



# Very-Tex

## Verwaltungs- und Produktionskontrolle



### Beschreibung:

Very-Tex ist eine Softwareanwendung, die auf einem vor Ort montierten PC ausgeführt werden kann und Produktionsdaten auf Stoffinspektionsmaschinen sammelt und verwaltet.

Mit einer LAN-Verbindung und unserer Very-TextS Software kann man Wareschaumaschinen überwachen und mit Verwaltungsanwendungen interagieren.

### Anwendungen:

Wareschaumaschinen, Gewebewickler, Qualitätskontrolle-Geräte im Allgemeinen.

### Funktionen:

- Darstellung der Defekten für jede Rolle
- Identifizierung des Fehlertyps
- Längenüberprüfung
- Wiegezyklus
- Berechnung des Flächengewichtes oder Laufmeters
- Archivverwaltung: Kunden, Artikel usw.
- Ausdruck der Versandliste
- Selbstklebender / nicht klebender Etikettendruck
- Klebeetiketten können mithilfe dem Very-Touch-Gerät von ETV angebracht werden
- Aufkleber können mit dem Very-Label-Gerät von ETV auf die Webkante geklebt werden
- Netzwerkverbindung für mehrere Einheiten
- Fernunterstützung

### Vorteile:

- Erhöhte Produktivität
- Qualitätskontrolle
- Professionelles Unternehmensimage
- Benutzerfreundlichkeit





## Technische Daten

### Übersicht:

Unsere Software Very-Tex bietet eine unterbrechungsfreie Kontrolle der Produktionsdaten (Produkt-ID und alle erkannte Fehler sowie die entsprechende Kompensation) für Stoffinspektionsmaschinen und Stoffwickler. Ein PC nach Industriestandard mit Touchscreen-Monitor erleichtert dem Bediener das Markieren und Eingeben von Fehlern..

### Schrankgröße:

Geräteabmessungen: 500 x 550 x 1670 mm. Gewicht: 80 kg

### Peripheriegeräte:

- Metrischer Zähler (bidirektionaler Encoder)
- Etikettendrucker
- Drucker für Versandlisten
- Barcodelesegeräte
- Waage
- Automatischer Applikationengerät für Klebeetiketten
- Automatische Fehlerkennzeichnung
- Nahtprüfung
- Weitere Funktionen sind auf Anfrage erhältlich (z. B. Höhensteuerleiste, automatischer Barcodeleser usw.)

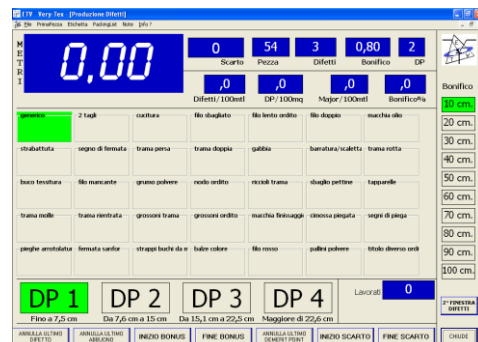
### Eingänge/Ausgänge:

- 1 bidirektionale Messungseingang
- 4 Remote-Eingänge und 4 Relaisausgänge
- 4 USB-Schnittstelle
- 2 RS-232 serielle Schnittstellen und 1 RS-485 serielle Schnittstelle
- 2 Ethernet-Ports

Versorgungsspannung 230V 50/60Hz, Energieverbrauch: 500mA - 230V



Startbildschirm




Der Touchscreen-Monitor erleichtert dem Bediener das Markieren und Eingeben von Fehlern.



Mittels unseres Servers Very-Tex ist es einfach, Wareschamachines zu überwachen und mit Verwaltungsanwendungen zu interagieren.

ETV Elettronica Tessile Varese Srl - via Campo dei Fiori 37 • 21056 Induno Olona (VA) Italy  
Tel. +39 0332 203 037 • Fax +39 0332 202 924 – etv@etvsrl.com • www.etvsrl.com



 made in Italy

