

APPLICATORE DI ETICHETTE PNEUMATICO NO-CONTACT R.T.I.S. 2

Applicatore pneumatico di etichette adesive per il riconoscimento degli scarti di lavorazione per macchine a bobina.

Può essere montato su linee complete per cartiere, di verniciatura, laminatura, stampanti a bobina, linee di produzione di film metallici, linee flessografiche e tutti i sistemi di produzione bobina-bobina

Caratteristiche:

- compattezza
- possibilità di montaggio sia in posizione dritta che inclinata
- facilità di programmazione
- nessun contatto con il materiale da etichettare
- accuratezza nell'etichettature per un'immediata identificazione dei difetti di produzione
- facile identificazione delle aree etichettate
- differenti opzioni di applicazione: manuale, automatica, tramite sensori o sistemi di ispezione a fotocamera
- dotato di compatta stampante termica con possibilità di stampare sei codici di errore diversi, richiamabili manualmente dalla consolle comandi o da comando remoto a infrarossi, applicabile come optional

Benefici:

- eliminazione dei pericolosi sistemi di etichettatura manuali
- minimo scarto ed elevati livelli di efficienza
- veloce ritorno d'investimento
- nessun contatto con il materiale da etichettare con la conseguente eliminazione del rischio di spaccature della carta

Caratteristiche tecniche:

- velocità: da 50 a 600 mt/minuto in relazione al tipo di materiale
- velocità applicazione etichette: 1 secondo dalla ricezione segnale , tra un inserimento e l'altro min. 1,1 secondo
- distanza standard tra l'applicatore R.T.I.S. 2 ed il materiale: 12 mm.
- etichette autoadesive in carta formato: 63x32 mm.
- sbalzo etichetta dal bordo carta: ca 30 mm.
- capacità bobina etichette: 1000 etichette
- etichette disponibili in bianco, rosa e bianco con strisce rosse
- rumorosità: 72 dB
- impianto elettrico: 90V AC a 264V AC / 63Hz monofase
- connessione tramite connettore a 3 contatti IEC320
- alimentazione: A1 rms. @ 90V AC, 05A rms. @ 264V AC
- input consolle comandi: 6 volt free/NPN
- aria compressa richiesta: min. 5bar, max 8 bar.

