

## TM 66 Kabelbinde-Maschine

## Kabel effizient, sicher und einfach binden.

Die TM 66 ist eine sehr einfach zu bedienende Maschine. Bediener können in wenigen Minuten instruiert werden. Das macht sie zur perfekten und kostengünstigen Ergänzung für eine grosse Bandbreite von Abläng-, Abläng-/Abisolier- und Ablagesystemen.

Die TM 66 ist mit einem patentierten Infrarot-Sensor ausgerüstet, der die Produktivität des Bedieners, den Bedienkomfort und die Sicherheit verbessert. Die einzigartige, in einem versiegelten Gehäuse untergebrachten Knottechnologie, reduziert Unterhaltskosten und gilt als die zuverlässigste am Markt. Die Knoten können ohne Werkzeuge (z.B. Messer, Schere) gelöst werden. Dies eliminiert das Risiko, die gebundenen Kabel zu beschädigen.

Die TM 66 verfügt über einen Auslöser auf dem Tisch und ein Fußpedal und wird mit einem Zykluszähler und einem Rollständer geliefert.

Auf Basis des minimalen Innendurchmessers 1., sind verschiedene Modelle erhältlich, die sich für die 2. Höhe des zu bindenden Materials eigenen (siehe Grafik unten rechts).

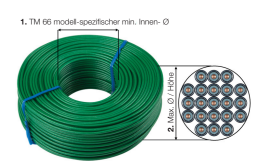
TM66/90
 TM66/175
 TM66/175 inclined table
 TM66/250
 Coil height 48 mm (1.88")
 Coil height 150 mm (5.90")
 Coil height 100 mm (3.93")
 Coil height 220 mm (8.66")

## Vorteile

- Kein Einrichten und kein Training nötig.
- Einfach zu bedienen. Keine Anpassungen für unterschiedliche Bündel-, Wickeldurchmesser erforderlich.
- Einstellbare Bindespannung.
- Automatisches Laden des Bindematerials.
- Kurze Zykluszeiten sorgen für einen schnellen Bindeprozess.
- Einzigartiger, patentierter Infrarot-Sicherheitssensor.
- Abfallfreies Binden reduziert Materialkosten.







Die TM 66 ist eine halbautomatische Universalmaschine zum Binden von Wickeln, Strängen und Bündeln aus Litzen, Mehrleiterkabel, Schläuchen, etc.

## Wichtigste Technische Spezifikationen

Wickel Durchmesser / Höhe: max. 220 mm

Elastikband Typ: 1.0 mm, dreifach Elastikkern mit gewebter Ummantelung

Binde-Spannungsbereich: Einstellbar von 2 - 7 N

Zykluszeit: 0.6 Se

Elektrische Speisung: 115 VAC, 60 Hz / max. 180 VA

Abmessungen (L/T x B x H): 480 x 450 x 1.230 mm

Gewicht: 7

CE-Konformität: Die TM 66 Kabelbindemaschine entspricht vollumfänglich den CE und EMV-Maschinenrichtlinien

(mechanische und elektrische Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit).

Sparen Sie Geld und Zeit mit abfallfreiem Kabelbinden.

