

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

JACKETSTRIP 8400



 **Schleuniger®**

Sguainatrice elettropneumatica

DESCRIZIONE

La Schleuniger JS8400 permette di sguainare, con rimozione automatica dell'isolante, cavi tondi fino ad un diametro massimo di 26 mm. Il sistema rotante a 4 lame assicura un ottimo centraggio del cavo e un preciso taglio dell'isolante. Dopo aver inciso la guaina, un potente sistema esegue una spelatura totale o parziale. Il sistema di centratura pneumatico garantisce un'ottima tenuta del cavo durante l'operazione di estrazione dell'isolante. Uno speciale meccanismo espelle l'isolante a completamento della spelatura totale.

Questa potente macchina lavora cavi grossi e con isolanti difficili da spelare. Semplici controlli, tempi di ciclo ridotti ed una gamma universale di applicazioni rendono la macchina economicamente molto conveniente.

Grazie alla meccanica semplice da utilizzare, la procedura per impostare il diametro del cavo e la lunghezza di spelatura della guaina risulta molto semplice. I potenziometri vengono utilizzati per regolare il tempo di taglio e la velocità di sguainatura. Tutte le funzioni della macchina vengono controllate elettronicamente ed i dati diagnostici visualizzati su un display LCD.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Tecnologia a 4 lame
- Taglio radiale
- Non è necessaria alcuna sostituzione di lame
- Alta precisione e ripetitività
- Applicazioni molto flessibili
- Spelatura parziale su grandi lunghezze di sguainatura
- Display per il controllo elettronico delle funzioni
- Espulsione automatica dell'isolante (fino a 200 mm.)

Specifiche Tecniche

Diametro cavo:	2 - 26 mm
Incrementi regolazione diametro:	0.1 mm
Posizione del taglio radiale/	sguainatura totale: regolabile da 7-200 mm.
Lunghezza di sguainatura:	sguainatura parziale: spostamento di 200 mm in qualsiasi punto
Incrementi lunghezza di spelatura:	con fondo corsa: 1 mm
Spessore guaina:	fino a 6 mm
Tempo ciclo:	circa 3 sec. (dipende dall'impostazione dei potenziometri)
Lame:	4 lame universali
Alimentazione elettrica:	220 VAC
Alimentazione pneumatica:	7 bar

Conformità CE: La JS 8400 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.