



Introducing the GLW machine range



www.cablestripping.co.uk



GLW
CRIMPING TECHNOLOGY



CST Automation Limited
are the official exclusive GLW distributor
for sales and service in the UK and Ireland.



CST Automation, Unit 14 Crown Business Centre,
George Street, Failsworth, Manchester, M35 9BW

Tel: 0161 688 7246

Email: sales@cstautomation.co.uk

www.cablestripping.co.uk



GLW
CRIMPING TECHNOLOGY



Introducing the GLW machine range.

**Our Goal is to supply and support
cost-effective solutions to the electronics,
cable and wire industry in the UK and Europe.**

EC65	Crimping Machine
CS60	Stripping Machine
CS100	Stripping Machine
MC25	Stripper Crimper
MC40	Automatic Stripper Crimper
LC160	Cutting Machine
LC160SL	Tube Cutting Machine
PC65	Pneumatic Crimper
TF65	Feeding Unit
DC125	Duct Cutter
RC300	Din Rail Cutter
RC200	Din Rail Cutter



EC 65 | ELECTRICAL CRIMPER



www.cablestripping.co.uk

GLW
CRIMPING TECHNOLOGY

EC 65 | ELECTRICAL CRIMPER

Flexibles Crimpen von Kontakten

Der Elektrocrimper **EC 65** verpresst verschiedenste Typen von Kontakten. Der Crimpvorgang wird über einen Fußschalter ausgelöst. Dadurch sind die Hände frei, um Leiter und Kontakt einzulegen. Über den zweistufigen Betriebsmodus kann der Kontakt vor dem Crimpen fixiert werden. Komplexe Kontakte werden so leicht und fehlerfrei verarbeitet. Die Crimpzyklus-Überwachung garantiert gleichbleibend hohe Qualität. Der Tragegriff und das geringe Gewicht machen den **EC 65** zu einem perfekten Werkzeug für den mobilen Einsatz. Die Gesenke werden mit wenigen Handgriffen einfach gewechselt. Neben einer großen Anzahl an Standard-Gesenken sind auch Spezialanfertigungen möglich.

- ☞ Arbeitet ohne Druckluft
- ☞ Einfacher Wechsel der Crimpgesenke
- ☞ Mobil einsetzbar durch Tragegriff
- ☞ Geringes Gewicht
- ☞ Vielseitige und flexible Anwendung durch eine große Auswahl an Crimpgesenken
- ☞ Einfaches Crimpen durch Positionierhilfen
- ☞ Integrierte Crimpzyklus-Überwachung

For flexible crimping of contacts

The **EC 65** electric crimper presses various types of contacts. The crimping process is actuated via a foot switch. This leaves the operator's hands free to insert the conductor and contact. The contact can be fixed before the crimping process via the two-step operating mode. Even complex contacts can thus be processed easily and precisely. The crimp-cycle monitoring function guarantees consistently high quality. The carrying handle and lightweight construction make the **EC 65** perfect for mobile use. The dies can be easily changed in a few simple steps. In addition to a large number of standard dies, special designs are also possible.

- ☞ Works without compressed air
- ☞ Crimping dies can be easily changed
- ☞ Suitable for mobile use thanks to the carrying handle
- ☞ Lightweight
- ☞ Versatile and flexible thanks to a large selection of crimping dies
- ☞ Easy crimping thanks to positioning aids
- ☞ Integrated crimp-cycle monitoring

TECHNISCHE DATEN:

Max. Presskraft:	10 kN
Presszeit:	1 s
Stückzähler:	6-stellig
Netzanschluss:	230 VAC/115 VAC/ 50 Hz (120 V/60 Hz)
Leistungsaufnahme:	160 VA
Abmessung:	
(L x B x H):	320 x 140 x 220 mm
Gewicht:	10 kg

TECHNICAL DATA:

Max. press capacity:	10 kN
Pressing time:	1 s
Counter:	6-digit
Mains connection:	230 VAC/50 Hz 115 VAC/60 Hz
Powerconsumption:	160 VA
Dimensions	
(L x W x H):	12.6 x 5.5 x 8.7"
Weight:	22 lbs.

Gesenk/Die



Locator/Locator



CS 60 | WIRE STRIPPER



www.cablestripping.co.uk



GLW
CRIMPING TECHNOLOGY

CS 60 | WIRE STRIPPER

Abisolieren von Kabeln und Litzen

Die elektrische Abisoliermaschine **CS 60** ist einfach und intuitiv zu bedienen. Das übersichtliche Display visualisiert die eingegebenen Werte. Querschnitt und Abisolierlänge sind in wenigen Sekunden eingestellt, dadurch ist der **CS 60** auch für kleinere Serien bestens geeignet. Die kurze Einführlänge und der einsehbare Arbeitsbereich ermöglichen schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten. Die Klemmkraft wird automatisch dem Kabelquerschnitt angepasst. So entstehen keine Druckstellen auf empfindlichen Isolationen.

