

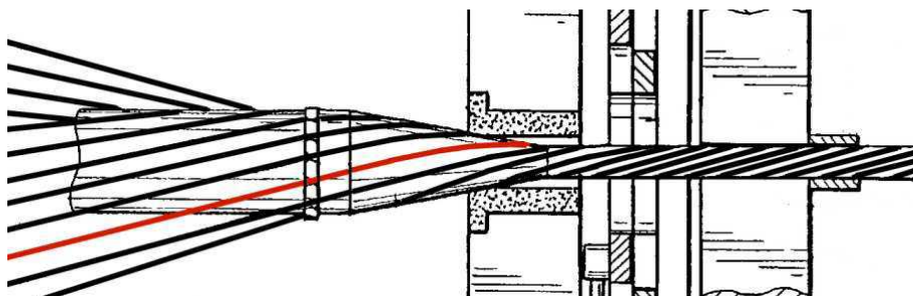
AGM Elettronica A909

Allarme di Rottura Filo Wireless per Cordatrici, Riunitrici e Trefolatrici

**RICHIEDETE
SENZA IMPEGNO
IL KIT DIMOSTRATIVO**



I tradizionali rilevatori di rottura filo basati sul controllo di rotazione della bobina non si possono installare nelle macchine sprovviste di collettori a contatti striscianti.



Il filo si rompe frequentemente nel cono della trafilatura d'uscita e spesso rimane teso in quella posizione, con la conseguenza che i rilevatori di rottura basati sulla caduta o sul conteggio dei fili non funzionano e l'operatore non può accorgersi visivamente dell'avvenuta rottura.

La soluzione del problema è il sistema wireless A909

La rottura del filo viene rilevata controllando la rotazione della bobina mediante un dispositivo wireless, alimentato da una batteria della durata di circa quattro anni.

Principio di funzionamento

Una serie di magneti è posta sul disco freno, il sensore wireless invia un segnale d'allarme se non riceve il segnale del passaggio di un magnete.

Kit di valutazione

Se desiderate valutare la funzionalità del sistema, richiedeteci in conto visione, gratuitamente e senza alcun impegno, un sistema dimostrativo.

Per maggiori informazioni o per richiedere il kit, contattateci.

Caratteristiche

- **Sistema espandibile**
- **Economico**
- **Montaggio rapido**
- **Permette una sensibile riduzione degli scarti e delle non conformità**

Caratteristiche tecniche

Trasmittitore

Alimentazione: batteria al litio 3,6 V
Autonomia: circa 4 anni
Tempo d'intervento: 2 + 9 s
Durata della trasmissione: 1 s
Portata: circa 70 m
Dimensioni: 87x58x39 mm

Ricevitore

Alimentazione: 12 + 30 Vcc
Numero di trasmettitori: max 199
Display: 4 cifre a led
Uscita: relay o collettore aperto
Dimensioni: 72x144x142 mm

Alcuni nostri clienti

3M - Alcatel Cavi - Ariston Cavi
Bruno Baldassari & F.lli
Cables and Equipments
Camuna Cavi - Cavi optronici
Cavinord - Ceat Cavi - Eco.Tel
Elcond - Elettrobrescia
Filmcutter - Filtrona Italia - Ftc
Gce Cavi - Gcr Cavi - G.Ecol
General Cavi - Icc - Icel - Imc
JJ Lapp Cable - La Triveneta
Cavi - La Tuste - Lapp Cable
Works Shanghai - Mantovani &
Serazzi - Medicable - Nexans
Benelux - Nexans Italia
Nexans Hellas - Nexans Korea
Nkt - Nuova Skf - Omerin
Patelec - Pirelli Cavi e Sistemi
Plasticavi - Prysmian - Ramcro
Red cavi - Riyadh Cables
Rubber Cable - Siccet - Smaltos
Tecnstrumenti Italia - Teleco
Telecom Italia - Tratos Cavi
Unicavi - Union Cavi - Wire net
Video Cavi

Sede Centrale

AGM Elettronica
Via Marziale, 9
80067 Sorrento
info@agminstruments.com
www.agminstruments.com
Tel/Fax 081 8071249
Mobile 3334288922

AGM
Strumenti per l'Industria del Filo