

<b>EINFÜHRUNG</b>	<b>2</b>
<b>HANDSCHNEIDER</b>	<b>3</b>
Typ HS 140	3
Typ HS 180 electronic	4
Typ HS 230	5
<b>HEISSDRAHT-SCHNEIDEGERÄTE</b>	<b>6</b>
Typ Junior 100 + 135	6
Laibungsschneider MC 330	7
Typ FCT 1010	8
Typ FCT 1320	9
Typ L-G	10
Typ L-G-K	11
Typ L-G-S	12
Typ L-G-S 135R	13
Typ L-G-VH 135R	14
<b>ZUBEHÖR FÜR HANDSCHNEIDER</b>	<b>15</b>
Klinge Typ 100	15
Klinge Typ 140	15
Klinge Typ 160	15
Klinge Typ 180	15
Klinge Typ 200	15
Klinge Typ 230	15
Klinge Typ CR 20	16
Klinge Typ CN 26	16
Dosenschneider	16
<b>ZUBEHÖR FÜR HEISSDRAHT-SCHNEIDEGERÄTE</b>	<b>17</b>
Schneidebügel für Sparrenausschnitte	17
Schablone für Sparrenausschnitte	17
Ersatzdrähte für Laibungsschneider	17
Fußschalter	18
Gerüsthalterung	18
Schneidebügel VH 135	19
Standvorrichtung	19
Transportkoffer I	20
Transportkoffer II	20
Ersatzdrähte	20
<b>SET-ANGEBOTE</b>	<b>21</b>
Set HS 140	21
Set MC 330 I	21
Set MC 330 II	21
Set L-G I	22
Set L-G II	22
Set L-G-S I	23
Set L-G-S II	23
Set L-G-S 135R I	24
Set L-G-S 135R II	24
Set L-G-S 135R III	24
Set L-G-VH 135R I	25
Set L-G-VH 135R II	25
Set L-G-VH 135R III	25

# Styropor-Schneidegeräte von SCHIWA

Arbeiten mit Hartschaum und Styropor kann sehr schwierig und zeitaufwendig sein. Styropor mit einem Messer, Fuchsschwanz, Ketten- oder Kreissäge in die gewünschte Form zu bringen, ist fast unmöglich. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Styropor, Hart- und PUR-Schaum einfach, sauber und schnell schneiden können. Lästige Styroporspäne gehören der Vergangenheit an.

**Unsere Schneidegeräte machen Ihre Arbeit einfacher und erhöhen die Produktivität!**

Bei der Herstellung verwenden wir nur hochwertige Materialien und erreichen somit einen hohen Qualitätsstandard.

**Wir garantieren Ihnen 1a-Schneidegeräte zu einem attraktiven Preis!**



*» Mit den Schneidegeräten der Firma Schiwa konnten wir unsere Produktivität um über 500 Prozent erhöhen und auch Qualität und Flexibilität steigern. Das ist nicht nur ein Vorteil für meine Firma, sondern auch für unsere Kunden und Arbeiter. «*

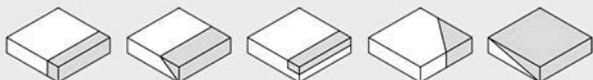
Roger, Willco/USA

## VERARBEITBARE MATERIALIEN

- ◆ Styropor
- ◆ Polystyrol Hartschaum (EPS)
- ◆ PUR-Hartschaum
- ◆ Neopor
- ◆ Polyurethanes
- ◆ PU-Schaum
- ◆ und andere Hartschaumvarianten

## VORTEILE DER SCHNEIDGERÄTE

- ◆ Höhere Produktivität
  - o Mehr Schnitte in kürzerer Zeit
  - o Kostengünstiger Nutzen
  - o steigende Erlöse
- ◆ Bessere Qualität (exakte Schnitte, gerade und glatt)
- ◆ Sauberer Schneideprozess - lästiges Entfernen von Spänen entfällt
- ◆ Die folgenden exakten Schnitte sind mit einem Messer unmöglich:



## ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- ◆ Wand-, Decken- und Dachdämmung
- ◆ Isolationsmaterial
- ◆ Außendämmung- und Fertigteile
- ◆ Verpackungsmaterial
- ◆ Kunstobjekte
- ◆ architektonische und maßstäbliche Modelle
- ◆ und vieles mehr...

## MERKMALE DER GERÄTE

- ◆ Leichte Transportmöglichkeit
- ◆ Leichter und schneller Auf- bzw. Abbau
- ◆ Leichte Handhabung, von jedermann durchführbar
- ◆ Qualitativ hochwertiges Werkzeug mit langer Lebensdauer
- ◆ 2 Jahre Garantie (außer auf Verschleißteile)
- ◆ Umfangreiche Schnittmöglichkeiten
- ◆ Wartungsfrei
- ◆ Made in Germany

## VERSAND

- ◆ Versandkostenfreie Lieferung innerhalb Deutschlands!

## TESTBESTELLUNGEN

- ◆ Folgende Modelle können gewerbliche Kunden in Deutschland und Österreich drei Tage zur Probe bestellen:
  - o Typ L-G
  - o Typ L-G-S
  - o Typ L-G-S 135R

# Typ HS 140



Dieser Handschneider ist zum Schneiden von Polystyrol-Hartschaum, schwerentflammbar nach DIN 4102, bestimmt. Er eignet sich sowohl für das Anfertigen von geraden oder runden U-Profileschnitte für Rohr- und Kabeleinbettungen als auch für saubere Abschnitte bei Wand- und Deckenplatten. An Giebel- oder Dachfensterabschlüssen kann auf Maß geschnitten werden. Auch schwierige Rundungen (beispielsweise bei Steckdosenausschnitten) und verschiedene Schnitte an geschäumten Rohrinsulierungen sind möglich.

Der Handschneider ist mit einem praktischen Aufhängebügel ausgestattet und wird wahlweise kartonverpackt oder in einem schützenden Kunststoffkoffer ausgeliefert.

Beachten Sie bitte auch das hilfreiche Zubehör auf den Seite 15 und 16 und das günstige Set-Angebote auf Seite 21.