Optionen

- Form-, Radius- und Parallelmesser für Sonderkabel
- Diamantbeschichtete Klemmbacken für sehr harte Isolationen

- ☞ Einfache, intuitive Bedienung
- ☞ Querschnittsbereich: 0.08-6 mm²
- ☞ Schnelle Zykluszeit
- ☞ Voll- und Teilabzug
- ☞ Automatische Anpassung der Klemmkraft
- ☞ Kompakt und mobil, mit Tragegriff
- ☞ V-Messer für alle gängigen Kabeltypen

Stripping of cables and strands

The **CS 60** electric wire stripper is easy and intuitive to operate. The entered values are clearly visualised on the display. The cross-section and stripping length can be adjusted in seconds, making the **CS 60** ideal for small series applications. The short insertion length and visible working area enable fast and fatigue-free working. The clamping force is automatically adapted to the cable cross-section. This avoids pressure points on sensitive areas of the insulation.

Options

- Shaped, radius and parallel blades for special cables
- Diamond-coated clamping jaws for very hard insulation materials

- ☞ Simple, intuitive operation
- ☞ Cross-section range: 0.08-6 mm²
- ☞ Fast cycle time
- ☞ Full and partial extraction
- ☞ Automatic clamping force adjustment
- ☞ Compact and mobile, with carrying handle
- ☞ V-blade for all common cable types

TECHNISCHE DATEN:

Querschnitt:	0.08-6 mm ² (AWG 28-10)
Max. Kabeldurchmesser:	6 mm
Abisolierlänge:	2-20 mm
Teilabzugslänge:	2-20 mm
Einführlänge plus	
Abisolierlänge:	15 mm + X
Zykluszeit (Vollabzug):	0.3 s
Abisoliermesser:	V-Form
Netzanschluss:	230 VAC/50 Hz
Maße (LxBxH):	363 x 141 x 222 mm
Gewicht:	9.5 kg

TECHNICAL DATA:

Cross-section:	0.08-6 mm ² (AWG 28-10)
Max. cable diameter:	6 mm
Stripping length:	2-20 mm
Partial stripping length:	2-20 mm
Feed-in length plus stripping length:	15 mm + X
Cycle time (full strip):	0.3 sec
Stripping blade:	V-shaped
Power supply:	115 VAC/60 Hz
Dimensions (LxWxH):	363 x 141 x 222 mm
Weight:	21 lbs.



CS 100 | WIRE STRIPPER



www.cablestripping.co.uk



GLW
CRIMPING TECHNOLOGY

Schnelles und präzises Abisolieren

Sind Sie es leid, sich mit dem manuellen Abisolieren von Kabeln abzumühen? Verabschieden Sie sich von der zeitraubenden und mühsamen Arbeit! Die **CS 100** ABISOLIERM ASCHINE ist hier, um Ihre Erfahrung beim Abisolieren zu revolutionieren.

HAUPTMERKMALE

- ✓ Mühelose Abisolierung
- ✓ Präzises Abisolieren
- ✓ Zeitsparend
- ✓ Benutzerfreundliches Design
- ✓ Sicherheit steht an erster Stelle
- ✓ Langlebig und verlässlich

Die **CS 100** ABISOLIERM ASCHINE eignet sich perfekt für verschiedene Branchen und Anwendungen, darunter: Elektroindustrie, Automotive, Luftfahrt und Maschinenbau.

- Einfache Bedienung über Touchscreen
- Voll- und Teilabzug
- Hinzufügen und Bearbeiten von Favoriten
- Bediensperre (Lock-Modus) für Einstellung möglich
- Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
- Favoriten aufrufen und abspeichern per Barcode-Scanner (optional)

Fast and precise stripping

Are you tired of struggling with manual wire stripping? Say goodbye to time-consuming and tedious work!

The **CS 100** WIRE STRIPPING MACHINE is here to revolutionize your wire-stripping experience.

KEY FEATURES

- ✓ Effortless wire stripping
- ✓ Precision stripping
- ✓ Time saving
- ✓ User-friendly design
- ✓ Safety first
- ✓ Durable and reliable

The **CS 100** WIRE STRIPPING MACHINE is perfect for various industries and applications, including: Electrical, Automotive, Aviation and mechanical engineering.

