

# EcoStrip 9380

**Abläng- und Abisolierautomat für Kabel und Litzen**  
*Cutting and stripping machine for cables and cords*

Der EcoStrip 9380 ist die Basismaschine für gehobene Ansprüche beim Ablängen und Abisolieren. Er ist nicht nur für Einsteiger, sondern insbesondere für langjährige Cut-&-Strip-Profis die richtige Wahl, die auch bei Ihren Basisanwendungen Wert auf Bearbeitungsqualität und Benutzerfreundlichkeit legen. Der EcoStrip 9380 vereint neuste Technologie mit der marktweit bekannten Schleuniger Präzision auf intelligente Weise. Dadurch hat es der Kunde so einfach wie nie zuvor, eine grosse Anzahl an Basisanwendungen zu bearbeiten.

*The EcoStrip 9380 is the capable entry level machine for cut & strip applications that need to meet professional standards. The EcoStrip 9380's economical price point, along with its high level of cut & strip quality, makes it the perfect choice for both newcomers and cut & strip professionals alike. The EcoStrip 9380 cleverly combines the latest technologies with Schleuniger's industry renowned precision, making it easier than ever to process a wide range of entry level applications.*



- Ohne Werkzeugeinsatz austauschbare Schnellwechselführungen
- Eingebauter Drahtstaumelder und Kabelendabschalter
- Einfache Bedienung durch standardisierte S. ON Bedienoberfläche mit 5,7-Zoll Farbtouchscreen von Schleuniger.

*Replaceable quick-change guides without tools*

*Built-in wire detector and cable end-switch*

*Easy operation with 5,7 zoll S.ON color-touchscreen*

## Technische Daten / technical Data

Kabelquerschnitte	<i>Material diameter</i>	AWG 32 - 7 / 0,06 - 10 mm <sup>2</sup> Volldraht bis 1,5 mm <sup>2</sup>
Kabeldurchmesser	<i>Material forward max.</i>	max. 8 mm
Stückzahl	<i>No. of items</i>	1 - 999.999
Abisolierlänge links	<i>Stripping length left</i>	0,1 - 46 mm / rechts 0,1 - 152 mm
Vorschubgeschwindigkeit	<i>Transport speed</i>	0,14 - 1,68 m/s
Elektrischer Anschluss	<i>Power supply</i>	100 - 260 V / 48 - 62 Hz
Abmessungen	<i>Dimensions BxHxT</i>	435 x 397 x 360 mm
Gewicht	<i>weight</i>	ca. 25 kg

Verarbeitungsbeispiele  
*processing examples*



Bandantrieb  
*Belt drive*



Rollenantrieb  
*roller drive*