## MERKMALE

- ◆ inklusive 140-mm-Klinge
- ◆ schutzisoliert
- ◆ Netzleitung: 3 m lang, Eurostecker
- ◆ Keine Schneidstaubbelastung
- ◆ Keine statische Aufladung

## TECHNISCHE DATEN

- ◆ Schnittstärke: 140 mm
- ◆ Schneidebereitschaft: 10 Sekunden
- ◆ Netzspannung: 230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz)
- ◆ Aufnahmeleistung: 110 W
- ◆ Aussetzbetrieb: 12s Ein / 48s Aus
- ◆ Schneidetemperatur max. 500 °C
- ◆ Gewicht: 1025 g

## MÖGLICHE SCHNITTE (u.a.)



Die Schneideklinge ist mittels Feststellschrauben blitzschnell und leicht auswechselbar.

Der Handschneider ist mit praktischem Aufhängebügel ausgestattet.



Ein zusätzlich erhältlicher Kunststoffkoffer schützt den Schneider beim Transport.

# Typ HS 180 electronic



Im Vergleich zum günstigeren HS 140 ist der HS 180 leistungsstärker und leichter. Ausgestattet mit einer 180-mm-Klinge sowie einer LED Betriebsanzeige ist der HS 180 electronic besonders zum Schneiden von Polystyrol-Hartschaum, schwerentflammbar nach DIN 4102, geeignet. Er kann sowohl für das Anfertigen von geraden oder runden U-Profileschnitte, für Rohr- und Kabeleinbettungen als auch für saubere Abschnitte bei Wand- und Deckenplatten verwendet werden. Maßschnitte an Giebel- oder Dachfensterabschlüssen, schwierige Rundungen (z.B. bei Steckdosenausschnitten) und verschiedene Schnitte an geschäumten Rohr-Isolierungen können mühelos ausgeführt werden. Zusammen mit einem praktischen Aufhängebügel und einer Drahtbürste zum Reinigen der Klingen wird der Handschneider in einem schützenden Kunststoffkoffer ausgeliefert.

Außer der enthaltenen 180-mm-Klinge sind weitere Schneiden verfügbar. Beachten Sie hierfür bitte unsere Zubehörangebote (Seite 15/16).



## MERKMALE

- ◆ inklusive 180-mm-Klinge und Kunststoffkoffer
- ◆ schutzisoliert
- ◆ Netzleitung: 3 m lang, Konturen-zentralstecker
- ◆ Keine Schneidstaubbelastung
- ◆ Keine statische Aufladung

## TECHNISCHE DATEN

- ◆ Schnittstärke: 180 mm
- ◆ Schneidebereitschaft: 6-8 Sekunden
- ◆ Netzspannung: 230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz)
- ◆ Aufnahmeleistung: max. 200 W
- ◆ Aussetzbetrieb: 12s Ein / 48s Aus
- ◆ Schneidetemperatur max. 500 °C
- ◆ Gewicht: 450 g
- ◆ LED-Betriebsanzeige

## MÖGLICHE SCHNITTE (u.a.)



Die Schneideklinge ist mittels Feststellschrauben blitzschnell und leicht auswechselbar.

Der Handschneider ist mit praktischem Aufhängebügel ausgestattet.



Ein Plastikoffen schützt den Schneider beim Transport.

# Typ HS 230

Der Handschneider HS 230 ist das Profigerät für das Bauhandwerk, Industrie und freie Gestaltung. Der Cutter ist mit einem elektronischen Leistungssteller, zur optimalen Anpassung der Schneidtemperatur ausgestattet. Er ist ausschließlich zum Schneiden von Polystrol-Hartschaum wie Fassaden-Dämmplatten, Dach- oder Kellerdämmplatten bestimmt. Mit dem HS 230 können Sie Platten bis zu einer Stärke von 230 mm schneiden, natürlich ist er auch für Profilschnitte bestens geeignet. Zusammen mit dem Schraubendreher und einer Drahtbürste zum Reinigen der Klinge wird der Handschneider in einem schützenden Kunststoffkoffer ausgeliefert.

Außer der enthaltenen 230 mm Klinge sind weitere Schneiden verfügbar. Beachten Sie hierfür bitte unsere Zubehörangebote auf den Seiten 15 und 16.



## MERKMALE

- ◆ inklusive 230-mm-Klinge, Drahtbürste, Schraubendreher und Kunststoffkoffer
- ◆ schutzisoliert
- ◆ Netzleitung: 3 m lang, Konturenzentralstecker
- ◆ Keine Schneidstaubbelastung
- ◆ Keine statische Aufladung
- ◆ LED-Betriebsanzeige

## TECHNISCHE DATEN

- ◆ Schnittstärke: 230 mm
- ◆ Schneidebereitschaft: max. 10 Sekunden
- ◆ Netzspannung: 230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz)
- ◆ Aufnahmeleistung: max. 230 W
- ◆ Aussetzbetrieb: 12s Ein / 48s Aus
- ◆ Schneidetemperatur max. 500 °C
- ◆ Gewicht: 600 g

## MÖGLICHE SCHNITTE (u.a.)



Die Schneideklinge ist mittels Feststellschrauben blitzschnell und leicht auswechselbar.

Ein Schraubendreher zum Lösen der beiden Schrauben ist im Lieferumfang enthalten.



Ein Kunststoffkoffer schützt den Schneider beim Transport.

# Typ JUNIOR 100 + 135

Das Arbeiten mit dem Schneidegerät „Junior“ ist ganz leicht. Je nach Anforderung werden auf beiden Seiten des Dämmmaterials die Lochschielen entsprechend mit Nägeln befestigt. Diese Schienen dienen gleichzeitig als Gleitschienen. Der beheizte Draht des Schneidebügels wird auf die Schienen aufgelegt und daran entlang geführt. Dieser Vorgang kann sowohl liegend als auch an der Wand anlehnd ausgeführt werden. Es lassen sich auch Dämmplatten trennen. Zur Herstellung von Gefälldämmplatten oder keilförmigen Zuschnitten eignet sich der Schneidebügel ebenfalls.