- Simple operation via touchscreen
- Full and partial stripping
- Adding and editing favourites
- Operation lock (lock mode) for settings possible
- Illumination of the working area
- Call up and save favourites via barcode scanner (optional)

TECHNISCHE DATEN:

Querschnitt:	0,08 - 10 mm ² (AWG 28-8) *
Max. Kabeldurchmesser:	6 mm
Abisolierlänge:	2 - 20 mm
Teilabzugslänge:	1 - 20 mm
Zykluszeit (Vollabzug):	0,3 s
Abisoliermesser:	V-Form, Rund- und Flachmesser (opt.)
Einführlänge plus Abisolierlänge:	13mm + X
Netzanschluss:	100 - 240 VAC / 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme:	160 VA
Maße (L x B x H):	372 x 155 x 257 mm
Gewicht:	9,5 kg

TECHNICAL DATA:

Cross section:	0.08 - 10 mm ² (AWG 28-8) *
Max. cable diameter:	6 mm
Stripping length:	2 - 20 mm
Partial stripping length:	1 - 20 mm
Cycle time (full strip):	0.3 sec
Stripping blade:	V-shape, round + flat blade(opt.)
Feed in length plus stripping length:	13mm + X
Power supply:	100 - 240 VAC / 50 - 60 Hz
Power consumption:	160 VA
Dimensions (L x B x H):	372 x 155 x 257 mm
Weight:	9,5 kg

* 6 - 10 mm² (AWG 8-10) mit Leitung H07V-K. Härtere Isolierungen müssen vorher geprüft werden.

* 6 - 10 mm² (AWG 8-10) with H07V-K cable. Harder insulations must be tested beforehand.

MC 25

STRIPPER-
CRIMPER



www.cablestripping.co.uk



GLW
CRIMPING TECHNOLOGY

MC 25

STRIPPER- CRIMPER

Abisolieren und Crimpen in einem Arbeitsschritt

Der **MC 25** verarbeitet isolierte Aderendhülsen in Bandform. Zur Standard-Ausstattung des elektrischen Abisolier- und Crimpautomats zählen Wechselwerkzeuge mit einem Querschnitt von 0.5-2.5 mm².

Die Crimpeinsätze lassen sich mit wenigen Handgriffen ohne Hilfsmittel sicher wechseln. Optional bietet das Erweiterungs-Kit die Möglichkeit, 0.25-0.34 mm²-Leiter zu verarbeiten.

- ☞ Mobil einsetzbar
- ☞ Kompakte Bauweise
- ☞ Schneller Querschnittswechsel
- ☞ Hohe Zuverlässigkeit
- ☞ Einfache Handhabung
- ☞ Geräuscharmer Betrieb

Stripping and crimping in one work step

The **MC 25** processes insulated wire-end ferrules in strips. As standard, this electrical stripping and crimping machine includes interchangeable tools with a cross-section of 0.5-2.5 mm².

The crimping dies can be easily and safely changed without tools. Optionally, the expansion kit offers the possibility to process 0.25-0.34 mm² conductors.

- ☞ Suitable for mobile use
- ☞ Compact design
- ☞ Cross-section can be quickly changed
- ☞ High level of reliability
- ☞ Easy to operate
- ☞ Quiet operation



TECHNISCHE DATEN:

Querschnitt:	0.5-2.5 mm ² (AWG 20-14)
Optional:	0.25-0.34 mm ² (AWG 24-22)
Crimplänge:	8 mm
Zykluszeit:	1.5 sec
Stückzähler:	6-stellig
Netzanschluss:	230 VAC/50 Hz
Stromverbrauch:	160 VA
Maße (BxHxT):	165 x 270 x 320 mm
Gewicht:	12 kg

TECHNICAL DATA:

Cross-section:	0.5-2.5 mm ² (AWG 20-14)
Optional:	0.25-0.34 mm ² (AWG 24-22)
Crimping length:	8 mm
Pressing time:	1.5 sec
Counter:	6-digit
Power supply:	120 VAC/60 Hz
Power consumption:	160 VA
Dimensions (WxHxD):	6.5 x 10.6 x 12.6"
Weight:	26 lbs.

MC 40

STRIPPER-
CRIMPER



www.cablestripping.co.uk



GLW
CRIMPING TECHNOLOGY

MC 40 | STRIPPER-CRIMPER

Schnelles und präzises Abisolieren und Crimpen

Die elektro-pneumatischen Abisolier- und Crimpautomaten **MC 40-1** und **MC 40L** verarbeiten prozesssicher lose Aderendhülsen mit Kunststoffkragen.

