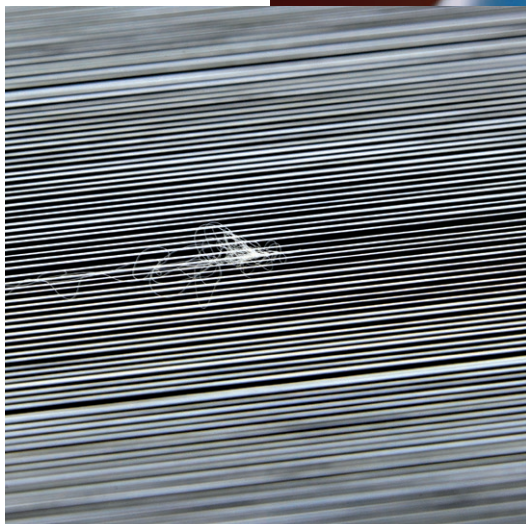
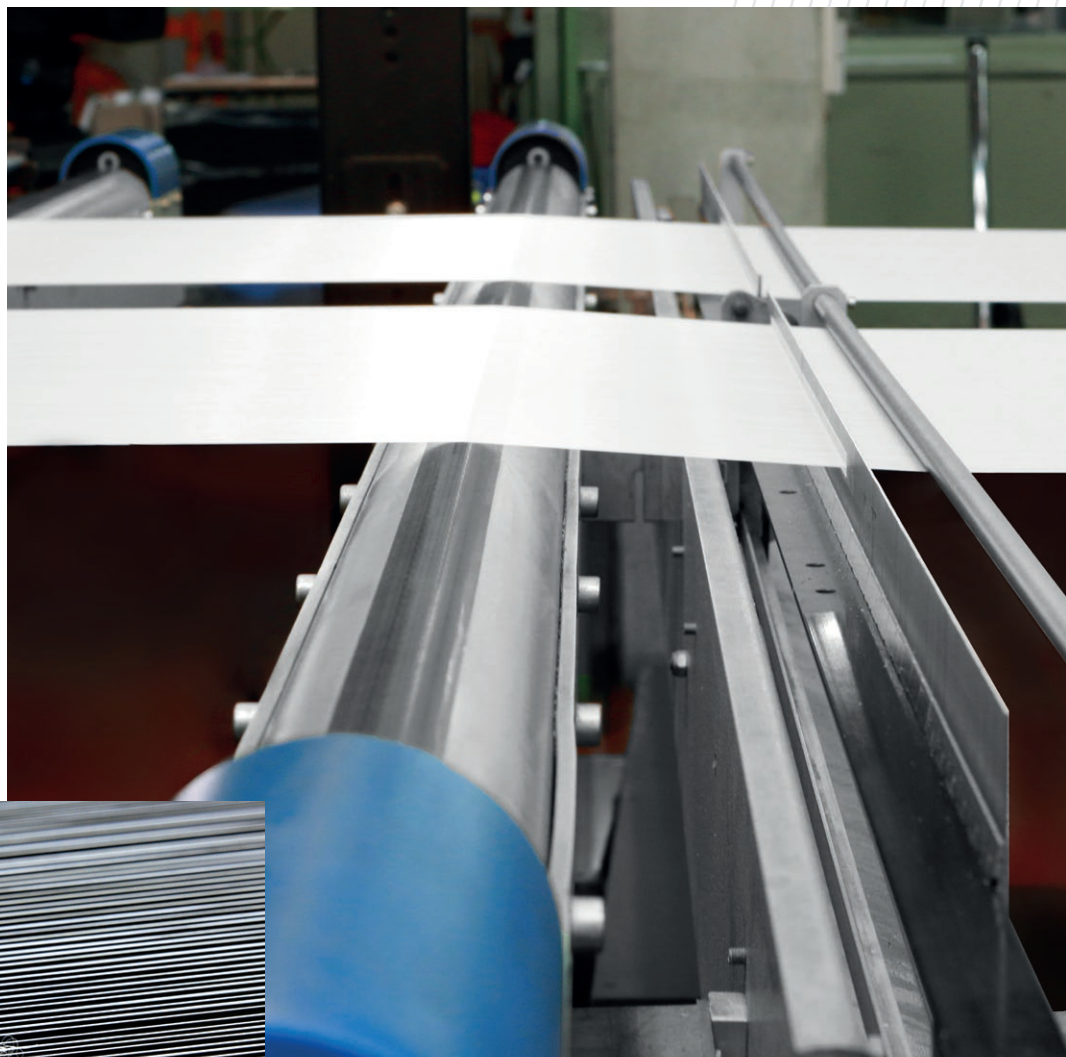


VANDEWIELE



PROTECHNA



Controllo della Qualità del Filato
WARPSTOP SERIE 3000
lo Standard in Fatto di Qualità e Prezzo