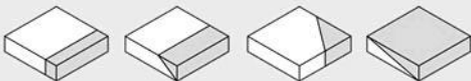
## MERKMALE

- ◆ Zwei kurze und zwei lange kugelgelagerte Führungsschienen
- ◆ Sicherheitstrafo VDE 0570 mit Thermosicherung:  
24 V - 60 Watt - 3 A bzw.  
40 V - 250 Watt - 6,2 A
- ◆ stabile Eckverbindungen mit Metallkern
- ◆ eloxierte Aluteile
- ◆ inklusive 3 Ersatzdrähte
- ◆ zusätzlich erhältlich: Schwenkarme

## TECHNISCHE DATEN

- ◆ Schnitthöhe: 400 mm
- ◆ Schnittbreite: 1000 mm (Junior 100) bzw. 1350 mm (Junior 135)
- ◆ Schnittgeschwindigkeit je nach Materialfestigkeit (bei 10 cm Stärke und 40 V Trafo): 8 - 15 Sekunden

## MÖGLICHE SCHNITTE (u.a.)



Aufgrund der beidseitigen Einhängenvorrichtung mit verstellbaren Zugfedern ist der Wechsel des Schneiddrahts ein Kinderspiel.

Zusätzlich erhältlich sind Schwenkarme bzw. Gleitschienen, welche von 0 bis 90 Grad einstellbar sind. Diese helfen Ihnen beim Schneiden von diversen Schrägen. Je nach Schrägschnitt können die Schwenkarme stufenlos eingestellt werden.

Die verstellbaren Schwenkarme werden beispielsweise mit Schraubzwingen an einer Tischplatte angebracht.



Die zu schneidende Platte wird eingelegt und der beheizte Draht des Schneidebügels an den Gleitschienen entlang geführt.



# Laibungsschneider MC 330

Mit dem Laibungsschneider MC 330 lassen sich bei einfachster Bedienung alle nötigen Schnitte in kürzester Zeit präzise realisieren. Die Verarbeitung von Dämmplatten ohne Wärmebrücken wird so zum Kinderspiel. Styroporplatten direkt vor Ort passgenau zuschneiden.

Enorme Zeiteinsparung bei der Wärmedämmung ist ihr Gewinn, da das zeitaufwendige Nachbearbeiten entfällt - vor allem bei Wänden, die nicht senkrecht oder im rechten Winkel stehen. Auch präzise Laibungsschnitte in jedem beliebigen Winkel sind kein Problem.

Beachten Sie bitte auch das hilfreiche Zubehör auf Seite 17 und die günstigen Set-Angebote auf Seite 22.



Mit diesem Schneider können Schrägschnitte von 90 bis 180 Grad ausgeführt werden.



1 Durch Lösen des Spannkabels ist das Wechseln des Schneidedrahts problemlos möglich.



2 verstellbarer Anschlag mit Kugellager



Ein robuster Koffer schützt den Laibungsschneider beim Transport. Das Zubehör ist immer griffbereit.



## MERKMALE

- ◆ stabiler Schneidebügel mit beidseitiger Einhängenvorrichtung für den Schneidedraht inkl. Eckverbinder
- ◆ Haltevorrichtung für den Schneidebügel
- ◆ Trafo im Griff eingegossen 220V/12V
- ◆ Gummi-Anschluss-Leitung 5 m lang
- ◆ robuster Transportkoffer
- ◆ drei Paar Klemmschrauben
- ◆ zwei Ersatzdrähte

## TECHNISCHE DATEN

- ◆ Schnitthöhe: 100 mm
- ◆ Schnittlänge: 330 mm
- ◆ Schnittgeschwindigkeit je nach Materialfestigkeit (bei 10 cm Stärke): 8 - 15 Sekunden
- ◆ Gewicht: 1750 g

## MÖGLICHE SCHNITTE (u.a.)



# Typ FCT 1010

2 in 1

Einstiegsmodell / Schnittbreite 1010 mm

Robustes und wartungsfreies Heißdrahtschneidegerät als Einstiegsmodell für eine Plattenbreite von 1010 mm und eine Schnittstärke von 240 mm. Sowohl gerade Schnitte als auch Winkelschnitte können in kürzester Zeit exakt und ohne lästige Späne ausgeführt werden.

Sie erhalten zwei Geräte in einem. Der Schneidebügel ist abnehmbar und kann für freihändige Schnitte benutzt werden.

Beachten Sie bitte auch das hilfreiche Zubehör (Gerüsthalterung Seite 18).



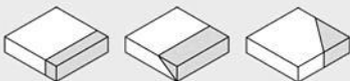
## MERKMALE

- ◆ Maßeinteilung auf der Grundplatte
- ◆ stabiler Schneidebügel inkl. beidseitiger Einhängenvorrichtung für Schneidedraht sowie Versteifungen und Eckverbinder mit Stahlkern
- ◆ Winkelskalen
- ◆ Sicherheitstrafo VDE 0570 mit Thermosicherung:  
32 V - 60 Watt - 5 A bzw.  
40 V - 250 Watt - 6,2 A
- ◆ stehend und liegend verwendbar
- ◆ Schneidebügel abnehmbar für freihändigen Schnitt
- ◆ CNC-gefräste, wasserfeste Siebdruckplatte
- ◆ eloxierte Aluteile
- ◆ inklusive 1 Ersatzdraht

## TECHNISCHE DATEN

- ◆ Schnitthöhe: 240 mm
- ◆ Schnittbreite: 1010 mm
- ◆ Schnittgeschwindigkeit je nach Materialfestigkeit (bei 10 cm Stärke und 40 V Trafo): 8 - 15 Sekunden

## MÖGLICHE SCHNITTE (u.a.)



1  
Mittels Winkelskala lässt sich ein Winkelschnitt schnell und bequem erstellen.



2  
Der 32V-Trafo ist auf der Grundplatte befestigt. (Der 40V-Trafo kann wahlweise an der Platte angebracht oder am Gerüst eingehängt werden.)

3  
Ein Winkel kann auf der Grundplatte sekundenschnell eingestellt werden.



4  
Aufgrund der beidseitigen Einhängenvorrichtungen mit verstellbaren Zugfedern ist der Wechsel des Schneidedrahts ein Kinderspiel.