Der **MC 40-1** ist standardmäßig mit Crimpwerkzeugen der Querschnitte 0.5-1.5 mm² ausgerüstet. Für die Verarbeitung der Querschnitte 0.25-0.34/2.5/4 mm² und AWG-Leiter (dicke Isolation) sind optional Erweiterungssätze erhältlich.

Der **MC 40L** verarbeitet die Querschnitte 4/6 und 10 mm². Mit wenigen Handgriffen lassen sich die Automaten auf den gewünschten Querschnitt und Crimplänge einstellen. Das Abisolieren und Crimpen erfolgt in einem Arbeitsgang. Mit dem Wechsel der Crimpeinsätze sind sämtliche veränderbaren Parameter automatisch richtig eingestellt.

- Schneller Querschnittwechsel
- Kosteneinsparung durch Verarbeitung loser Aderendhülsen
- Einfache Bedienung
- 41 verschiedene Arten von Aderendhülsen verarbeitbar (Zubehör benötigt)
- Einstellung der Länge in wenigen Sekunden



Werkzeugsatz/Tool kit: 2.5 mm



Werkzeugsatz/Tool kit: 6 mm

Fast and precise stripping and crimping

The electro-pneumatic stripping and crimping machines **MC 40-1** and **MC 40L** reliably process loose wire-end ferrules with plastic collars.

The **MC 40-1** is equipped as standard with crimping tools with cross-sections of 0.5-1.5 mm². Optional tool kits are available for cross-sections 0.25-0.34/2.5/4 mm² and AWG conductors (thick insulation).

The **MC 40L** processes cross-sections of 4/6 and 10 mm². Both machines can be adjusted to the desired cross-section and crimping length in just a few simple steps. Stripping and crimping takes place in a single work step. When the crimping dies are changed, all variable parameters are automatically set correctly.

- Quick cross-section change
- Cost savings through processing of loose wire-end ferrules
- Simple operation
- 41 different wire-end ferrules processible (accessories required)
- Length adjustment in just a few seconds

TECHNISCHE DATEN:

Netzanschluss: 110-240VAC/50-60Hz
Leistungsaufnahme: 70 W
Gewicht: 29 kg
Abmessung (LxBxH): 550 x 250 x 412 mm

MC 40-1:

Querschnittsbereich: 0.5-1.5 mm²
(AWG 20-16)
Optional: 0.25-0.34/2.5/4 mm²
(AWG 24-22/14/12)
Crimplänge: 6/8/10/12 mm
Zykluszeit: 1.2 s (0.8 s Speedup)
Druckluftanschluss: 5 bar/0.5 MPa

MC 40L:

Querschnittsbereich: 4/6/10 mm² (AWG 12-8)
Crimplänge: 4 mm²: 10/12 mm
6 mm²: 12 mm
10 mm²: 12 mm
Zykluszeit: 1.5 s
Druckluftanschluss: 5.5 bar/0.55 MPa

TECHNICAL DATA:

Power supply: 110-240VAC/50-60Hz
Capacity: 70 W
Weight: 29 kg/64 lbs
Dimensions (LxWxH): 21.7 x 9.8 x 16 x 2"

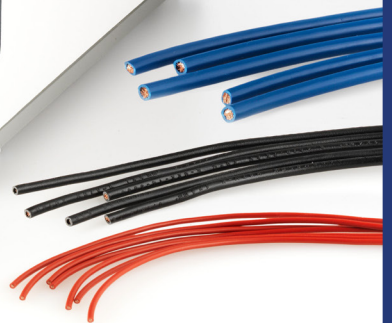
MC 40-1:

Cross-section range: AWG 20-16
(0.5-1.5 mm²)
Options: AWG 24-22/14/12
(0.5-1.5 mm²)
Crimping length: 6/8/10/12 mm
Cycle time: 1.2 s (Speedup 0.8 sec.)
Compressed air supply: 5 bar/0.5 MPa

MC 40L:

Cross-section range: AWG 12-8 (4/6/10 mm²)
Crimping length: 4 mm²: 10/12 mm
6 mm²: 12 mm
10 mm²: 12 mm
Cycle time: 1.5 s
Compressed air supply: 5.5 bar/0.55 MPa

LC 160 | CUTTING MACHINE



LC 160 | CUTTING MACHINE

Ablängautomat LC 160

Noch nie war das Schneiden von Drähten so einfach!

