

THERMOTEX NAGEL, SCHUTTERWALD

Kennzeichnung

## Mobile Erfassung von gechipten Textilien



**Mobile Hand-scanner sind sehr flexibel in der Anwendung.**

Die Compact-Reader von Thermotex verhelfen den Kunden zu einer flexiblen und mobilen Erfassung von gechipten Textilien. Bei den Compact-Readern sind Antenne und Reader in einem Gehäuse integriert, wodurch sie sich optimal für einen Tischarbeitsplatz eignen. Mit einer kontrollierten Einzel- oder Stapel-lesung hilft der Reader bei der Wäschesortierung im Warenausgang.

Der UHF-Handscanner TSL 2128P unterstützt die Kunden bei der mobilen Erfassung, der Zwischenkontrolle und Überprüfungen der gechipten Textilien. Der TSL 2128P ist neben der Standard-Variante auch als 2D-Variante erhältlich. Dabei erfasst der Handscanner sowohl alle UHF-Transponder als auch Barcodes, Data-matrix-Codes und QR-Codes.

Seit kurzem sind die UHF Sticktransponder von Thermotex nach dem Öko-Tex Standard 100 zertifiziert. Dabei wurden die Transponder auf Schadstoffe geprüft

und sind somit gesundheitlich unbedenklich. Die Prüfung führte eines der unabhängigen Öko-Tex Institute auf Grundlage des umfangreichen Kriterienkataloges durch. Durch regelmäßige Maßnahmen wird die dauerhafte Qualität sichergestellt.

**Die flexiblen RFID-Reader ermöglichen ein einfaches Auslesen der Chips.**



VEIT GMBH, LANGSBERG/LECH

Finishen &amp; Mangeln

## Finishlösungen für unterschiedlichste Anforderungen

Der Hochleistungs-Blasfinisher VEIT SF 26 ist der ideale Hemdenfinisher für Textilpflegebetriebe und Wäschereien mit hohem Wäscheaufkommen. Neben Hemden können darauf auch Blusen, Poloshirts und Kochjacken gefinisht werden. Die geringe Bauhöhe und die versenkbare Andruckleiste garantieren eine komfortable Bedienung.



Das effiziente Gebläse in Verbindung mit dem Heizregister sorgt für eine schnelle und wirtschaftliche Trocknung. Mit der optionalen Restfeuchtesteuerung wird keine Energie mehr verschwendet, da das Gebläse automatisch ohne Eingreifen des Bedieners abschaltet, sobald das Hemd trocken ist.

**Der neue Hemdenfinisher von VEIT spart Energie.**



**Der VEIT CF 20 Kompaktfinisher schafft gut 250 Teile pro Stunde.**

VEIT hat die Größe seines beliebten Tunnelfinishers angepasst. Daraus entstand der platzsparende Kompaktfinisher VEIT CF 20.

Der neue Finisher funktioniert für alle Textilien am Markt. Seinen Einsatz findet er in mittelgroßen Betrieben wie Wäschereien, Textilreinigungen, der Bekleidungsindustrie und im E-Commerce. Die maximale Durchlaufmenge von ca. 250 Teilen pro Stunde erzielt größtmöglichen Teileumsatz.