# Typ FCT 1320

2 in 1

Einstiegsmodell Schnittbreite 1320 mm

Durch die auf der Grundplatte angebrachte 90-Grad-Skala und die Winkelskala am seitlichen Anschlag können Gehrungs-, Schräg- und Winkelschnitte gleichermaßen kinderleicht ausgeführt werden. Selbst Stufenschnitte sind mit unserem „FCT 1320“ mühelos möglich. Sie erhalten zwei Geräte in einem. Der Schneidebügel ist abnehmbar und ermöglicht dadurch die Anfertigung von Keilschnitten.

Beachten Sie bitte auch das hilfreiche Zubehör auf Seite 18.



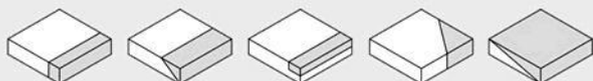
## MERKMALE

- ◆ Maßeinteilung auf der Grundplatte
- ◆ Maßeinteilung schwenkbar auf der Schnittseite
- ◆ auszieh- und fixierbarer Schneidebügel
- ◆ Sicherheitstrafo VDE 0570 mit Thermosicherung (am Gerät befestigt) 40 V - 250 Watt - 6,2 A
- ◆ Winkelskalen
- ◆ stehend und liegend verwendbar
- ◆ abnehmbarer Schneidebügel
- ◆ stabile Eckverbindungen mit Metallkern
- ◆ kugelgelagerte Führungsschienen
- ◆ eloxierte Aluteile
- ◆ CNC-gefräste, wasserfeste Siebdruckplatte
- ◆ Anschluss für Fußschalter
- ◆ inklusive 3 Ersatzdrähte

## TECHNISCHE DATEN

- ◆ Schnitthöhe: 240 mm
- ◆ Schnittbreite: 1320 mm
- ◆ Schnittgeschwindigkeit je nach Materialfestigkeit (bei 10 cm Stärke): 8 - 15 Sekunden

## MÖGLICHE SCHNITTE (u.a.)



1  
Mittels Winkelskala lässt sich ein Winkelschnitt schnell und bequem erstellen.



2  
Der stufenlos einstellbare Abstandhalter ermöglicht mühelos Trennschnitte, Stufenschnitte etc.



3  
Ein Winkel kann auf der Grundplatte sekundenschnell eingestellt werden.



4  
Aufgrund der beidseitigen Einhängenvorrichtung mit verstellbaren Zugfedern ist der Wechsel des Schneidendrahts ein Kinderspiel.



# Typ L-G

2 in 1

Styropor- oder ähnliche Dämmmaterialien mit einer Stärke von bis zu 380 mm lassen sich mit dem Heißdrahtschneidegerät Typ „L-G“ exakt und ohne lästige Späne schneiden.

Sowohl gerade Schnitte, Stufenschnitte als auch Winkelschnitte sind kinderleicht und in kürzester Zeit erstellt.

Sie erhalten zwei Geräte in einem. Der Schneidebügel ist abnehmbar und kann für freihändige Schnitte benutzt werden.

Beachten Sie bitte auch das hilfreiche Zubehör auf den Seiten 18 bis 20 und die günstigen Set-Angebote auf Seite 22.



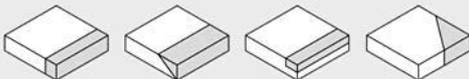
## MERKMALE

- ◆ Maßeinteilung auf der Grundplatte
- ◆ Schneidebügel inkl. beidseitiger Einhängevorrichtung für Schneidedraht
- ◆ Winkelskalen
- ◆ Sicherheitstrafo VDE 0570 mit Thermosicherung:  
24 V - 60 Watt - 3 A oder  
40 V - 250 Watt - 6,2 A
- ◆ stehend und liegend verwendbar
- ◆ Schneidebügel abnehm-/einklappbar
- ◆ verstellbare Winkel auf der Grundplatte
- ◆ stabile Eckverbindungen mit Metallkern
- ◆ kugelgelagerte Führungsschienen
- ◆ eloxierte Aluteile
- ◆ CNC-gefräste, wasserfeste Siebdruckplatte
- ◆ Anschluss für Fußschalter
- ◆ inklusive 3 Ersatzdrähten

## TECHNISCHE DATEN

- ◆ Schnitthöhe: 380 mm
- ◆ Schnittbreite: 1010 mm
- ◆ Schnittgeschwindigkeit je nach Materialfestigkeit (bei 10 cm Stärke und 40 V Trafo): 8 - 15 Sekunden

## MÖGLICHE SCHNITTE (u.a.)



**1**  
Aufgrund der beidseitigen Einhängevorrichtung mit verstellbaren Zugfedern ist der Wechsel des Schneidedrahts ein Kinderspiel.



**2**  
Mittels Winkelskala lässt sich ein Winkelschnitt schnell und bequem erstellen.

**3**  
Ein Winkel kann auf der Grundplatte sekundenschnell eingestellt werden.



**4**  
Durch Einstellen der Schnitthöhe mittels Abstandhalter können Trenn-, Hohlkehlen- sowie Stufenschnitte einfach und präzise ausgeführt werden.

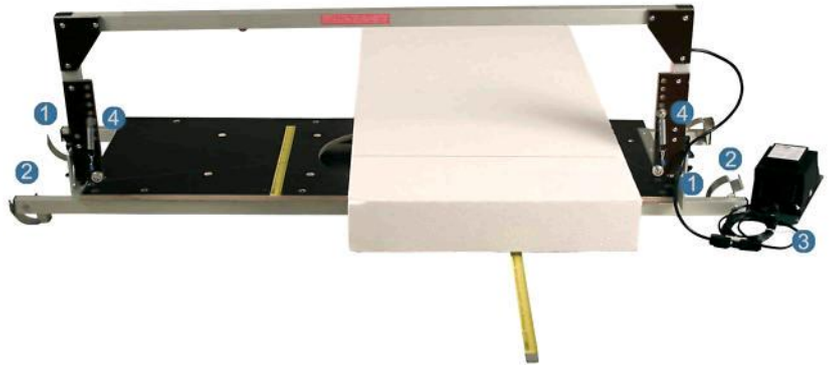
# Typ L-G-K

2 in 1

Das Besondere am Typ „L-G-K“ sind die Krallen, welche das Anbringen des Geräts an eine Styroporwand ermöglichen. Ein bequemes und - wie bei allen anderen Modellen auch - sauberes Arbeiten ist garantiert. Aufgrund der Befestigung des Trafos auf einem gelochten Blech kann dieser am Gerüst eingehängt werden (beispielsweise mit einem Fleischerhaken).