Der LC 160 ist benutzerfreundlich und erfordert keine technischen Kenntnisse. Positionieren Sie einfach Ihr Kabel und starten Sie das Gerät. Mit dem Gerät wird die Bearbeitungszeit stark verkürzt und zudem die Bearbeitungsqualität erhöht. Ein besseres Ergebnis in weniger Zeit!

HAUPTMERKMALE

- ✓ Einrichten des Gerätes in sekundenschnelle
- ✓ Ideal für kleinere und mittlere Losgrößen
- ✓ erhöhte Zugkraft für große Kabelrollen
- ✓ sehr einfache Bedienung (Gerät justiert sich selbst)
- ✓ bis zu 16 mm² Leiterquerschnitt
- ✓ hohes Einspartopotential bei der Bearbeitung

In Kombination mit dem RB 100

- Zusatzoptionen wie Zwischenstopp, Deaktivierung der Schneidefunktion
- Schneller, direkter Zugriff auf alle wichtigen Funktionen
- Simply mode für wiederkehrende Schneid-Abläufe

Cutting Machine LC 160

Cutting wires has never been this easy!

The LC 160 is user-friendly and requires no technical expertise. Simply position your cable and start the device. The device greatly reduces the processing time and also increases the processing quality. A better result in less time!

KEY FEATURES

- ✓ Set up the device in seconds
- ✓ Ideal for small and medium batch sizes
- ✓ Increased tractive force for large cable reels
- ✓ Very easy operation (device adjusts itself)
- ✓ up to 16 mm² conductor cross-section
- ✓ High potential savings during processing

In combination with RB 100

- Additional options such as intermediate stop, deactivation of cutting function
- Fast, direct access to all important functions
- Simply mode for recurring cutting sequences

TECHNISCHE DATEN:

Querschnitt:	0,08 - 16 mm ²
Max. Kabeldurchmesser:	10 mm
Messlänge:	2 mm - 1000 mm
Vorschubgeschwindigkeit:	0,04 - 0,5 m / sec
Netzanschluss:	100 - 240 VAC
Maße (L x B x H):	301x 194 x 228 mm
Gewicht:	10 kg
Art. Nr.:	013885

TECHNICAL DATA:

Cross section:	0.08 - 16 mm ²
Max. Cable diameter:	10 mm
Measuring length:	2 mm - 1000 mm
Feed speed:	0.04 - 0.5 m / sec
Power supply:	100 - 240 VAC
Dimensions (L x W x H):	301x 194 x 228 mm (11.9 x 7.7 x 9.0")
Weight:	22 lbs
Part no.:	013885

LC160SL | TUBE CUTTING MACHINE



www.cablestripping.co.uk



GLW
CRIMPING TECHNOLOGY

LC160SL | TUBE CUTTING MACHINE

Ablängautomat für Schläuche

Noch nie war das Schneiden von Schläuchen so einfach!

Der LC 160 SL ist benutzerfreundlich und erfordert keine technischen Kenntnisse. Positionieren Sie einfach Ihren Schlauch, starten Sie das Gerät und arbeiten Sie schnell und präzise.

HAUPTMERKMALE

- ✓ für medizinische Schläuche / pneumatische Schläuche bis 10 mm Durchmesser
- ✓ erweiterter Querschnittsbereich
- ✓ hohe Messgenauigkeit durch separate Mess- und Transporteinheit
- ✓ erhöhte Zugkraft für große Kabelrollen
- ✓ sehr einfache Bedienung

In Kombination mit dem RB 100

- ➦ Zusatzoptionen wie Zwischenstopp, Deaktivierung der Schneidefunktion
- ➦ Schneller, direkter Zugriff auf alle wichtigen Funktionen
- ➦ Simply mode für wiederkehrende Schneid-Abläufe

Tube Cutting Machine

Cutting hoses has never been so easy!

The LC 160 SL is user-friendly and requires no technical knowledge. Simply position your hose, start the device and work quickly and accurately.

KEY FEATURES

- ✓ for medical tubing / pneumatic hoses up to 10 mm diameter
- ✓ extended cross-section
- ✓ High measuring accuracy due to separate measuring and transport unit
- ✓ Increased tractive force for large cable reels
- ✓ Very easy operation

In combination with RB 100

- ➦ Additional options such as intermediate stop, deactivation of cutting function
- ➦ Fast, direct access to all important functions
- ➦ Simply mode for recurring cutting sequences

TECHNISCHE DATEN:

Querschnitt:	0,08 - 16 mm ²
Max. Kabeldurchmesser:	10 mm
Messlänge:	2 mm - 1000 m
Vorschubgeschwindigkeit:	0,04 - 0,5 m / sec
Netzanschluss:	100 - 240 VAC
Maße (LxBxH):	301 x 194 x 228 mm
Gewicht:	10 kg
Art. Nr.:	013888

