

# GLW

Crimping Technology



CS 60

# CS 60

- Einfache intuitive Bedienung
- Querschnittsbereich von 0,08 – 6 mm<sup>2</sup>
- Automatische Klemmkraftanpassung
- Kompakt, mobil mit Tragegriff
- Voll- und Teilabzug
- Schnelle Taktzeit
- V-Messer für alle gängigen Kabeltypen

## Abisolieren von Kabeln und Litzen

Die elektrisch betriebene Abisoliermaschine CS 60 ist kompakt und einfach zu bedienen.

Das übersichtliche Grafik-Display visualisiert die eingegebenen Werte. In wenigen Sekunden sind die Einstellungen des Querschnitts und der Abisolierlänge erledigt, wodurch das Gerät auch für kleine Serien bestens geeignet ist.

Eine kurze Einfühhänge und der gut einsehbare Arbeitsbereich unterstützen schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten. Die Klemmkraft stellt sich automatisch auf die erforderliche Abisolierkraft ein. Druckstellen auf empfindlichen Isolationen werden dadurch verhindert.

Durch den Tragegriff wird der CS 60 mobil.

- *Simple, intuitive handling*
- *Cross section 0.08 – 6 sqmm*
- *Automatic adjustment of the clamping force*
- *Compact and portable*
- *Adjustable for both partial or full stripping*
- *Fast cycle time*
- *V-Blade fitted as standard for all common types of cables*

## Stripping of cables and wires

*The handling of the stripping machine CS 60 is very easy. The clearly arranged graphic display visualises the parameters you require. It takes just a few seconds to adjust the cross section and stripping length, consequently the CS 60 is also perfectly suited for small batches.*

*Short insertion length and a good visibility of the work area, allows a rapid and fatigue-proof operation. The clamping force is automatically adjusted to the required pull-off force. This prevents any pressure marks on sensitive insulations. The carrying handle makes the CS 60 easy to transport.*

## Optionen / Options

- Form-, Radius- und Parallelmesser für Sonderkabel
- Diamantbeschichtete Klemmbacken für sehr harte Isolationen
- *Punch blades, radius blades and parallel blades for special cables*
- *Diamond-coated clamping jaws for rigid insulation*



## CS 60

|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Verarbeitungsquerschnitt        | <i>Working cross-section</i>                | 0.08 – 6 mm <sup>2</sup> / AWG 28 – 10 |
| Max. Kabeldurchmesser           | <i>Max. cable diameter</i>                  | 6 mm                                   |
| Abisolierlänge                  | <i>Stripping length</i>                     | 2 – 20 mm                              |
| Teilabzugslänge                 | <i>Partial stripping length</i>             | 2 – 20 mm                              |
| Einfühhänge plus Abisolierlänge | <i>Feed-in length plus stripping length</i> | 15 mm + X                              |
| Zykluszeit (Vollabzug)          | <i>Cycle time (full strip)</i>              | 0.3 sec                                |
| Abisoliermesser                 | <i>Stripping blade</i>                      | V – Form / V-shaped                    |
| Netzanschluss                   | <i>Power supply</i>                         | 230V / 50Hz (115V / 60 Hz)             |
| Maße (L x B x H)                | <i>Dimensions (L x W x H)</i>               | 363 x 141 x 222 mm                     |
| Gewicht                         | <i>Weight</i>                               | 9.5 kg                                 |