Mit diesem Schneidegerät können gerade als auch Winkelschnitte ausgeführt werden.

Sie erhalten zwei Geräte in einem. Der Schneidebügel ist abnehmbar und kann für freihändige Schnitte benutzt werden.



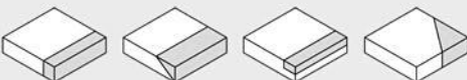
## MERKMALE

- ◆ Maßeinteilung auf der Grundplatte
- ◆ Maßeinteilung schwenkbar auf der Schnittseite
- ◆ Schneidebügel inkl. beidseitiger Einhängvorrichtung für Schneidedraht
- ◆ Winkelskalen
- ◆ Sicherheitstrafo VDE 0570 mit Thermosicherung: 40 V - 250 Watt - 6,2 A
- ◆ 4 Krallen zum Anbringen des Geräts an einer Styroporwand
- ◆ stehend und liegend verwendbar
- ◆ Schneidebügel einklapp-/abnehmbar
- ◆ stabile Eckverbindungen mit Metallkern
- ◆ kugelgelagerte Führungsschienen
- ◆ eloxierte Aluteile
- ◆ CNC-gefräste, wasserfeste Siebdruckplatte
- ◆ Transportsicherung
- ◆ inklusive 3 Ersatzdrähte

## TECHNISCHE DATEN

- ◆ Schnitthöhe: 240 mm
- ◆ Schnittbreite: 1010 mm
- ◆ Schnittgeschwindigkeit je nach Materialfestigkeit (bei 10 cm Stärke): 8 - 15 Sekunden

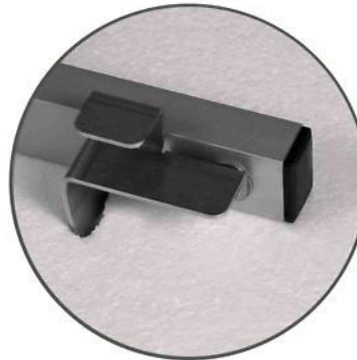
## MÖGLICHE SCHNITTE (u.a.)



1  
Mittels Winkelskala lässt sich ein Winkelschnitt schnell und bequem erstellen.



2  
Mittels Krallen lässt sich das Gerät an einer Styroporwand anbringen.



3  
Der Trafo ist auf einer gelochten Platte befestigt, wodurch dieser aufgehängt werden kann.



4  
Aufgrund der beidseitigen Einhängvorrichtung mit verstellbaren Zugfedern ist der Wechsel des Schneidedrahts ein Kinderspiel.



# Typ L-G-S

2 in 1

Als Weiterentwicklung unserer Schneidegeräts Typ „L-G“ bietet das „L-G-S“ größere Anschlagleisten und zwei Auflageschienen für größere Platten.

Sie erhalten zwei Geräte in einem. Mit Hilfe der Auflageschienen und des abnehmbaren Schneidebügels sind sogar Keilschnitte möglich.

Beachten Sie bitte auch das hilfreiche Zubehör auf den Seiten 18 bis 20 und die günstigen Set-Angebote auf Seite 23.



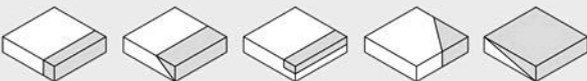
## MERKMALE

- ◆ Maßeinteilung auf der Grundplatte
- ◆ Schneidebügel inkl. beidseitiger Einhängenvorrichtung für Schneidedraht
- ◆ Winkelskalen
- ◆ Sicherheitstrafo VDE 0570 mit Thermosicherung: 40 V - 250 Watt - 6,2 A
- ◆ stehend und liegend verwendbar
- ◆ Schneidebügel abnehm- und einklappbar
- ◆ verstellbarer Winkel auf der Grundplatte
- ◆ 2 Auflage- bzw. Führungsschienen mit Auflegewinkel und verstellbarer Abstandhalterung
- ◆ stabile Eckverbindungen mit Metallkern
- ◆ kugelgelagerte Führungsschienen
- ◆ eloxierte Aluteile
- ◆ CNC-gefräste, wasserfeste Siebdruckplatte
- ◆ Anschluss für Fußschalter
- ◆ inklusive 3 Ersatzdrähte

## TECHNISCHE DATEN

- ◆ Schnitthöhe: 380 mm
- ◆ Schnittbreite: 1010 mm
- ◆ Schnittgeschwindigkeit je nach Materialfestigkeit (bei 10 cm Stärke): 8 - 15 Sekunden

## MÖGLICHE SCHNITTE (u.a.)



**1**  
Aufgrund der beidseitigen Einhängenvorrichtung mit verstellbaren Zugfedern ist der Wechsel des Schneidedrahts ein Kinderspiel.



**2**  
Mittels Winkelskala lässt sich ein Winkelschnitt schnell und bequem erstellen.

**3**  
Ein Winkel kann auf der Grundplatte sekundenschnell eingestellt werden.



**4**  
Durch Einstellen der Schnitthöhe mittels Abstandhalter können Trenn-, Hohlkehlen- sowie Stufenschnitte einfach und präzise ausgeführt werden.

# Typ L-G-S 135R

2 in 1

Das Schneidegerät „L-G-S 135R“ ist mit einer Arbeitsplatte, einer abnehmbaren Platte zum Auffangen der abgeschnittenen Teile sowie einem festmontierten Trafo ausgestattet. Durch die auf der Grundplatte angebrachte 90-Grad-Skala und die Winkelskala am seitlichen Anschlag können Gehrungs-, Schräg- und Winkelschnitte gleichermaßen kinderleicht ausgeführt werden. Selbst Stufenschnitte sind mit unserem „L-G-S 135R“ mühelos möglich. Zwei Geräte in einem: Der abnehmbare Schneidebügel ermöglicht die Anfertigung von Keilschnitten.