TECHNICAL DATA:

Cross section:	0.08 - 16 mm ²
Max. Cable diameter:	10 mm
Measuring length:	2 mm - 1000 m
Feed speed:	0.04 - 0.5 m / sec
Power supply:	100 - 240 VAC
Dimensions (LxBxH):	119 x 77 x 9.0"
Weight:	22 lbs
Part no.:	013888

PC 65

PNEUMATIC
CRIMPER



www.cablestripping.co.uk



GLW
CRIMPING TECHNOLOGY

Kraftvolles Crimpen von Kontakten

Der pneumatische Crimper **PC 65** verpresst verschiedenste Typen von Kontakten. Der Crimpvorgang wird über einen Fußschalter ausgelöst. Dadurch sind die Hände frei, um Leiter und Kontakt einzulegen. Über den zweistufigen Betriebsmodus kann der Kontakt vor dem Crimpen fixiert werden. Komplexe Kontakte werden so leicht und fehlerfrei verarbeitet.

Wiederkehrende Einstellwerte können über das **PC 65** Touch Panel in einer Datenbank abgespeichert werden.

Die Crimpkraft und die Schließbewegung der Gesenke überwachen Druck- und Wegmesssensoren. Bei Abweichungen wird der Crimpvorgang unterbrochen und eine Störmeldung im Display angezeigt. Eine gleichbleibend gute Crimpqualität ist somit gesichert.

Der Tragegriff und das geringe Gewicht machen den **PC 65** zu einem perfekten Werkzeug für viele Arbeitsplätze. Die Gesenke werden mit wenigen Handgriffen einfach gewechselt. Neben einer großen Anzahl an Standard-Gesenken sind auch Spezialanfertigungen möglich.

- Einfache Handhabung
- Kompakt und kraftvoll
- Große Auswahl an Crimpgesenken
- Einfaches Crimpen durch Positionierhilfen
- Geringe Energiekosten durch optimierte Druckluftsteuerung



Powerful crimping of contacts

The **PC 65** pneumatic crimping machine presses a wide range of contacts. The crimping process is actuated via a foot switch. This leaves the operator's hands free to insert the conductor and contact. The contact can be fixed before the crimping process via the two-step operating mode. Even complex contacts can thus be processed easily and precisely.

Frequently used settings can be stored in a database via the **PC 65's** touch panel.

Pressure and displacement sensors monitor the crimping force and the closing movement of the dies. In case of deviations, the crimping process is interrupted and a fault message is shown on the display. This ensures a consistently high crimping quality.

The carrying handle and lightweight construction make the **PC 65** the perfect tool for a wide range of workstations. The dies can be easily changed in a few simple steps. In addition to a large number of standard dies, special designs are also possible.

- Easy to operate
- Compact and powerful
- Large selection of crimping dies
- Easy crimping thanks to positioning aids
- Low energy costs due to optimised compressed air control

TECHNISCHE DATEN:

Max. Presskraft: 15 kN
Netzanschluss: 110-240 VAC
Leistungsaufnahme: 6 W max.
Druckluftanschluss: 5 bar/0.5 MPa
Maße (LxBxH): 320 x 222 x 140 mm
Gewicht: 10 kg

TECHNICAL DATA:

Max. press capacity: 15 kN
Power supply: 110-240 VAC
Power consumption: 6 W max.
Compressed air supply: 5 bar/0.5 MPa
Dimensions: (LxWxH) 12.6 x 5.5 x 8.7"
Weight: 22 lbs.

TF 65 | ZUFÜHREINHEIT FEEDING UNIT



www.cablestripping.co.uk

GLW
CRIMPING TECHNOLOGY

Effizientes Crimpen von isolierten Kontakten

Die Zuführeinheit **TF 65** ist eine sehr flexible Erweiterung des PC 65. Durch die Steckanschlüsse und dem werkzeuglosen Umbau ist der PC 65 in Sekundenschnelle mit einem automatischen Bandvorschub für isolierte Kontakte ausgestattet.

Der **TF 65** transportiert den Kontakt und positioniert ihn im Crimpgesenk und garantiert dadurch eine schnelle und sichere Verarbeitung. Die Drucküberwachung des PC 65 qualifiziert den Crimp-Prozess.

Gegenüber Handzangen wird die Verarbeitungszeit deutlich reduziert. Das einfache und schnelle Andocken des **TF 65** macht den PC 65 universell und sehr schnell wieder bereit für Einzelkontakte, für die eine sehr große Auswahl an Crimpgesenken verfügbar ist.

