

TWIN NELSON

EIN NEUER STANDARD IN DER FADENERFASSUNG



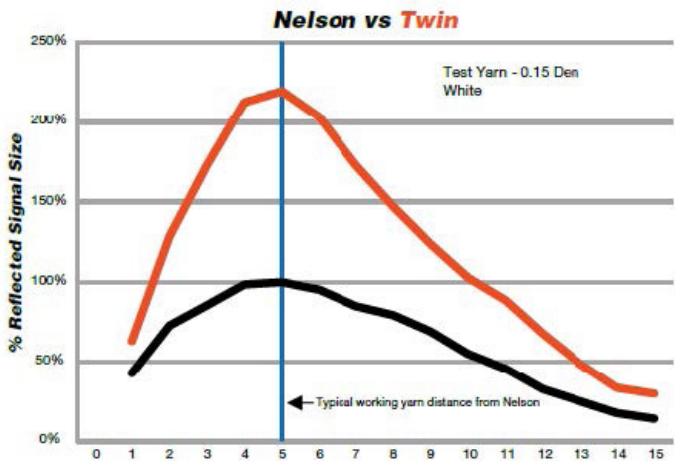
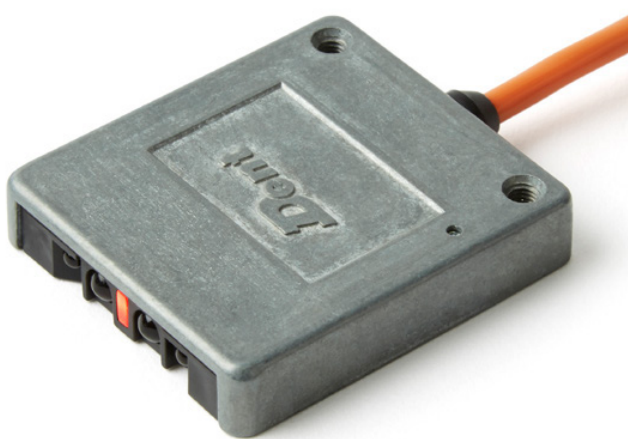
- VERBESSERT DIE ERKENNUNG
- DOPPELTER SCHUTZ VOR FALSCHEN FASERBRÜCHEN
- MAXIMIERT DIE PRODUKTIONSEFFIZIENZ

FÜHREND IN DER GARNSENORTECHNOLOGIE SEIT 1969

1969 meldete Geoffrey Dent ein Patent für einen Infrarot-Fadensensor an. Das war das erste Mal, dass diese Sensortechnologie verfügbar wurde, und heute ist sie ein Muss für alle Textilmaschinen.

DER DENT TWIN NELSON. DER SENSOR DER NÄCHSTEN GENERATION ZUR WEITEREN VERBESSERUNG DER ERKENNUNG UND MAXIMIERUNG DER PRODUKTIONSEFFIZIENZ

Der Nelson-Sensor gilt auf dem Markt als Industriestandard, der nun auf ein neues Niveau gehoben wird.



VORTEILE UND MERKMALE

- Doppelte Lichtleistung für mehr Reflektivität
- Doppelte Messkreise - doppelter Schutz vor falschen Faserbrüchen
- Kein Nebensprechen zwischen benachbarten Sensoren
- Optimierter Empfängerwinkel für maximale Erkennungsleistung (keine elektrischen oder mechanischen Änderungen erforderlich)