Beachten Sie bitte auch das Zubehör (S. 18-20) und die günstigen Set-Angebote (S. 24).



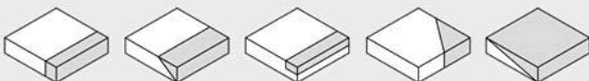
## MERKMALE

- ◆ Maßeinteilung auf der Grundplatte
- ◆ Maßeinteilung schwenkbar auf der Schnittseite
- ◆ abnehmbare Auffangplatte
- ◆ auszieh- und fixierbarer Schneidebügel
- ◆ Sicherheitstrafo VDE 0570 mit Thermosicherung: 40 V - 250 Watt - 6,2 A
- ◆ Winkelskalen
- ◆ Räder zum leichten Transportieren
- ◆ stabile Eckverbindungen mit Metallkern
- ◆ kugelgelagerte Führungsschienen
- ◆ eloxierte Aluteile
- ◆ CNC-gefräste, wasserfeste Siebdruckplatte
- ◆ stehend und liegend verwendbar
- ◆ abnehmbarer Schneidebügel
- ◆ Anschluss für Fußschalter
- ◆ inklusive 3 Ersatzdrähte
- ◆ wahlweise: integrierte Standhalterung

## TECHNISCHE DATEN

- ◆ Schnitthöhe: 400 mm
- ◆ Schnittbreite: 1350 mm
- ◆ Schnittgeschwindigkeit je nach Materialfestigkeit (bei 10 cm Stärke): 8 - 15 Sekunden

## MÖGLICHE SCHNITTE (u.a.)



1  
Mittels Winkelskala lässt sich ein Winkelschnitt schnell und bequem erstellen.



2  
Räder erleichtern den Transport des Geräts.



3  
Ein Winkel kann auf der Grundplatte sekundenschnell eingestellt werden.



*Wahlweise erhältlich:* Mit der integrierten Standhalterung kann das Schneidegerät überall freistehend aufgestellt werden.



# Typ L-G-VH 135R

3 in 1

Das L-G-VH 135R ist mit einer Arbeitsplatte, einer abnehmbaren Platte zum Auffangen der abgeschnittenen Teile sowie einem fest montierten Trafo ausgestattet. Durch die Winkelskalen auf der Grundplatte am seitlichen Anschlag können Gehrungs-, Schräg-, Winkel- und Stufenschnitte gleichermaßen ausgeführt werden. Keilschnitte werden aufgrund des abnehmbaren Schneidebügels realisierbar. Durch Einhängenvorrichtungen für den Draht am Schneidebügel sind senkrechte 90-Grad- sowie 45-Grad-Schnitte möglich.

Beachten Sie bitte auch das hilfreiche Zubehör auf den Seiten 18 bis 20 und die günstigen Set-Angebote auf Seite 25.



## MERKMALE

- ◆ Maßeinteilung auf der Grundplatte und schwenkbar auf der Schnittseite
- ◆ abnehmbare Auffangplatte
- ◆ abnehm-, auszieh- und fixierbarer Schneidebügel
- ◆ Sicherheitstrafo VDE 0570 mit Thermosicherung (am Gerät befestigt) 40 V - 250 Watt - 6,2 A
- ◆ Winkelskalen
- ◆ Räder zum leichten Transportieren
- ◆ stehend und liegend verwendbar
- ◆ stabile Eckverbindungen mit Metallkern
- ◆ kugelgelagerte Führungsschienen
- ◆ eloxierte Aluteile
- ◆ CNC-gefräste, wasserfeste Siebdruckplatte
- ◆ Anschluss für Fußschalter
- ◆ inklusive 3 Ersatzdrähte
- ◆ wahlweise: integrierte Standhalterung

## TECHNISCHE DATEN

- ◆ Schnitthöhe (waagrecht): 400 mm
- ◆ Schnitthöhe (senkrecht): 600 mm
- ◆ Schnittbreite: 1350 mm
- ◆ Schnittgeschwindigkeit je nach Materialfestigkeit (bei 10 cm Stärke): 8 - 15 Sek.

## MÖGLICHE SCHNITTE (u.a.)

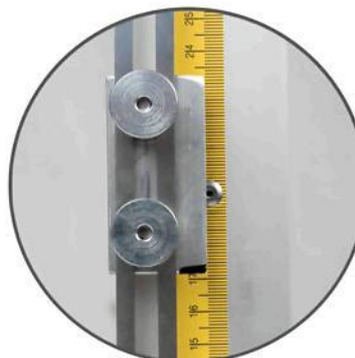


1  
Mittels Winkelskala lässt sich ein Winkelschnitt schnell und bequem erstellen.



2  
Einhängenvorrichtungen am Schneidebügel ermöglichen auch senkrechte 45- und 90-Grad-Schnitte.

3  
Ein Winkel kann auf der Grundplatte sekundenschnell eingestellt werden.



4  
Durch Einstellen der Schnitthöhe mittels Abstandhalter können Trenn-, Hohlkehlen- sowie Stufenschnitte einfach und präzise ausgeführt werden.

