

StoneShield

ist hochspezialisiert auf die Entwicklung und Umsetzung von Projekten zur Automatisierung der Kabelverarbeitungsindustrie, die den Gesamtprozess aufwerten und so die Rentabilität des Kunden optimieren.

Hochqualifizierte Mitarbeiter mit Leidenschaft für den Bau großartiger Maschinen, Forschung und Entwicklung im eigenen Haus sind die Kernkompetenzen von StoneShield.

„Automatisierung der Kabelindustrie“ ist das Motto von StoneShield, um mit innovativen Robotik Lösungen den Weg in die **Industrie 4.0 Ära** zu gehen.



FTM



ITM



StoneShield is highly specialized in the development and implementation of projects for automation of the cable processing industry that add value to the overall process and thereby optimize the customer's profitability.

Highly qualified staff with passion for building great machines, inhouse research and development are the core of StoneShields strength.

With the motto "automating the cable industry", StoneShield will direct you towards innovative robotics solutions that are emerging in the **Industry 4.0** era.

CETEC[®]

SYSTEMS

Wir sind ein Systemanbieter im Bereich der Kabeltechnik und Elektronikfertigung und bieten verschiedenste Produkte für folgende Fertigungsaufgaben an:

Abspulen und Zuführung von Leitungen

Ablängen

Abisolieren

Abmanteln

Crimpen von Kontakten

Kontaktsplücen

Sealverarbeitung

Autom. Kabelverarbeitung

Endprüfsysteme

Qualitätsüberwachung

Tüllenverarbeitung

Schmelzgunsttechnik

Elektrische Schrauber

Zangen

Komponentenverarbeitung

Entriegelungswerkzeuge

Schnitt- und Abisoliermesser

Schmiermittel

Ultraschallschweißen

Gehäusebau nach Maß

Sonderlösungen und Musterbaufertigung für Elektronikverguss

Leichtbau ROBOTER

Service, Schulung, Support

Genauere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf unserer Homepage:

www.cetec.co.at

CETEC Systems GmbH

Sondermaschinenvertrieb

Lavaterstraße 5/1/2

A-1220 Wien

Tel: +43 1 548 19 04

FAX: +43 1 548 19 04 -20



CETEC[®]

SYSTEMS

präsentiert

Bandagiersysteme

von



StoneShield
ENGINEERING



FTM



ITM

Wir sind auch auf:



FTM

Flexible Taping Machine



Handarbeitsplatz zum Bandieren von Kabelbündeln oder Spleissen

Bündeldurchmesser: 1 - 15 mm
Kürzeste Bündellänge: 180 mm
Bandbreite: 9 to 50 mm
Dimensionen: 690 x 370 x 420mm
Jedes Standardklebeband möglich

Anschlüsse:

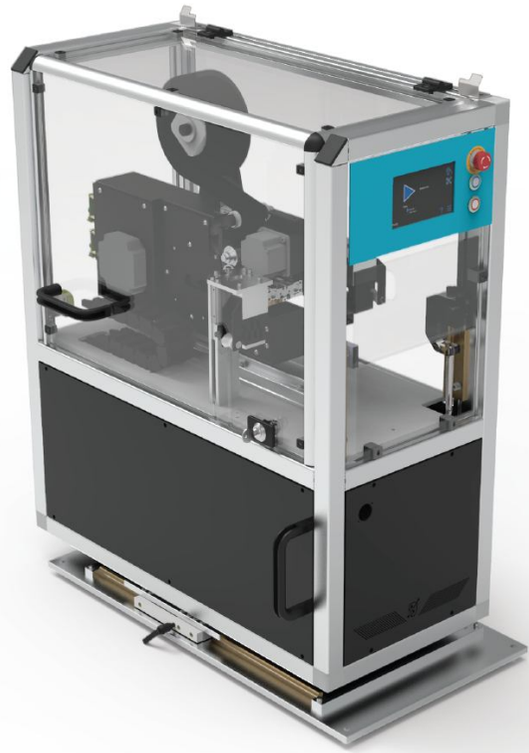
Elektrisch: 230 VAC @ 50 Hz - 1 IEC
Standard-Steckdose
Druckluft: 4,5 bis 6 Bar
Schnellkupplungsbuchse - Ø 8 mm
Schnittstelle: Touchscreen, Barcode,
Summer und LEDs

Workbench taping system for insulating or bundling of splices or wires

Bundle diameter: 1 to 15 mm
Minimum bundle length: 180 mm
Tape width: 9 to 50 mm
Dimensions: 690 x 370 x 420mm
Any standard adhesive tape possible

Connections:

Electrical: 230 VAC @ 50 Hz - 1 IEC
standard male socket
Air pressure: 4.5 to 6 Bar
quick- coupler socket – Ø 8 mm
Interface: Touchscreen, barcode,
buzzer and LEDs



ITM

Integrated Taping Machine



Bandierstation für Kabel und Leiter, integrierbar in Schneide, Abisolier und Verdrillanlagen

Bündeldurchmesser: 1 - 15 mm
Bandbreite: 9 to 50 mm
Dimensionen: 800 x 380 x 830mm
Jedes Standardklebeband möglich

Anschlüsse:

Elektrisch: 230 VAC @ 50 Hz - 1 IEC
Standard-Steckdose
Druckluft: 4,5 bis 6 Bar
Schnellkupplungsbuchse - Ø 8 mm
Schnittstelle: Touchscreen, Barcode,
Summer und LEDs

Taping system for performing spot taping on in-line processes. Can be integrated in Cut and Strip or Twisting systems.

Bundle diameter: 1 to 15 mm
Tape width: 9 to 50 mm
Dimensions: 800 x 380 x 830mm
Any standard adhesive tape possible

Connections:

Electrical: 230 VAC @ 50 Hz - 1 IEC
standard male socket
Air pressure: 4.5 to 6 Bar
quick- coupler socket – Ø 8 mm
Interface: Touchscreen, barcode,
buzzer and LEDs