STRIMP XL

Spela e aggraffa puntalini preisolati sfusi



STRIMP XL è un dispositivo elettropenumatico che permette di spelare a diverse lunghezze cavi unipolari con sezioni da 0,35 a 30 mmq e di aggraffare in modalità automatica puntalini preisolati sfusi di differenti lunghezze e sezioni.

II passaggio alla crimpatura di differenti sezioni di cavo e quindi l'utilizzo di diversi puntalini avviene richiamando il corretto parametro, relativo al cavo da processare, dallo schermo touch screen e cambiando velocemente le guide mobili delle quali STRIMP XL è dotata e che permettono di fare diverse lunghezze si spelatura e di processare diverse sezioni di cavo (0.35 ÷ 30 mmq) senza dover necessariamente acquistare ulteriori optionals.

STRIMP XL può essere utilizzata anche come semplice macchina per spelare cavi unipolari.







SPECIFICHE TECNICHE

Sezione cavo unipolare lavorabile: 0.3, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2.5, 4, 6, 10, 16 mmq

Lunghezza di spellatura:

Lunghezza di crimpatura:

Alimentazione aria:

Alimentazione elettrica:

6-30 mm

Max. 20 mm

0.6 – 0.8 MPa

230V 50/60 Hz

Temperatura di esercizio: 0-35°C

Dimensioni / peso della macchina: 365*522*430 mm / 65 kg

MGR ELECTRO SRL

Via Aldo Moro 3 - 20815 COGLIATE (MB)

tel. 02/9660699 <u>info@mgrelectro.it</u>

www.mgrelectro.it