## Typen 100/140/160

### MERKMALE

- ◆ geeignet für den Einsatz an den Handschneidern HS 140, HS 180e und HS 230
- ◆ für Plattenstärken bis:  
100 mm (Typ 100)  
140 mm (Typ 140)  
160 mm (Typ 160)

### PREISE für Gewerbe (zzgl. gesetzl. MwSt.)

- ◆ Typ 100: 35,90 Euro
- ◆ Typ 140: 39,90 Euro
- ◆ Typ 160: 42,90 Euro



## Typen 180/200

### MERKMALE

- ◆ geeignet für den Einsatz an den Handschneidern HS 180e und HS 230
- ◆ für Plattenstärken bis:  
180 mm (Typ 180)  
200 mm (Typ 200)



## Klinge Typ 230

### MERKMALE

- ◆ für HS 230
- ◆ für Plattenstärken bis 230 mm



## Klinge Typ CR 20

### MERKMALE

- ◆ geeignet für den Einsatz an den Handschneidern HS 140, HS 180e und HS 230
- ◆ halbrund
- ◆ für Nutenbreite 20 mm
- ◆ mit Tiefenführung



## Klinge Typ CN 26

### MERKMALE

- ◆ geeignet für den Einsatz an den Handschneidern HS 140, HS 180e und HS 230
- ◆ halbrund
- ◆ für Nutenbreite 26 mm



## Dosenschneider

### MERKMALE

- ◆ geeignet für den Einsatz an den Handschneidern HS 140, HS 180e und HS 230
- ◆ zum Schneiden von Löchern für Hohlwanddosen mit einem Durchmesser von 68 mm
- ◆ mit verstellbarem Tiefenanschlag bis max. 61 mm



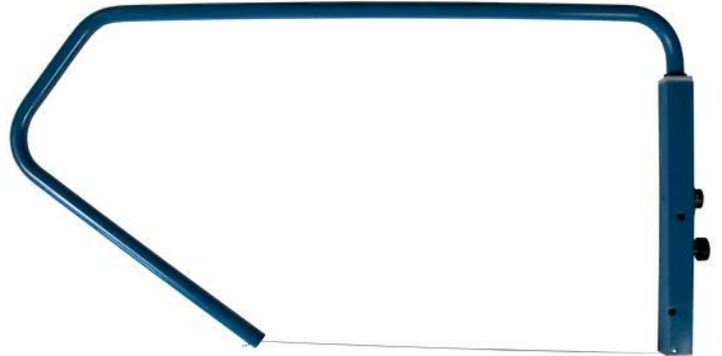
# Schneidebügel

für Sparrenausschnitte

Mit diesem Zusatzbügel können Sie Sparrenausschnitte in jedem beliebigen Winkel ausführen.

## MERKMALE

- ◆ Schnitthöhe: 300 mm
- ◆ Schnittbreite: 350 mm
- ◆ verwendbar für Laibungsschneider „MC 330“



# Schablone

für Sparrenausschnitte

Nach dem einmaligen Einstellen von Sparrenhöhe und Sparrenbreite können Sie in wenigen Sekunden exakte und gleichartige Sparrenausschnitte fertigen.

## MERKMALE

- ◆ Wetterfeste Siebdruckplatte
- ◆ Verzinkte Alu- bzw. Edelstahlteile
- ◆ Geländerabstand 40 - 48 cm
- ◆ Breite 40 cm
- ◆ Höhe 100 cm
- ◆ geeignet zum Einhängen am Gerüst

# Ersatzdrähte

## MERKMALE

- ◆ 10 Stück
- ◆ einzeln verpackt
- ◆ für Gerät und Bügel Typ „MC 330“



## Fußschalter

Für ein beidhändiges Arbeiten muss der Fußschalter nur an der am Schneidebügel angebrachten Schraubverbindung befestigt werden.

### MERKMALE

- ◆ verwendbar für die Heißdraht-Schneidegeräte „FCT 1320“, „L-G“, „L-G-S“, „L-G-S 135R“ und „L-G-VH 135R“ ab Baujahr 2011
- ◆ 2,50 m Kabel
- ◆ Stecker mit Schraubverbindung



Der Fußschalter wird am Schneidebügel befestigt.

## Gerüsthalterung

Mit dieser sehr robusten Halterung ist das Heißdrahtschneidegerät in Sekunden am Gerüst fixiert und bietet so eine einfache aber wirkungsvolle Arbeitserleichterung.

### MERKMALE

- ◆ verwendbar für alle SCHIWA-Styroporschneider mit Arbeitsplatte ab Baujahr 2011 (außer Typ „L-G-K“)
- ◆ Arbeitserleichterung
- ◆ sekundenschnelle Montage mittels drei Schrauben
- ◆ aus verzinktem Stahl



Mittels drei Schrauben wird die Gerüsthalterung in Sekundenschnelle am Schneidegerät montiert.

# Schneidebügel VH 135

Durch die am Schneidebügel VH 135 angebrachte Einhängenvorrichtung für den Schneiddraht sind vertikale 90- sowie 45-Grad-Schnitte möglich. Der vertikale Draht gibt die Möglichkeit, auch größere Werkstücke zu bearbeiten.



Schneidegerät Typ „L-G-S 135R“ inklusive Schneidebügel „VH 135“

## MERKMALE

- ◆ verwendbar für das Heißdraht-Schneidegerät Typ „L-G-S 135R“ ab Herstellung 7/2011
- ◆ eloxierte Aluteile
- ◆ stabile Eckverbindungen mit Metallkern
- ◆ inklusive drei Ersatzdrähte
- ◆ Schnitthöhe: 400 mm
- ◆ Schnittbreite: 780 mm

# Standvorrichtung

Mit dieser Standvorrichtung können unsere L-G-Styroporschneidegeräte (außer „L-G-K“) überall freistehend aufgestellt werden. Durch einfaches Einhängen in die Standvorrichtung ist das Gerät sekundenschnell einsatzbereit. Aufgrund der Sicherung mittels Arretierung kann das Schneidegerät zusammen mit der Standvorrichtung problemlos umpositioniert werden.



Das Schneidegeräte kann mit der Standvorrichtung fest verbunden werden.

