



ICS-A

CERCASPILLI

Il cercaspilli ICS-A è un macchinario che consente di localizzare minuterie metalliche come **spilli, graffette e aghi** a varco automatico per uso industriale.

Il sistema cercametalli è **preciso**, la sua tecnologia di localizzazione è dotata di **9 zone di rilevamento**, **resistente** ad un utilizzo continuativo grazie al telaio meccanico **estremamente affidabile** che garantisce una **totale stabilità** durante il rilevamento.

Il cercaspilli permette di **identificare** anche eventuali elementi ferromagnetici di piccolissime dimensioni all'interno di prodotti di sartoria, rendendo così ICS-A indispensabile per il **Controllo Qualità nella produzione tessile**.

Le caratteristiche del cercaspilli ICS-A sono:

- **estrema sensibilità** grazie a metal detector molto potenti che rilevano anche i più piccoli frammenti metallici
- sistemi di **allarme acustico e visivo** con arresto del nastro
- resistente anche ad un utilizzo continuativo del metal detector nel rispetto del ciclo produttivo
- impostazione dei livelli di sensibilità
- non necessita di alcuna manutenzione periodica in osservanza di semplici misure di pulizia
- bassi consumi energetici

Il **cercaspilli industriale** ICS-A è pensato specificatamente per il controllo della produzione nell'industria tessile.



SCHEDA TECNICA

DIMENSIONI D'IGOMBRO	1650 x 1050 x 900mm
PESO	220 kg
DIMENSIONI VARCO DI RILEVAZIONE	600 x 90mm
DIMENSIONE AREA DI RILEVAMENTO	600 x 90mm
SENSIBILITÀ DI RILEVAZIONE (ALTEZZA VARCO 100 MM.)	Sfera ferro magnetica da 0.8 mm.
METODO DI RILEVAMENTO	Induzione magnetica, indicazione LED dell'area di ritrovamento
REGOLAZIONE RILEVAMENTO	9 step
ALIMENTAZIONE	AC200 - 240V 50 - 60HZ
VELOCITÀ DEL TAPPETO	32m/min (50Hz), 40m/min (60Hz)
USCITA NOMINALE	Appr.140W
ALLARME	Acustico e visivo tramite LED
PLUS	Riavvio automatico selezionabile