

Bündelmaschine **KTBE Twist-spot**



IHRE ANFORDERUNGEN STEHEN IM MITTELPUNKT

Der Elektrobündelautomat KTBE Twist-spot, basierend auf der bewährten Technik des KTBE Plus, dient zum Fixieren der offenen Enden an Twisted-Pair-Leitungen.

IHR GEWINN

Zeitersparnis dank kurzen Zykluszeiten

- Bis zu 50% Einsparung der Fertigungszeit gegenüber manueller Fertigung
- Einfaches Handling durch automatisierte Prozessschritte
- Dank automatischer Durchmessererkennung wird die benötigte Bandlänge jederzeit garantiert

Höchste Qualität und Prozesssicherheit

- Sensor kontrollierter Anschlag gewährleistet reproduzierbares Einlegen der Leitung
- Variable Einstellung des Abstandes zwischen Vorderkante des Terminals und Beginn des Bündchens
- Effiziente und stressfreie Verarbeitung von kritischen Leitungsquerschnitten
- Automatische Anzeige Wartungsintervalle
- Schneiden des Klebebandes mit einem selbstreinigendem, verschleißarmen Scherenmesser
- 5 verschiedene Abstände über Touchpanel vorwählbar

Kosteneffizient mit hoher Materialeinsparung

- Kalkulierbarer Bandverbrauch dank programmierbarer Anzahl von Wicklungen

Anwendung	Fixieren von offen Enden an Twisted-Pair-Leitungen
Klebebandmaterialien	alle handelsüblichen Klebebänder
Klebebandbreite	9 – 19 mm
Bündeldurchmesser	1.5 – 4 mm
Bandrollenkerndurchmesser	1.5" und 3"
Außendurchmesser Band	max. 170 mm
Delta-Maß	Beginn Tape bis Leitungsende; Maß verstellbar von 33 bis 95 mm
Toleranz	± 1 mm
Bandvorabzug	optional
Stückzähler	ja
Anzeige von Wartungsintervallen	z.B. Reinigen des Messers
Anschluss	1-phasig 230 V/50Hz, 6 bar
Abmessung (B x H x T)	400 x 670 x 500 mm
Gewicht	ca. 45 kg

KABATEC