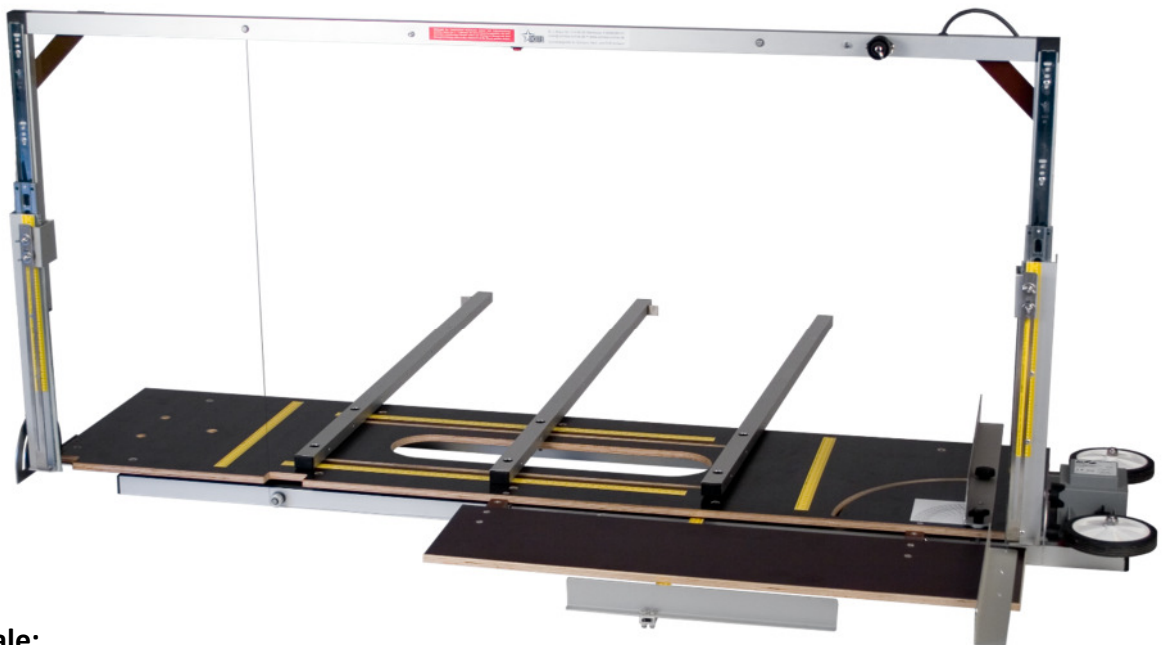


Das Schneidegerät mit Schnitthöhe 400 mm waagrecht, 600 mm senkrecht, und Schnittbreite 1350 mm

Das Schneidegerät ‚L-G-VH 135R‘ ist mit einer Arbeitsplatte, einer abnehmbaren Platte zum Auffangen der abgeschnittenen Teile, sowie einem fest montierten Trafo ausgestattet. Montierte Räder erleichtern den Transport des Gerätes.

Durch die Winkelskalen auf der Grundplatte, am seitlichen Anschlag, können Gehrungs-, Schräg-, Winkel- und Stufenschnitte gleichermaßen problemlos ausgeführt werden. Der abnehmbare Schneidebügel ermöglicht außerdem die Anfertigung von Keilschnitten.

Durch Einhängevorrichtungen für den Draht am Schneidebügel sind senkrechte 90°-, sowie 45°-Schnitte möglich.



Merkmale:

- Maßeinteilung auf der Grundplatte und schwenkbar auf der Schnittseite
- abnehmbare Auffangplatte
- abnehmbare, auszieh- und fixierbarer Schneidebügel
- Sicherheitstrafo VDE 0570 mit Thermosicherung, am Gerät befestigt, 40 V – 250 Watt – 6,2 A
- Winkelskalen
- Transporträder

Produktinformation Stand 2015 / 07

HEISSDRAHT-SCHNEIDGERÄT Typ L-G-VH 135R

Seite 2 von 5

- stabile Eckverbindungen mit Metallkern
- kugelgelagerte Führungsschienen
- eloxierte Aluteile
- CNC-gefräste, wasserfeste Siebdruckplatte
- Gerät ist stehend und liegend verwendbar
- Anschluss für Fußschalter
- inklusive 3 Ersatzdrähte

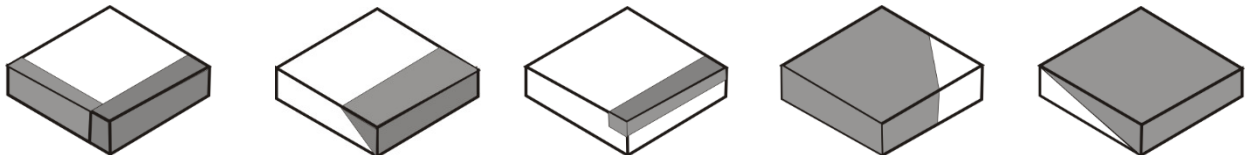
Technische Daten:

