



Controllo del Tessuto Finito

SCANNER 5390

per Telai Indemagliabili

- Riconoscimento sicuro dei difetti con tempi di reazione minimi
- Nessun danno a tessuti e materiali
- Praticità e facilità d'uso

Lo SCANNER 5390 per il controllo del tessuto finito conquista per l'elevata qualità e l'eccezionale rapporto tra costo e prestazioni. Questo sistema garantisce un controllo della produzione assoluto ed efficiente. Lo SCANNER 5390 permette di controllare senza contatto tutti i telai indemagliabili attualmente disponibili sul mercato.



CONTROLLO SICURO

- Riconoscimento rapido dei difetti grazie al controllo del tessuto finito subito dietro gli organi immaglianti
- Trasmissione digitale del segnale in tutta sicurezza tra il carrello e la centralina
- Rilevamento del punto esatto del difetto nel tessuto
- Dispositivo di lettura a luci di contrasto per un riconoscimento dei difetti ulteriormente ottimizzato disponibile come optional

MASSIMA PRODUTTIVITÀ

- Tempi di reazione brevissimi per ridurre al minimo la lunghezza del difetto
- Arresto immediato della macchina anche ad alte velocità

NESSUN DANNO A TESSUTI E MATERIALI

- Il motore a regolazione elettronica garantisce uno scorrimento "leggero" della testina d'ispezione sia in fase di corsa che al suo rientro
- La trasmissione digitale di dati e tensione impedisce il depositarsi della polvere di carbone e l'usura dei binari di rame
- L'auto-diagnosi facilita la ricerca e la rimozione di errori in caso di guasto



DATI TECNICI

- Collegamento alla centralina di massimo 3 fotocellule laser
- Carrello di movimentazione a quattro velocità selezionabili, fino a massimo 2 m/sec.

PRATICITÀ D'USO

- Il terminale a mano LCD facilita il lavoro
- Elaborazione automatica dei dati di misura per mezzo di moderni microprocessori

**MACCHINE PER LA TESSITURA DI TAPPETI****MACCHINE PER LA TESSITURA DEL VELLUTO****SISTEMI PER LAVORAZIONI TUFTING****TECNOLOGIA DI LAVORAZIONE
A MAGLIA AVANZATA****MACCHINE PER ESTRUSIONE****SOLUZIONI AVANZATE PER
IL TERMOFISSAGGIO****SISTEMI PER LA FORMAZIONE
DEL PASSO D'ORDITO****PADIGLIONI PER MACCHINE JACQUARD****SISTEMI DI INSERZIONE DELLA TRAMA****MACCHINE PER FINISSAGGIO****COMMERCIO FILATI TESSILI****GARANZIA DI QUALITÀ PER PRODOTTI TESSILI****SOLUZIONI PER LA GESTIONE
DELLA PRODUZIONE****MOTORI E AZIONAMENTI****FUSIONE DEL FERRO AD ALTA PRECISIONE****SISTEMI PER IL TRASBORDO
DI MATERIALI SFUSI**

Dal 1956 PROTECHNA opera nella produzione, commercializzazione e manutenzione di sistemi ottico-elettronici di controllo dei fili per l'industria tessile. I più alti standard di qualità sono all'origine di una crescita costante che ci ha resi leader nel controllo delle macchine tessili. Oggi siamo presenti in tutto il mondo e ci affidiamo a una rete di partner commerciali e centri assistenza qualificati in tutti i paesi produttori di tessili.

Grazie all'impiego della tecnologia più avanzata, la nostra divisione tecnica sviluppa dispositivi di monitoraggio innovativi per l'utilizzo pratico nell'industria tessile.

Possiamo contare su un rapporto stretto, collaborativo e duraturo con i principali produttori di macchinari tessili e siamo sempre attenti ai desideri e agli stimoli che ci vengono dai nostri clienti, perché solo così è possibile realizzare vera innovazione che sia per voi di reale utilità.

Crediamo, infatti, che la qualità del nostro lavoro e il successo della nostra azienda si misurino sulla soddisfazione del cliente.



PROTECHNA Herbst GmbH & Co. KG
Lilienthalstrasse 9
85579 Neubiberg – Germany

☎ +49 89 608 114-0 📠 +49 89 608 114-48

@ info@protechna.de

🌐 www.protechna.de