- Deutliche Zeiteinsparung im Vergleich zu Handzangen
- Qualitativ hochwertige Verarbeitung von isolierten Kontakten
- Hohe Prozesssicherheit durch genaue Positionierung des Kontaktes
- Kostengünstige Alternative zu Applikator Pressen
- PC 65 kann auch als Tischpresse für lose Kontakte verwendet werden

For efficient crimping of insulated contacts

The **TF 65** feed unit is a highly flexible expansion for the PC 65. Thanks to the plug-in connections and tool-free conversion, the PC 65 can be equipped with an automatic belt feed for insulated contacts within seconds.

The **TF 65** transports the terminal and positions it in the crimp die and thus guarantees fast and reliable processing. The pressure monitoring system in the PC 65 safeguards the quality of the crimping process. Compared to manual crimping tools, the processing time is significantly reduced.

The simple and fast docking of the **TF 65** allows rapid set-up and makes the PC 65 universally suitable for single contacts, for which a wide range of crimping dies is available.

- Significant time savings compared to manual crimping tools
- High-quality processing of insulated contacts
- High process reliability thanks to exact positioning of the contact
- Cost-effective alternative to applicator presses
- The PC 65 can also be used as a bench press for loose contacts

TECHNISCHE DATEN:

Zubehör für den PC 65

Querschnittsbereich:	0,5 – 6 mm ²
Zykluszeit:	< 2s
Gewicht:	ca. 2,6 Kg
Abmessungen (LxBxH):	387 x 422 x 418

TECHNICAL DATA:

Accessories for the PC 65

Cross-section range:	0.5 – 6 mm ²
Cycle time:	< 2 s
Weight: approx.	2.6 kg
Dimensions (LxWxH):	387 x 422 x 418



DC 125 | DUCT CUTTER



www.cablestripping.co.uk



GLW
CRIMPING TECHNOLOGY

DC 125 | DUCT CUTTER

Einfaches und exaktes Ablängen von Verdrahtungskanälen

Der **DC 125** schneidet Verdrahtungskanäle präzise und gratfrei, ohne Späne auf dem Arbeitsplatz zu hinterlassen. Er ermöglicht geräuscharmes und emissionsfreies Arbeiten. Der Maßstab mit Längenschlag ermöglicht ein schnelles und millimetergenaues Ablängen. Durch den Messerschutz und den dynamischen Kurvenantrieb schneidet der **DC 125** die Kanäle sicher und mit geringem Kraftaufwand.

- ✂ Schneidet winkelgenau und gratfrei
- ✂ Millimetergenaues Ablängen bis zu einer Breite von 125 mm
- ✂ 1-m-Maßschiene (optional 2 m) für perfektes Ablängen
- ✂ Klappbarer Messerschutz für mehr Sicherheit

Simple and precise cutting of wiring ducts to length

The **DC 125** enables fast, precise and burr-free cutting of wiring ducts, without leaving chips behind. It enables low-noise and emission-free working. The scale with length stop ensures the wiring ducts are cut to length quickly and with millimetre precision. Thanks to the blade guard and dynamic cam drive, the **DC 125** cuts wiring ducts safely with very little effort.

- ✂ Cuts are made with precise angles and without burrs
- ✂ For millimetre-precise cuts of ducts up to a width of 125 mm
- ✂ 1 m dimension rail (optional 2 m) help you cut to the perfect length
- ✂ Folding blade guard for increased safety

TECHNISCHE DATEN:

Schneidbreite:	125 mm
Messlänge:	1.000 mm, (Optional 2.000 mm)
Maßeinheit:	mm (inch optional)
Maße (LxBxH):	1.290 x 290 x 760 mm
Gewicht:	10 kg

TECHNICAL DATA:

Cutting width:	125 mm
Gauge length:	1.000 mm, (2.000 mm on request)
Unit of measurement:	mm (inch on request)
Dimension (LxWxH):	50.8 x 11.4 x 30"
Weight:	23 lbs.



Längenschlag/Length stop



Messerschutz/Blade protection

RC 300

DIN
RAIL CUTTER



www.cablestripping.co.uk

GLW
CRIMPING TECHNOLOGY

RC 300

DIN
RAIL CUTTER

Schnelles und genaues Ablängen von Tragschienen

Der **RC 300** schneidet Tragschienen ohne großen Kraftaufwand präzise und gratfrei, ohne Späne auf dem Arbeitsplatz zu hinterlassen. Die Schnittkanten sind winkelgenau und benötigen keine Nacharbeit. Der **RC 300** arbeitet geräuschlos und garantiert die Sicherheit am Arbeitsplatz.

