

GOGATool LC 100 / LC 160 Ersatzteile / replacement parts

Bezeichnung <i>description</i>	Type <i>type</i>	Art.Nr. <i>part no.</i>	€ /Stk. <i>/pc.</i>
	Standard	12800264	71,60
Schneidmesser <i>cutting edge</i>	Hartmetall f. Stahldrähte bis \varnothing 0,3 mm / <i>hard metal f. steel wires up to \varnothing 0,3 mm</i>	12800264.1	142,60
	Hartmetall f. feinslitziige Kupferkabel / <i>hard metal f. fine-striped copper wires</i>	12800264.2	142,60
Antriebs-/Messrollen <i>drive-/metering roll</i>	Standard	12800265	17,71
	PU-beschichtet / <i>PU-coated</i>	12800265.1	105,00
	Stahl / <i>steel</i>	12800265.2	169,00
Kabelauffangschale <i>drip cup</i>		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 <i>type</i>	Schlauchdurchmesser <i>tube diameter</i>	Art.Nr. <i>part no.</i>	€ /Stk. <i>/pc.</i>
LC 100SL2	max. 8 mm	12800274	3 488,00
LC 160SL	max. 10 mm	12800280	3 865,00
Schlauchführung <i>tube guide</i>	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

Automaten für Ader- und Kabelbearbeitung / automatic machines for wires and cables

GOGATool LC 100SL2 / LC 160SL Ersatzteile / replacement parts

Bezeichnung	Typ	Art.Nr.	€
<i>description</i>	<i>type</i>	<i>part no.</i>	<i>/pc.</i>
Schneidmesser / cutting edge	Standard Dicke / thickness 0,7 mm	12800275	31,75
	Standard	12800265	17,71
Antriebs- / Messrollen	PU-beschichtet / PU-coated	12800265.1	105,00
<i>drive- / metering roll</i>	Stahl / steel	12800265.2	169,00

GOGATool DR 30 Kabelabroller / wire dereeler

Der DR 30 dient als nützliche Ergänzung zum Ablänggerät LC 100 und erleichtert das Abrollen von Kabelringen und Kabelspulen. Die gefederten Umlenkrollen der Kabelführung ermöglichen ein sanftes Beschleunigen und Abbremsen des Drehtellers. Keine verdrehten Kabel mehr! Mit konstanter Spannung werden die Kabel störungsfrei dem Ablänggerät zugeführt. / *The DR 30 is an useful supplement to the Cross Cutting Machine LC 100 and makes wire feeding easier for both loose hanks or reel mounted cable. Smooth acceleration and deceleration of the rotary mounting plate is achieved by running the cable around a spring mounted pulley. This also provides constant tension to prevent twisting or slippage at the cutter unit.*

Drehteller / reel plate: 300 mm

Kabelring Kern / Kabelring außen reel hub / reel width: Ø 80 – 170 mm / max. Ø 260 mm

Kabelringhöhe / reel height: max. 120 mm

Auflagegewicht / reel weight: max. 7 kg

Maße / dimensions: 420 x 380 x 200 mm

Gewicht / weight: 2 kg



Typ	Anwendung	Art.Nr.	€
<i>type</i>	<i>application</i>	<i>part no.</i>	<i>/pc.</i>
DR 30	mit 4 Stäben / with 4 bars	12800600	353,00
DR 30K	für Spulen / for reels	12800601	325,00

GOGATool DR 30 Ersatzteile / replacement parts

Sind unterschiedliche Kabeltypen im Einsatz, kann der Drehteller zusammen mit dem Kabelring einfach und schnell gewechselt werden. Das als Zubehör erhältliche Drehtellermagazin erleichtert das Lagern der Kabelringe. / *A reel and plate holder makes cable storage easy and convenient.*

Bezeichnung	Art.Nr.	€
<i>description</i>	<i>part no.</i>	<i>/pc.</i>
Aufnahme für Spulen	12800602	48,08
Drehteller mit Stäben	12800603	169,00
Drehteller ohne Stäbe	12800604	89,30
4 Stäbe für Drehteller	12800605	79,30
Drehteller Magazin	12800606	228,00
Druckfeder weich	12800607	7,31



Konusachse für Spulen DR3 001
Spindle for reel mounting DR3 001



Drehteller Magazin DR3 050
Rotary Plate Holder DR3 050
BxHxT 410x482x299



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