

CS 60 | MASZYNA DO ODIZOLOWANIA WIRE STRIPPER

 **KABEL SERVICE** S.C.
Sprzedaż i serwis urządzeń produkcyjnych



Phone: +48 531 697 036, Email: biuro@kabelservice.pl

GLWE
CRIMPING TECHNOLOGY

Odizolowanie przewodów i drutów

Elektryczna maszyna do odizolowania **CS 60** jest łatwa i intuicyjna w obsłudze. Wprowadzone wartości są wyraźnie widoczne na wyświetlaczu. Przekrój i długość usuwania izolacji można regulować w kilka sekund, dzięki czemu CS 60 idealnie nadaje się do zastosowań w małych seriach. Krótka długość wsunięcia i widoczny obszar roboczy umożliwiają szybką i niemęczącą pracę. Siła zacisku jest automatycznie dostosowywana do przekroju kabla. Pozwala to uniknąć punktów nacisku na wrażliwych obszarach izolacji.

Opcje

- kształtowe, promieniowe i płaskie noże dla różnych przewodów
- Chwytyki z pokryciem diamentowym do bardzo twardych izolacji

- ☞ Prosta, intuicyjna obsługa
- ☞ Zakres przekrojów: 0.08-6 mm²
- ☞ Krótki cykl pracy
- ☞ Pełne i częściowe odizolowanie
- ☞ Automatyczne ustawianie siły docisku
- ☞ Kompaktowa i mobilna, z uchwytem
- ☞ Noże „V” do większości przewodów

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

DANE TECHNICZNE:

Przekrój:	0.08-6 mm ² (AWG 28-10)
Max. średnica przewodu	6 mm
Zakres odizol.:	2-20 mm
Częściowe odizol.:	2-20 mm
Długość włożenia minimum:	15 mm + X
Czas cyklu (pełne odizolowanie):	0.3 s
Noże:	V-Form
Zasilanie:	230 VAC/50 Hz
Wymiary (LxWxH):	363 x 141 x 222 mm
Waga:	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.

