

JACKETSTRIP 8300



Sguainatrice elettropneumatica

DESCRIZIONE

La JS8300 permette di eseguire un taglio radiale ed uno assiale sull'isolante del cavo. Un sistema a lama rotante segue precisamente il contorno esterno assicurando un preciso taglio radiale della guaina. Se necessario può anche essere eseguito un taglio assiale sulla parte di isolante che deve essere rimossa. Una volta eseguito il taglio la guaina può essere rimossa manualmente.

Con la JS8300 è possibile lavorare cavi tondi, twistati ed a profilo irregolare senza danneggiare i conduttori interni.

La qualità e ripetitività della macchina vengono assicurate dal preciso sistema di regolazione della profondità di taglio.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Nessuna sostituzione di lame per i diversi tipi di cavo
- Semplice procedura per impostare i parametri di taglio
- Sistema di centratura del cavo di tipo pneumatico
- Possibilità di eseguire sguainature di lunghezza illimitata
- Tempo di taglio regolabile

Specifiche Tecniche

Diametro cavo:	3 - 25 mm
Incrementi regolazione diametro:	0.05 mm
Posizione del taglio radiale/	con fondo corsa: da 0 - 500 mm
Lunghezza di sguainatura:	senza fondo corsa: illimitata
Incrementi lunghezza di spelatura:	con fondo corsa: 1 mm
Spessore guaina:	da 0.05 a 3 mm
Tempo ciclo:	taglio radiale: 1 o 2 sec. taglio assiale: a seconda della lunghezza da sguainare
Lame:	1 lama universale per taglio radiale 1 lama universale per taglio assiale
Alimentazione elettrica:	220 V AC
Alimentazione pneumatica:	5 - 7 bar
Conformità CE:	La JS 8300 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.