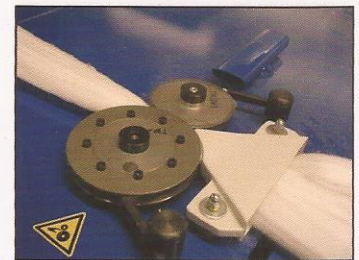
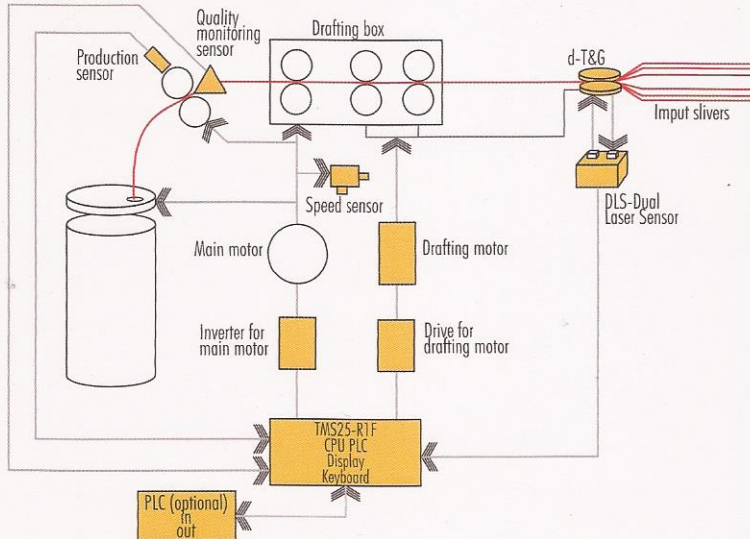
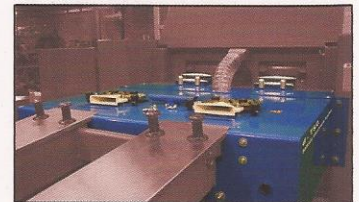


DRAWFRAME AUTOLEVELLER AUTOREGOLATORE STIRATOIO

TMS25-R1F



ACCURACY

New autolevelling concept with d-T&G (patented) system for existing and new draw frames with excellent quality results. Together with 100% digital electronic draft are included a sophisticated output sliver monitoring and production data.

ROBUSTNESS

- The strong construction sensor (measuring trumpet) can be considered indestructible.
- The d-T&G scanning rollers are built with a special material for resist to any type of fibre.

ADVANTAGES

- d-T&G, 100% digital, with one-touch adjustment procedure of DLS sensor, without special tools and technicians (patented function).
- Costant correction lenght and independent from main speed.
- Autolevelling range up to $\pm 30\%$.
- Electronic draft directly set from keyboard.
- Output sliver quality monitoring: built in all TMS25-QM functions.
- Spare parts saving.

MISCELLANEOUS

- Automatic and manual d-T&G calibration.
- Automatic and manual quality monitoring calibration.
- Automatic count calibration.
- Production and efficiency data.
- Security key for data modification.

OPTIONS

- TMS25-Link connection for long data storage and analysis including Normal and Inert test.
- Long term autoleveller.

PRECISIONE

Nuovo concetto di autoregolazione tramite il sistema d-T&G (brevettato) per stiratoi esistenti e nuovi con eccellenti risultati di qualità. Insieme allo stiro elettronico, 100% digitale, il sistema include una sofisticata sorveglianza del nastro in uscita nonchè dati di produzione.

ROBUSTEZZA

- Il sensore per sorveglianza qualità (imbuto di misura) è di costruzione altamente robusta che si può definire indistruttibile.
- I tastatori d-T&G sono costruiti in leghe speciali per sopportare qualsiasi tipo di fibra.

VANTAGGI

- d-T&G, 100% digitale, con regolazione del sensore DLS in meno di 30 sec, senza attrezzi speciali nè tecnici (funzione brevettata).
- Lunghezza di correzione costante ed indipendente dalla velocità.
- Campo di autoregolazione fino a $\pm 30\%$.
- Stiro elettronico impostabile direttamente da tastiera.
- Sorveglianza qualità nastro in uscita: TMS25-QM integrato.
- Risparmio sui pezzi di ricambio

VARIE

- Centralizzazione d-T&G automatica e manuale.
- Centralizzazione sorveglianza automatica e manuale.
- Correzione titolo automatica.
- Dati di produzione ed efficienza.
- Chiave di sicurezza per la modifica dei dati.

OPZIONI

- Connessione con TMS25-Link per storico dati ed analisi a lungo periodo comprensivo di Normal ed Inert test.
- Autoregolazione a lungo periodo.

Subject to changes without notice Soggetto a variazioni senza preavviso



Measured Solutions, Inc.

Trusted Resource. Precise Results.

103 Pilgrim Road
Greenville, SC 29607

(864) 331-1810 Fax (864) 281-7744

320
542

www.tomsic.eu
tomsic@tomsic.it