Die Maßschiene mit Längenanschlag ermöglicht ein schnelles und millimetergenaues Ablängen. Der massive Schneidkörper gewährleistet eine große Schneidleistung über viele Jahre.

- ☞ Sicherheit am Arbeitsplatz
- ☞ Kein Lärm
- ☞ Keine Späne
- ☞ Keine Nachbearbeitung notwendig
- ☞ Einfach zu bedienen



Mobile device that cuts mounting rails to length, fast

The **RC 300** enables precise, burr-free cutting of mounting rails with little effort – and without leaving chips behind. The cut edges are precisely angled – so no rework is necessary. The **RC 300** works silently and guarantees maximum workplace safety.

The dimension rail with length stop ensures the mounting rails are cut to length quickly and with millimetre precision. The solid cutting body ensures excellent cutting performance over many years.

- ☞ Increases safety in the workplace
- ☞ No noise
- ☞ No chips
- ☞ No rework necessary
- ☞ Easy to operate

TECHNISCHE DATEN:

Profil EN 60715:	TH 35-15 x 1.5
Max. Messlänge:	1.000 mm
Maßeinheit:	mm (Inch auf Anfrage)
Schneidplatten:	gehärtet
Maße (LxBxH):	1.090 x 150 x 760 mm
Gewicht:	8.3 kg

TECHNICAL DATA:

Profiles EN 60715:	TH 35-7.5/TH 15-5.5
Max. gauge length:	39.4"
Unit of measurement:	mm (Inch on request)
Cutting Plate:	hardened
Dimension (LxWxH):	42.9 x 5.9 x 29.9"
Weight:	18.3 lbs.

RC 200

DIN
RAIL CUTTER



www.cablestripping.co.uk

GLW
CRIMPING TECHNOLOGY

RC 200

DIN
RAIL CUTTER

Schnelles und genaues Ablängen von Tragschienen

Der **RC 200** schneidet Tragschienen ohne großen Kraftaufwand präzise und gratfrei, ohne Späne auf dem Arbeitsplatz zu hinterlassen. Die Schnittkanten sind winkelgenau und benötigen keine Nacharbeit. Der **RC 200** arbeitet geräuschlos und garantiert die Sicherheit am Arbeitsplatz.

Die Maßschiene mit Längenanschlag ermöglicht ein schnelles und millimetergenaues Ablängen. Der leicht abnehmbare Längenanschlag und die vielfältigen Befestigungsmöglichkeiten machen den kompakten **RC 200** mobil für wechselnde Arbeitsplätze.

- ☞ Sicherheit am Arbeitsplatz
- ☞ Leichtgewicht für den mobilen Einsatz
- ☞ Kein Lärm
- ☞ Keine Spähne
- ☞ Keine Nachbearbeitung notwendig
- ☞ Einfach zu bedienen

Mobile device that cuts mounting rails to length, fast

The **RC 200** enables precise, burr-free cutting of mounting rails with little effort – and without leaving chips behind. The cut edges are precisely angled – so no rework is necessary. The **RC 200** works silently and guarantees maximum workplace safety.

The dimension rail with length stop ensures the mounting rails are cut to length quickly and with millimetre precision. Thanks to the easily removable length stop and wide range of mounting options, the compact **RC 200** is a mobile device that is ideal for frequently changing workplaces.

- ☞ Increases safety in the workplace
- ☞ Lightweight design for mobile use
- ☞ No noise
- ☞ No chips
- ☞ No rework necessary
- ☞ Easy to operate



TECHNISCHE DATEN:

Profil EN 60715:	TH 35-15, TH 35-7.5
Max. Messlänge:	1.000 mm
Maßeinheit:	mm (Inch auf Anfrage)
Maße (LxBxH):	77 x 212 x 610 mm
Gewicht:	8.8 lbs.

TECHNICAL DATA:

Profiles EN 60715:	TH 35-15, TH 35-7.5
Max. gauge length:	39.4"
Unit of measurement:	mm (Inch on request)
Dimensions (LxWxH):	30 x 83 x 240"
Weight:	8.8 lbs.



CST Automation Limited
are the official exclusive GLW distributor
for sales and service in the UK and Ireland.



CST Automation, Unit 14 Crown Business Centre,
George Street, Failsworth, Manchester, M35 9BW

Tel: 0161 688 7246

Email: sales@cstautomation.co.uk

www.cablestripping.co.uk



GLW
CRIMPING TECHNOLOGY