- Schnitthöhe: 400 mm waagrecht / 600 mm senkrecht
- Schnittbreite: 1350 mm
- Schnittgeschwindigkeit: 8 – 15 Sekunden / je nach Materialfestigkeit (bei 10cm Stärke und 40 V Trafo)
- Gewicht: 23,0 kg

Verarbeitbare Materialien:

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

Mögliche Schnitte (u.a.):



Produktinformation Stand 2015 / 07

HEISSDRAHT-SCHNEIDGERÄT Typ L-G-VH 135R

Seite 3 von 5

Mittels Winkelskala lässt dich ein
Winkelschnitt schnell und bequem herstellen



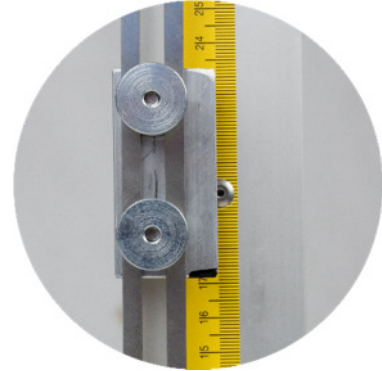
Die Winkeleinstellung auf der Grundplatte
ist einfach und problemlos durchzuführen.



Einhängevorrichtungen am Schneidebügel
ermöglichen auch senkrechte 45°- und
90°-Schnitte



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



Montierte Räder erleichtern den Transport des Gerätes.



Arbeiten mit Hartschaum und Styropor kann sehr schwierig und zeitaufwändig sein. Styropor mit einem Messer, Fuchsschwanz, Ketten- oder Kreissäge in die gewünschte Form zu bringen ist fast unmöglich.

Styropor-Schneidegeräte von SCHIWA® garantieren ein sauberes Schnittergebnis. Sie schneiden Styropor, Hart- und PUR-Schaum einfach, sauber, schnell und effektiv und erhöhen die Produktivität. Lästige Styroporspäne gehören der Vergangenheit an.

SCHIWA® verwendet für alle Schneidegeräte ausschließlich hochwertige Materialien und garantiert durch „Made in Germany“ einen hohen Qualitätsstandard sowie eine lange Lebensdauer.

Produktinformation Stand 2015 / 07

HEISSDRAHT-SCHNEIDGERÄT Typ L-G-VH 135R

Seite 5 von 5

Gerätevergleich:

GERÄTE:	Junior 100	FCT 1010	FCT 1350	L-G	L-G-S	L-G-S 135R	L-G-VH 135R
SCHNEIDMASSE							
Max. Schnittbreite	100 cm	101 cm	135 cm	101 cm	101 cm	135 cm	135 cm
Max. Schnitthöhe	40 cm	24 cm	38 cm	35 cm	35 cm	40 cm	40 - 60 cm
Max. Schnittlänge	unendlich	unendlich	unendlich	unendlich	unendlich	unendlich	unendlich
SCHNITTMÖGLICHKEITEN							
Senkrecht / Waagrecht	X	X	X	X	X	X	X
Winkel- + Keilschnitte	X	X	X	X	X	X	X
Stufenschnitte	-	-	-	X	X	X	X
Gehrungsschnitte	-	X	X	X	X	X	X
Hohlkehlschnitte	-	-	-	X	X	X	X
AUSSTATTUNG							
Basisplatte	-	X	X	X	X	X	X
Auffangplatte	-	X	-	-	-	X	X
Transporträder	-	-	-	-	-	X	X
Krallen	-	X	-	-	-	-	-
Kurze Führungsschienen	2	-	-	-	-	-	-
Lange Führungsschienen	2	-	-	-	2	3	3
Anschlagwinkel	-	X	X	X	X	X	X
Winkelskala	-	X	X	X	X	X	X
Maßeinteilung Grundplatte	-	-	X	X	X	X	X
Maßeinteilung schwenkbar	-	X	-	-	-	-	-
Maßeinteilung verstellbar	-	-	-	-	-	X	X
Ersatzdrähte	3	1	1	3	3	3	3
TRAFO							
24 V - DE-Stecker	X	-	-	X	X	-	-
32 V - DE-Stecker	-	1	-	-	-	-	-
40 V - DE-Stecker	X	1	1	X	X	X	X
40V / 110V - US-Stecker	X	1	1	X	X	X	X

HINWEIS: Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Die Daten beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindliche Hinweise und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Die Praxis zeigt, dass Anforderungen an Produkte fallweise sehr unterschiedlich sind. Jedes der von uns angebotenen Produkte bringt in einem spezifischen Anwendungsbereich optimale Leistungen - hat aber auch logischerweise gewisse Grenzen. Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung des betreffenden Produktes zu überzeugen. Eine Gewähr, für die spezielle Eignung unserer Produkte für den vom Käufer / Anwender beabsichtigten Verwendungszweck, übernehmen wir generell nicht.