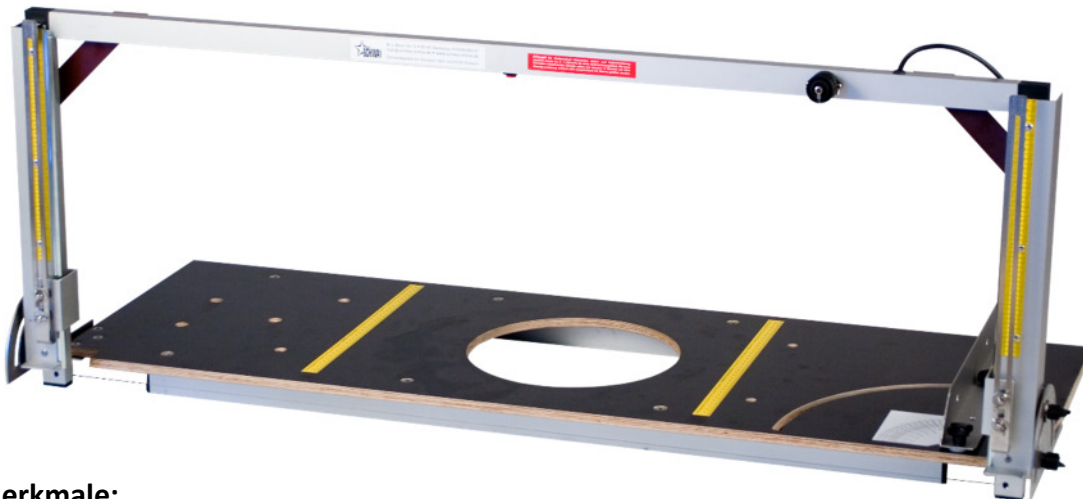


Für Styropor- oder ähnliche Dämmmaterialien bis Schnittstärke 380 mm.

Styropor- oder ähnliche Dämmmaterialien mit einer Stärke von bis zu 380 mm lassen sich mit diesem Heißdrahtschneidegerät exakt und ohne lästige Späne problemlos schneiden. Gerade Schnitte, Stufenschnitte, sowie Winkelschnitte können in kurzer Zeit exakt ausgeführt werden.

Der Schneidebügel ist abnehmbar und kann auch für freihändige Schnitte benutzt werden.



Merkmale:

- Maßeinteilung auf der Grundplatte
- CNC-gefräste, wasserfeste Siebdruckplatte
- stabiler Schneidebügel inkl. beidseitiger Einhängenvorrichtung für Schneidedraht sowie Versteifungen und Eckverbinder mit Stahlkern
- Winkelskalen
- Sicherheitstrafo VDE 0570 mit Thermosicherung / 40 V – 250 Watt – 6,2 A
- stehend und liegend verwendbar
- Schneidebügel für freihändigen Schnitt abnehmbar / einklappbar
- verstellbare Winkel auf der Grundplatte
- stabile Eckverbindungen mit Metallkern
- kugelgelagerte Führungsschienen
- eloxierte Aluteile
- Anschluss für Fußschalter
- inklusive 3 Ersatzdrähte

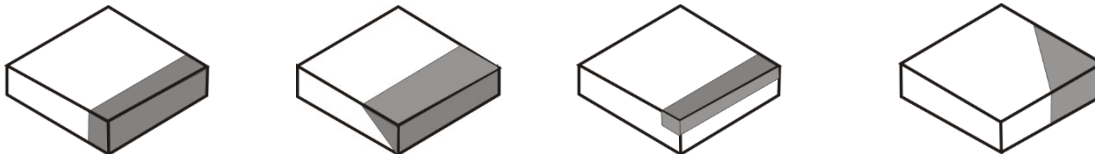
Technische Daten:

- **Schnitthöhe:** 380 mm
- **Schnittbreite:** 1010 mm
- **Schnittgeschwindigkeit:** 8 – 15 Sekunden / je nach Materialfestigkeit (bei 10cm Stärke und 40 V Trafo)
- **Gewicht:** 18,0 kg

Verarbeitbare Materialien:

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

Mögliche Schnitte (u.a.):



Aufgrund der beidseitigen Einhängenvorrichtung mit verstellbaren Zugfedern ist der Wechsel des Schneidedrahts schnell und problemlos durchzuführen



Produktinformation Stand 2015 / 07

HEISSDRAHT-SCHNEIDGERÄT Typ L-G

Seite 3 von 5

Mittels Winkelskala lässt sich ein Winkelschnitt schnell und bequem durchführen.



Ein Winkel kann auf der Grundplatte sekundenschnell eingestellt werden.



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



Produktinformation Stand 2015 / 07

HEISSDRAHT-SCHNEIDGERÄT Typ L-G

Seite 4 von 5

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

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.