

GOGATool LC 100 / LC 160 Ablängautomaten / wire cutting machines

- Einfache Handhabung
- Schneller Materialwechsel
- Kabelquerschnitt wird automatisch erkannt
- Geringes Gewicht ermöglicht mobilen Einsatz
- Hohe Messgenauigkeit durch separate Mess- und Transportrollen
- Einfache Eingabe durch übersichtliches Display und Bedienpult
- *Easy and safe to handle*
- *Quick and simple material change*
- *Cable diameter is automatically recognised*
- *Light weight allows easy transportation*
- *Enhanced measurement accuracy due to independent measuring system*
- *Simple and quick input due to clear display and control panel*

Das Ablängen von Kabeln mit dem LC 100 / LC 160 bietet ein erhebliches Einsparpotenzial. Die Frontklappe wird einfach durch Tastendruck geöffnet. Nach dem Einlegen des Kabels werden beim Schließen der Klappe die Mess- und Transportrollen automatisch auf den Durchmesser angepasst. Die gewünschte Länge und die Stückzahl auf dem Bedienpult eingeben und die Produktion kann beginnen. Die mitgelieferte Software ermöglicht die Vorplanung von Seriengeräten und Schaltschränken am PC. Wiederkehrende Schneidaufträge können als Projekte auf dem LC 100 / LC 160 gespeichert werden.

Cutting wires, cables and tubes with the LC 100 / LC 160 offers a considerable saving potential. The front safety cover is simply opened by pressing a button. After the insertion of the material, both the measuring rollers and the transport rollers are automatically adjusted onto the diameter whilst closing the cover. Enter the required length and the number of pieces and the production can start. With the provided software it is possible to improve production as repeat cutting orders can be processed on the PC and transferred to the LC 100 / LC 160.

Messlänge / max. gauge length: 2 mm – 1.000 m
 Vorschub-Geschwindigkeit / feed speed: 0,04 – 0,5 m /sec
 Netzanschluss / power supply: 100 – 240 VAC / 50 – 60 Hz
 Leistungsaufnahme / power consumption: 150 VA
 Maße (L x B x H) / dimensions (L x W x H): 301 x 194 x 228 mm (11,9 x 7,7 x 9,0")
 Gewicht / weight: 10 kg (22 lbs)

LC 100

Schneidleistung feindrätig / cutting capacity fine wire: 0,08 – 10 mm²
 Max. Kabeldurchmesser / max. cable-diameter: 8 mm (0,32")

LC 160

Schneidleistung feindrätig / cutting capacity fine wire: 0,08 – 16 mm²
 Max. Kabeldurchmesser / max. cable-diameter: 10 mm (0,39")



LC 100



LC 160

Typ	Durchmesser bis	Art.Nr.	€ /Stk.
type	diameter upt to	part no.	/pc.
LC 100	8 mm	12800263	3 264,00
LC 160	10 mm	12800279	3 641,00

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, **NETTOPREISE /**
prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, NET PRICES
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGATool LC 100 / LC 160 Ersatzteile / replacement parts

Bezeichnung description	Type type	Art.Nr. part no.	€ /Stk. /pc.
	Standard	12800264	71,60
Schneidmesser cutting edge	Hartmetall f. Stahldrähte bis ø 0,3 mm / hard metal f. steel wires up to ø 0,3 mm	12800264.1	142,60
	Hartmetall f. feinlitzige Kupferkabel / hard metal f. fine-striped copper wires	12800264.2	142,60
Antriebs-/Messrollen drive-/metering roll	Standard	12800265	17,71
	PU-beschichtet / PU-coated	12800265.1	105,00
	Stahl / steel	12800265.2	169,00
Kabelauffangschale drip cup		12800266	33,38



GOGATool LC 100SL2 / LC 160SL Schlauchschneider / tube cutting machine

Das Ablängen von Schläuchen mit dem LC 100SL2 / LC 160SL ermöglicht gerade Schnittflächen durch spezielle Schlauchführungen. Die Frontklappe wird einfach durch Tastendruck geöffnet. Nach dem Einlegen des Schlauches werden beim Schließen der Klappe die Mess- und Transportrollen automatisch auf den Durchmesser angepasst. Die gewünschte Länge und die Stückzahl auf dem Bedienpult eingeben und die Produktion kann beginnen.

Cutting tubes with the LC 100SL2 / LC 160SL enables straight cut surfaces thanks to the use of special tube guides. The front safety cover is simply opened by pressing a button. After the insertion of the tube, both the measuring rollers and the transport rollers are automatically adjusted onto the diameter whilst closing the cover. Enter the required length and the number of pieces and the production can start.

Messlänge / max. gauge length: 2 mm – 1.000 m
Vorschub-Geschwindigkeit / feed speed: 0,04 – 0,5 m /sec
Netzanschluss / power supply: 100 – 240 VAC / 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme / power consumption: 150
Maße (L x B x H) / dimensions (L x W x H): 301 x 194 x 228 mm (11,9 x 7,7 x 9,0")
Gewicht / weight: 10 kg (22 lbs)

LC 100SL2

Schneidleistung / cutting capacity: 0,08 – 10 mm²
Max. Kabeldurchmesser / max. cable-diameter: 8,5 mm (0,32")

LC 160SL

Schneidleistung / cutting capacity: 0,08 – 16 mm²
Max. Kabeldurchmesser / max. cable-diameter: 10 mm (0,39")



LC 100SL2



LC 160SL

Typ type	Schlauchdurchmesser tube diameter	Art.Nr. part no.	€ /Stk. /pc.
LC 100SL2	max. 8 mm	12800274	3 488,00
LC 160SL	max. 10 mm	12800280	3 865,00
Schlauchführung tube guide	1 mm	12800276.1	100,00
	2 mm	12800276.2	100,00
	3 mm	12800276.3	100,00
	4 mm	12800276.4	100,00
	5 mm	12800276.5	100,00
	6 mm	12800276.6	100,00
	7 mm	12800276.7	100,00
	8,5 mm	12800276.8	100,00
	10 mm (LC 160SL)	12800276.10	202,00

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, **NETTOPREISE /**
 prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, **NET PRICES**
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
 terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf, error, technical modifications and variations are reserved