## MERKMALE

- ◆ verwendbar für die Typen „L-G“, „L-G-S“, „L-G-S 135R“ und „L-G-VH 135R“
- ◆ geringes Gewicht
- ◆ sekundenschnelle Montage
- ◆ Arretierung zur festen Verbindung der Standvorrichtung mit dem Schneidegeräts

## Transportkoffer I

### MERKMALE

- ◆ aus Metall
- ◆ inklusive Rollen
- ◆ für die Heißdraht-Schneidegeräte „L-G“, „L-G-S“ und „Junior 100“
- ◆ Masse: 1250 x 500 x 170 mm



## Transportkoffer II

### MERKMALE

- ◆ aus Metall
- ◆ inklusive Rollen
- ◆ für die Heißdraht-Schneidegeräte „L-G-S 135R“ und „L-G-VH 135R“
- ◆ Masse: 1700 x 550 x 170 mm

## Ersatzdrähte

### MERKMALE

- ◆ 10 Stück
- ◆ einzeln verpackt
- ◆ für alle Heißdrahtschneidegeräte außer Typ „MC 330“



## Set HS 140

### LIEFERUMFANG

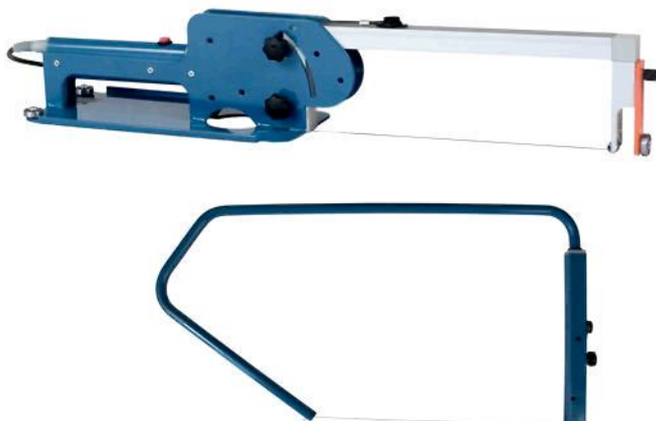
- ◆ Handschneider HS 140 inkl. 140-mm-Klinge
- ◆ Koffer
- ◆ 2 zusätzliche Klingen (CN-26, 100)



## Set MC 330 I

### LIEFERUMFANG

- ◆ Laibungsschneider MC 330 mit im Griff eingegossenen Trafo 220 V / 12 V
- ◆ Haltevorrichtung Schneidebügel
- ◆ drei Paar Klemmschrauben
- ◆ zwei Ersatzdrähte
- ◆ Transportkoffer
- ◆ Zusatzbügel für Sparrenausschnitte



## Set MC 330 II

### LIEFERUMFANG

- ◆ Laibungsschneider MC 330 mit im Griff eingegossenen Trafo 220 V / 12 V
- ◆ Haltevorrichtung Schneidebügel
- ◆ drei Paar Klemmschrauben
- ◆ zwei Ersatzdrähte
- ◆ Transportkoffer
- ◆ Zusatzbügel für Sparrenausschnitte
- ◆ Vorrichtung für Sparrenausschnitte



## Set L-G I

### LIEFERUMFANG

- ◆ Schneidegerät „L-G“ inkl. 40 V Trafo
- ◆ Transportkoffer



## Set L-G II

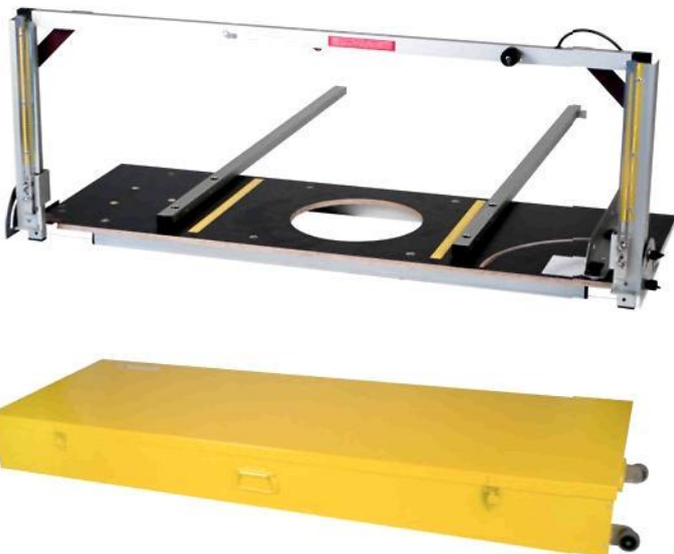
### LIEFERUMFANG

- ◆ Schneidegerät „L-G“ inkl. 40 V Trafo
- ◆ Transportkoffer
- ◆ Handschneider HS 140 inkl. 140-mm-Klinge

## Set L-G-S I

### LIEFERUMFANG

- ◆ Schneidegerät „L-G-S“ inkl. 40 V Trafo
- ◆ Transportkoffer



## Set L-G-S II

### LIEFERUMFANG

- ◆ Schneidegerät „L-G-S“ inkl. 40 V Trafo
- ◆ Transportkoffer
- ◆ Handschneider HS 140 inkl. 140-mm-Klinge



## Set L-G-S 135R I

### LIEFERUMFANG

- ◆ Schneidegerät „L-G-S 135R“  
inkl. 40 V Trafo
- ◆ Transportkoffer



## Set L-G-S 135R II

### LIEFERUMFANG

- ◆ Schneidegerät „L-G-S 135R“  
inkl. 40 V Trafo
- ◆ Transportkoffer
- ◆ Handschneider HS 140  
inkl. 140-mm-Klinge



## Set L-G-S 135R III

### LIEFERUMFANG

- ◆ Schneidegerät „L-G-S 135R“  
inklusive 40 V Trafo und Stand-  
vorrichtung
- ◆ Transportkoffer
- ◆ Gerüsthalterung
- ◆ Handschneider HS 140  
inkl. 140-mm-Klinge



## Set L-G-VH 135R I

### LIEFERUMFANG

- ◆ Schneidegerät „L-G-VH 135R“ inkl. 40 V Trafo
- ◆ Transportkoffer



## Set L-G-VH 135R II

### LIEFERUMFANG

- ◆ Schneidegerät „L-G-VH 135R“ inkl. 40 V Trafo
- ◆ Transportkoffer
- ◆ Handschneider HS 140 inkl. 140-mm-Klinge

## Set L-G-VH 135R III

### LIEFERUMFANG

- ◆ Schneidegerät „L-G-VH 135R“ inklusive 40 V Trafo und Standvorrichtung
- ◆ Transportkoffer
- ◆ Gerüsthalterung
- ◆ Handschneider HS 140 inkl. 140-mm-Klinge

