





SOFTWARE ZUR MASCHINENSTEUERUNG

Intuitive Bedienung

Die Steuerung STI wird in Crimpmaschinen und automatisierten Anlagen von Schäfer eingesetzt. Über den benutzerfreundlichen Touchscreen gelingt die einfache und sichere Navigation zur Bedienung und Einrichtung der Maschine.

Der Bediener interagiert über eine strukturierte und übersichtliche Oberfläche, wodurch er auch bei komplexen Arbeitsabläufen den sicheren Umgang mit der Maschine nachvollziehen kann. Dies erhöht das Anwenderverständnis für die Software und für die Maschine.

Innovative Bedienoberfläche

Die grafische Benutzerführung und die klare Menüstruktur garantiert die zuverlässige und verzögerungsfreie Datenverfügbarkeit für optimale Prozessabläufe und Produktionsergebnisse.

Die Bedienoberfläche ist in zahlreichen Sprachen verfügbar und bietet die Möglichkeit für individuelle Funktionserweiterungen.



SOFTWARE ZUR MASCHINENSTEUERUNG

Optimale Produktionsprozesse

Die anwendergerechte Fokussierung auf die Produktion sichert effektive Arbeitsabläufe. So kann zum Beispiel bereits bei den Umrüstarbeiten in STI die anstehende Produktion mit den notwendigen Prüfschritten kombiniert werden. Diese Prüfdaten werden dadurch regelmäßig erstellt und stehen für den erweiterten Prüfprozess und zur Qualitätsdokumentation zur Verfügung.

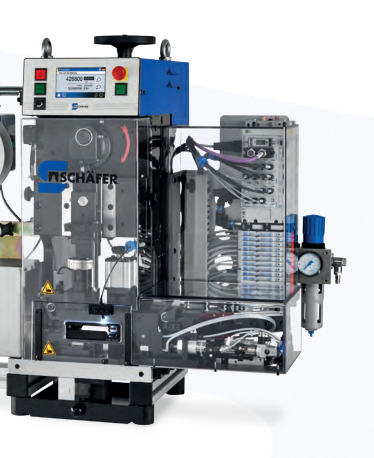
Innovation aus Überzeugung

Zusammengefasst bietet STI von Schäfer folgende Vorteile:

- Bedienung über Touchscreen
- · Verzögerungsfreie Datenverfügbarkeit
- Höhere Effizienz des Einricht- und Servicepersonals
- Verbesserte Maschinenauslastungen
- Optimierte Verarbeitungsprozesse
- Zwischen Crimpmaschinen wiederverwendbare Datensätze











Crimpmaschine EPS 15000-SC





KONTAKTIEREN SIE UNS

Schäfer Werkzeug- und Sondermaschinenbau GmbH

Dr.-Alfred-Weckesser-Straße 6 76669 Bad Schönborn

Deutschland

Telefon: +49 7253 9421 0 Fax: +49 7253 9421 94 E-Mail: info@schaefer.biz

WEITERE INFORMATIONEN WWW.SCHAEFER.BIZ

