

Das Schneidegerät bis Schnitthöhe 400 mm und Schnittbreite 1350 mm - inkl. Auffangplatte für abgeschnittene Teile, sowie Standhalterung und Transporträder.

Dieses Schneidegerät ist mit einer Arbeitsplatte, einer abnehmbaren Platte zum Auffangen der abgeschnittenen Teile, sowie einem fest installierten Trafo ausgestattet.

Montierte Räder erleichtern den Transport des Gerätes.

Mit der integrierten Standhalterung kann das Schneidegerät überall freistehend aufgestellt werden.

Durch die auf der Grundplatte angebrachte 90°-Skala, sowie die Winkelskala am seitlichen Anschlag können gehrungs-, Schräg- und Winkelschnitte gleichermaßen problemlos ausgeführt werden. Selbst Stufenschnitte sind mit Gerät Typ ,L-G-S 135R' mühelos möglich. Der abnehmbare Schneidebügel ermöglicht außerdem die Anfertigung von Keilschnitten.



Merkmale:

- Maßeinteilung auf der Grundplatte
- Maßeinteilung schwenkbar auf der Schnittseite
- abnehmbare Auffangplatte
- ausziehbare-, fixierbare sowie abnehmbarer Schneidebügel (für freihändigen Schnitt)
- Sicherheitstrafo VDE 0570 mit Thermosicherung / 40 V – 250 Watt – 6,2 A
- Winkelskalen
- Transporträder
- stabile Eckverbindungen mit Metallkern
- kugelgelagerte Führungsschienen
- eloxierte Aluteile
- CNC-gefräste, wasserfeste Siebdruckplatte

Produktinformation Stand 2015 / 07

HEISSDRAHT-SCHNEIDGERÄT Typ L-G-S 135RSH

Seite 2 von 5

- Gerät ist stehend und liegend verwendbar
- mit integrierter Standhalterung
- Anschluss für Fußschalter
- inklusive 3 Ersatzdrähte

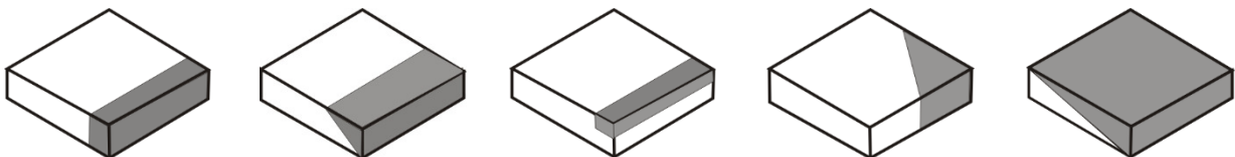
Technische Daten:

- **Schnitthöhe:** 400 mm
- **Schnittbreite:** 1350 mm
- **Schnittgeschwindigkeit:** 8 – 15 Sekunden / je nach Materialfestigkeit (bei 10cm Stärke und 40 V Trafo)
- **Gewicht:** 25,2 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-S 135RSH

Seite 3 von 5

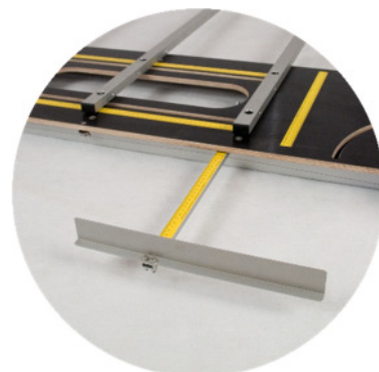
Mittels Winkelskala lässt sich ein
Winkelschnitt schnell und bequem herstellen



Die Winkeleinstellung auf der Grundplatte
ist einfach und problemlos durchzuführen.



Eine ausziehbare Maßeinteilung
ermöglicht präzises Arbeiten.



Montierte Räder erleichtern den Transport des Gerätes.



Mit der integrierten Standhalterung kann das Schneidegerät überall freistehend aufgestellt werden.



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-S 135RSH

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 |
| Kralen | - | 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 |
| TRAF0 | | | | | | | |
| 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.