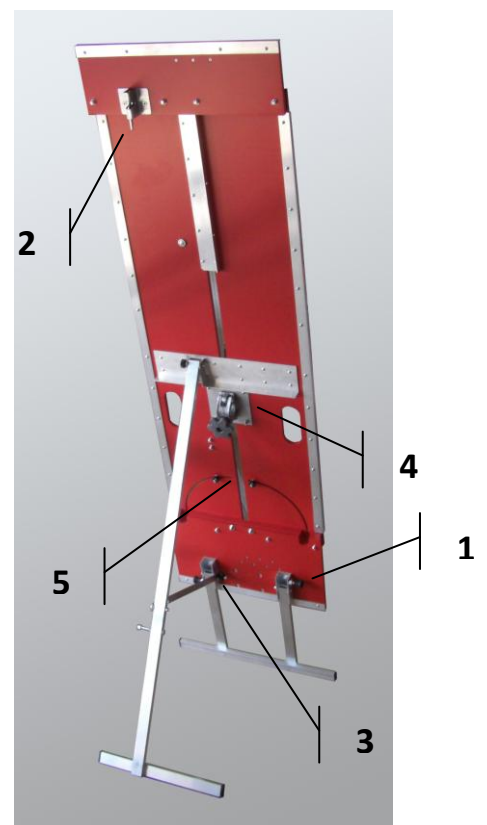
Danach öffnen Sie auf der Rückseite des Geräts die Rändelknöpfe (5) und schwenken die Seitenauflagen nach unten und ziehen den Rändelknopf wieder fest. Für Diagonalschnitte kann die Seitenauflage stufenlos auf den gewünschten Winkel eingestellt werden.

Der Schneidbügel wird durch Lösen zweier Rändelknöpfe (6) oben und unten freigegeben und wird in die Senkrechte oder bei Gehrungsschnitten in den gewünschten Winkel verschwenkt. Durch Festziehen der Rändelknöpfe ist der Schneidbügel arretiert.

Zur Verbindung des Gerätes mit dem Stromnetz wickeln Sie das schwarze Kabel komplett von der Kabelhaspel ab und verbinden den Stecker mit dem Stromnetz. Danach öffnen Sie die Staubkappe (7) an der Anschlussbuchse des Transformators. **DIESE MUSS BEIM TRANSPORT IMMER GESCHLOSSEN SEIN.** Verbinden Sie dann den 2-poligen Stecker mit der Buchse.

Durch betätigen des Drucktasters (8) wird das Gerät eingeschaltet und der Glühdraht erhitzt sich extrem.

Es ist bewusst ein Taster im Gerät verbaut, da der Transformator NICHT für den Dauerbetrieb ausgelegt ist. Diese Funktion darf NIEMALS umgangen werden.



Schnittvarianten

Mit unserem Schneidegerät können Sie alle gängigen Schnitte, die für die Fassadendämmung erforderlich sind, ausführen:

Glattschnitt:

Legen Sie die Hartschaumplatte auf den Schneidplatz und schieben Sie sie auf dem Seitenanschlag bis auf das gewünschte Maß. Drücken Sie nun den Taster (Anheizzeit ca. 2 sec.), halten Sie die Platte fest und fahren Sie mit dem heißen Draht durch die Hartschaumplatte.

Gehrungsschnitt:

Um wiederholbare Gehrungsschnitte auszuführen, öffnen Sie die Sterngriffe oben und unten am Gerät und stellen Sie den gewünschten Winkel über die Skala ein oder richten Sie die Schneidschiene mit Hilfe einer Schmiege aus. Sterngriffe wieder anziehen. Sie haben nun Ihren Gehrungswinkel eingestellt und verfahren jetzt wie beim Glattschnitt.



Falz- und Nutschnitt:

Der neuentwickelte Falzbegrenzer bietet Ihnen die Möglichkeit Nut- und Falzschnitte ohne Umrechnung in die Styroporplatte zu schneiden. Der Schnitt erfolgt dabei von der Arbeitsplatte in Richtung der Styroporplatte.

Dazu schwenken Sie den Falzschieber in eine senkrechte Position und stellen mit Hilfe der Skala die Tiefe der Nut bzw. des Falzes ein. Schwenken Sie den Falzbegrenzer in Richtung des Stabilitätsriegels. Durch Heranziehen des Bügels schneiden Sie in die Styroporplatte, verschieben danach die Platte um die Nutbreite und fahren durch Drücken des Bügels aus der Platte heraus.

Sparrenausschnitt:

Sparrenausschnitte sind einfach und ohne Umrechnung herzustellen.

Dazu stellen Sie am Falzschieber die Sparrenhöhe ein und schwenken den Falzbegrenzer zur Seite. Nun legen Sie die Styroporplatte mit der schon geschnittenen Gehrungsfläche auf die Arbeitsfläche.

Schneiden Sie am Beginn des Sparrens in die Platte, verschieben diese um die Sparrenbreite (Skalen) und schneiden aus der Platte wieder heraus.

Der Falzbegrenzer gewährleistet dabei, dass Sie die genaue Sparrenhöhe in die Platte schneiden.

