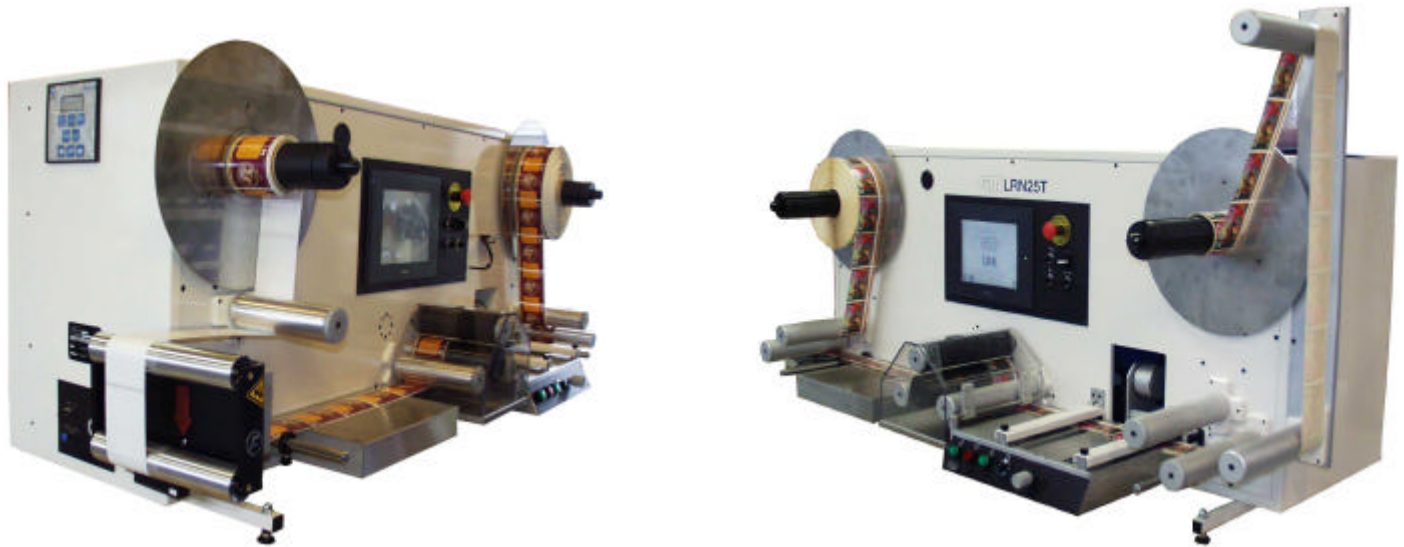


## LRN18T/25T UMSPUL- UND INSPEKTIONSMASCHINEN



Die LRN18T/25T Umspul- und Inspektionsmaschinen sind für besonders anspruchsvollen Wickelaufgaben von hoher Qualität entwickelt. Die Zweiweg Umspulmaschinen sind mit Bahnspannungskontrolle, Zugrollen und einstellbarem Spleißtisch mit pneumatischen Spleißklammern ausgerüstet. Die Umspulmaschinen sind mit Luftspindeln mit Mänteln versehen, die leicht gegen andere Größen ausgetauscht werden können, und sie haben Umstellmöglichkeit für Aufrollung Etiketten-innen/Etiketten-aussen. Über die Touchscreen-Anzeige können folgende Funktionen gewählt und definiert werden: Bahngeschwindigkeit, Zählen (Anzahl oder Meter), Kontrolle von fehlenden Etiketten oder Gitterpapierresten (als Standard 1 Bahn – bis auf 4 Bahnen ausbaufähig. Automatische Abbremsung am Rollenende und automatische Positionierung von Fehletiketten auf dem Spleißtisch.

Die LRN18T/25T ist für die Installation von Inkjetsystemen oder Kodeleseausrüstungen mit Stroboskopen oder Visionsystemen vorbereitet.

### Technische Spezifikationen:

Eingebauter Etikettenzähler:	Fünfstellig mit einer Vorwahl.
Eingebaute Inspektionsausrüstung:	Zur Prüfung von fehlenden Etiketten/Gitterpapierresten
Max. Abrolldurchmesser::	400 mm
Max. Aufrolldurchmesser:	400 mm, abhängig von Bahnbreite und Material
Max. Bahnbreite:	LRN18T: 180 mm, LRN25T: 250 mm
Luftspindeln mit Mänteln:	25-120 mm (Durchmesser)
Max. Geschwindigkeit:	200 m/min
Abmessungen (L x B x H):	1750 x 760/820 x 820 mm
Gewicht:	180/210 kg
Versorgung:	1 x 230 V, 50/60 Hz, Max. 6,0Amp

### Zusatzausrüstung:

Spleißdetektor.  
Zusätzliche Mäntel, Durchmesser 25-120 mm.  
Kapazitiver Fühler für „clear on clear“ Etiketten.  
Stroboskop, 8 W oder 30 W Lampeneffekt.