



*SEDA-Produkte überzeugen seit jeher in Qualität und Funktionalität. Unsere jahrelange Erfahrung gibt uns die Möglichkeiten, die Werkzeuge anzubieten, die speziell auf Automobilverwerter und Recyclingunternehmen abgestimmt sind.*

Profitieren Sie von ca. 10-20 kg verwertbarem Kabelmaterial, das in einem Altfahrzeug vorhanden ist!

Zum Schneiden von mehrdrahtigen Kupfer- und Aluminiumkabeln, wie sie in Kabelbäumen von Altfahrzeugen anfallen, bieten wir unser neues akkuhydraulisches Schneidewerkzeug an - den SEDA-MiniCutter.

Der schlanke und 330° drehbare Schneidkopf ist dabei ideal bei kritischen Platzverhältnissen, wie sie zum Beispiel beim Recycling in den Altfahrzeugen vorherrschen. Das handliche Gerät ist leistungsfähig und leicht mit einer Hand zu bedienen.

➤ **Bestellinfomation:**

- N-50370 SEDA-MiniCutter Set, inkl. Koffer, Ladegerät und 2. Akku
- N-50371 SEDA-MiniCutter solo

- Schneidkopf 330° drehbar
- optimiert für Einhandbedienung
- Schnellstopp
- Manueller Rücklauf bei Bedarf
- Auto-Rücklauf nach Schneidvorgang
- Multifunktions-Leuchtdiode zur Wartungsanzeige und Akkukontrolle



[www.seda.at](http://www.seda.at)

Der SEDA-MiniCutter ist ein praktisches Werkzeug für Unternehmen, die mit der Verwertung von Elektrokabel zu tun haben. Speziell für den Ausbau von Elektrokabeln, wie sie in Autos vorkommen ist der leistungsfähige Akkuschneider durch die kompakten Maße und den 330° drehbaren Schneidkopf die ideale Lösung. Auch als Schneidewerkzeug, um Kabel für den Shredder vorzubereiten ist der Akkuschneider geeignet.

Als Set im Koffer beinhaltet das SEDA-MiniCutter Set zusätzlich ein Ladegerät und einen 2. Akku. Ladegeräte sind für verschiedene Spannungen erhältlich. Eine Multifunktionsleuchte am Gerät weist auf geringen Akkuladestand hin oder gibt einen Wartungshinweis.

- Ergonomisches Design für optimale Einhandnutzung
- Für Elektrokabel aus Kupfer und Aluminium
- Mit Schnellstopp
- Automatischer Rücklauf nach dem Schneidevorgang
- Manueller Rücklauf bei Bedarf
- Multifunktions-Leuchtdiode zur Wartungsanzeige oder Akkukontrolle

## Technische Daten:

Schneidkraft:	15 kN
Schneidbereich:	max. Kabelgrößen mehrdr.=Ø 32mm (abhängig vom Kabeltyp; z.B. 4x50mm <sup>2</sup> NYY) max. Kabelgrößen feindr.=Ø 14mm (z.B. HO7V-R 1x50mm <sup>2</sup> )
Schneidzeit:	4 Sekunden
Gewicht:	1.8 Kg
Akkuspannung:	9,6 V
Akkukapazität:	2,0 Ah, ca. 100-110 Schnitte (H07V-R1 x 240mm <sup>2</sup> NYY)
Akkuladezeit:	40 min. (15 min. mit Schnell-Ladegerät)
Umgebungstemperatur:	-20°C bis +40°C

- **Zubehör:**
- **N-50372 Akku für SEDA-MiniCutter**
- **N-50373 Ladegerät für SEDA-MiniCutter 230V**
- **N-50374 Ladegerät für SEDA-MiniCutter 110V**



SEDA-MiniCutter Set



SEDA-MiniCutter



Ladegerät



Akku