

Umreifungsmaschine TP – 202 CE



Technische Daten

- Umreifungsbandbreite: 9 -15 mm
- Bandspannung: 15-45 kg
- 200mm Rollenkerndurchmesser
- 230 V / 50 Hz / 1 Phase
- Anschlußleistung: 0,3 kW
- Tischfläche: L 902 x B 586 mm
- Arbeitshöhe: 760 mm

Funktionsweise

1. Sie legen das Umreifungsband per Hand um Ihr zu umreifendes Produkt
2. Dann führen Sie das Band in den Führungsschlitz in der Maschine ein
3. Die Umreifungsmaschine zieht nun das Band automatisch nach dem von Ihnen voreingestellten Wert fest an und das Band wird automatisch verschweißt, abgetrennt und für den nächsten Umreifungsvorgang ausgespendet.
4. Wenn innerhalb von 60 Sekunden nicht weitergearbeitet wird, wechselt die Maschine automatisch in den Stromsparmmodus (Stand-By).

Ausstattung

- Fahrrollen mit Feststeller
- Hauptschalter
- Reset – Taster zum manuellen Zyklusstart
- Bandvorschub automatisch, manuell über Taster oder von Hand
- Stufenlose Einstellung der Bandvorschublänge über Potentiometer
- Bandanzugskrafteinstellung mechanisch per Handrad

Verbrauchsmaterial:

- TP 202 Maschine Umreifungsband 12 x 0,63 mm
- Kern 200 x 190 mm
- 2 Rollen im Karton / 3000 lfm