

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.

Heißdraht-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.

Für die von uns angebotenen Heißdraht-Schneidegeräte ist folgendes Zubehör bestellbar:

1. Ersatzdrähte für die Schneidegeräte

- Typ** 'Junior 100'
- Typ** 'FTC-1350'
- Typen** 'FTC-1010 / L-G / L-G-S'
- Typen** 'L-G-S 135R / L-G-VH 135R'



2. Fußschalter für

- Typen** FCT 1350 / L-G / L-G-S /
L-G-S 135R / L-G-VH 135R

2,50 m Anschlusskabel

Stecker mit Schraubverbindung

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



Gerüsthaltung

**für alle Geräte mit Arbeitsplatte aus verzinktem Stahl
schnelle Montage mittels 3 Schrauben
mit dieser robusten Halterung wird das Schneidegerät problemlos am Gerüst befestigt und bietet damit eine wirksame Arbeitserleichterung**



Standvorrichtung für freistehende Gerätemontage

**für Geräte Typ: L-G / L-G-S' /
'L-G-S 135R / L-G-VH 135R'**

**geringes Gewicht
schnelle Montage
durch einfaches Einhängen in die
Standvorrichtung ist das Schneidegerät
einsatzbereit.**



3. Transportkoffer für Heißdraht-Schneidegeräte

Typ 'Junior 100'

Typen 'L-G / L-G-S' / 'L-G-S 135R / L-G-VH 135R'

aus Metall
inklusive Transportrollen



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.