

COMPACT HIGH SPEED SLITTER



- POSSIBILITA' DI ISPEZIONE CON VIDEOCAMERA
- INGOMBRO CONTENUTO E AVVIAMENTO INTUITIVO
- POSSIBILITA' DI INSERIRE UN GRUPPO DI FUSTELLATURA



Il tavolo di controllo SR² è un macchinario innovativo con un ingombro contenuto. Ogni più piccolo particolare è stato ridisegnato ed aggiornato alle più recenti tecnologie. Il pannello di controllo intuitivo e l'accessibilità del macchinario sono stati studiati per massimizzare la semplicità di utilizzo.

Watch on 

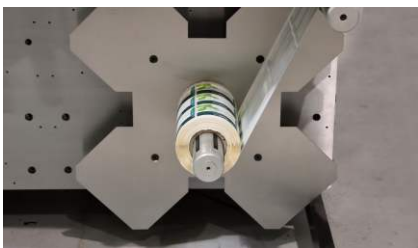


ULTIME INNOVAZIONI DA GRAFOTRONIC

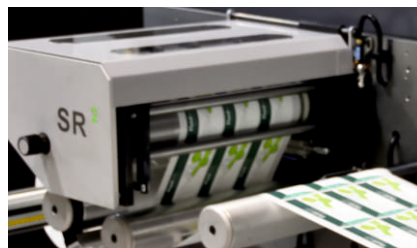
- **Configurazione**
Ingombro contenuto con approntamento intuitivo
- **Ispezione**
Modalità ispezione base a mezzo luce stroboscopica, sensori o videocamere
- **Dispositivo di taglio longitudinale**
Taglio con lame tradizionali o rasoi
- **Unità di fustellatura**
Stazione di fustellatura da 350mm [14"]
Adattatori per utilizzo cilindri magnetici pre-esistenti
- **Ribobinatore servo assistito**
Possibilità di ribobinatura fino a 600mm [24"] su albero singolo o 450mm su doppio albero
- **Alberi ribobinatori**
Sistema di cambio rapido Q-SHAFT che richiede la sola rotazione di 180° di una manopola
Q-SHAFT è facile, veloce ed affidabile

SPECIFICHE TECNICHE:

- Larghezza banda: 350 mm / 450 mm [14" / 18"]
- Velocità meccanica max: 250 m/min [820 ft/min]
- Diametro svolgitura max: 750 mm [30"]
- Diametro ribobinatura max: 600 mm [24"]
- Fustellatura max: 350 mm [14"]



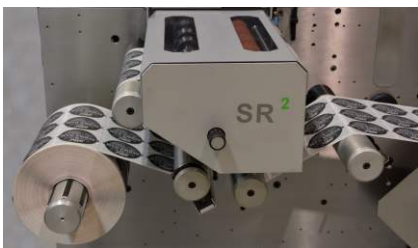
Unità di svolgitura intelligente



Taglio lungitudinale



Guida nastro



Ribobinatura servo assistita



Interfaccia utente intuitiva



Conteggio etichette/metri