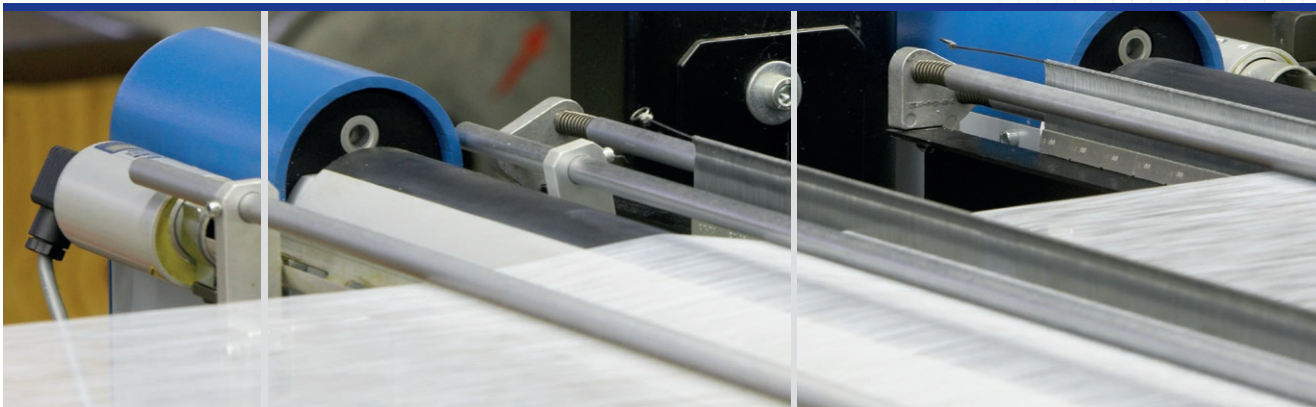
Controllo della Qualità del Filato

WARPSTOP SERIE 3000

lo Standard in Fatto di Qualità e Prezzo

- Arresto immediato dell'orditoio in caso di difetti del filato
- Ulteriori versioni: Major / Minor, Major / Minor / Length Selector
- Disponibile anche nella versione DUO con due basi per le teste d'ispezione

Controllo della qualità del filato negli orditoi. I dispositivi di controllo della qualità del filato della serie 3000 rilevano i difetti del filato durante il processo di orditura. L'apparecchio è costituito da una centralina della serie 3000, da una base per la testa d'ispezione e dai piedi di sostegno dei montanti. La versione DUO utilizza due basi per le teste d'ispezione.



ELEVATA SICUREZZA DI FUNZIONAMENTO

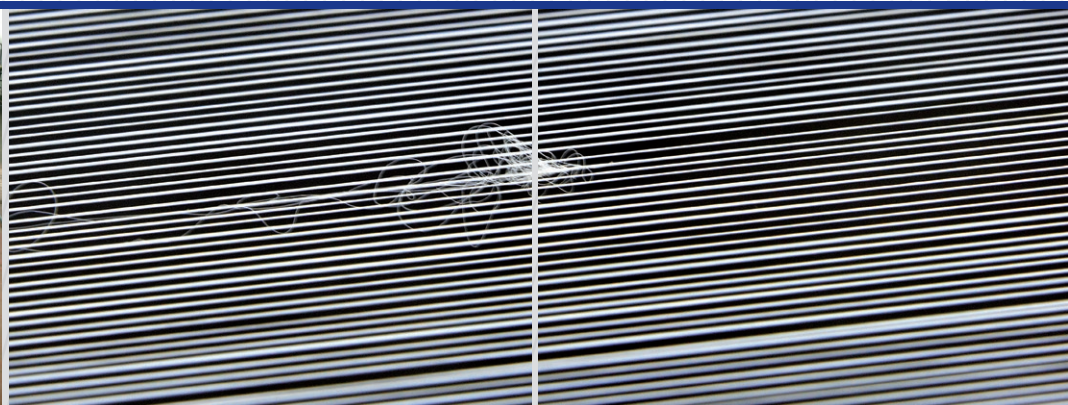
- Resistente alle interferenze con campi elettromagnetici grazie all'assenza di componenti elettrici nella testa d'ispezione
- Tecnologia a fibre ottiche di ultima generazione per la trasmissione del segnale alla centralina
- Analisi del segnale computerizzata
- Scorrimento del filo ottimizzato grazie al profilo arrotondato

DISPONIBILE IN QUATTRO VERSIONI

- Modello 3010: Versione standard
- Modello 3011: Major / Minor
- Modello 3012: Major / Minor / Length Selector
- Modello 3020: DUO (con due basi per le teste d'ispezione)

FACILITÀ D'USO

- Display LCD con tastiera integrato nella centralina
- Menu di facile utilizzo
- Ritardo di accensione e spegnimento impostabile
- Monitoraggio automatico del sistema
- Impostazione digitale della sensibilità in scatti da 0,1%



ARRESTO AFFIDABILE

- Sensibilità uniforme su tutta la larghezza di lavoro
- Confronto automatico del segnale dipendente dalla velocità per la riduzione degli arresti indesiderati (solo modello 3020)
- Possibilità di arresto della macchina al raggiungimento di una lunghezza di orditura preimpostata (solo modelli 3012 e 3020)

DATI TECNICI

- Per velocità del filo a partire da 100 m/min
- Tensione d'esercizio: 115V / 230V, 50Hz / 60Hz
- Contatto di disinserimento: Contatto a relè a potenziale zero

YARNWATCH

(SOLO PER MODELLI 3012 E 3020)

- Programma aggiuntivo disponibile in opzione per la registrazione e l'elaborazione dei dati misurati sul proprio PC

**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**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

