

## Helm-Bandmaschine

tc-972 / automatische Helmbänder Produktion



### Technische Daten

- ▶ Vollautomatisches Herstellen von Helmbändern
- ▶ Schneiden auf Länge und gleichzeitiges Umlegen der Schlaufe mit Abnähen
- ▶ Beim Schneiden wird die Spitze mittels Ultraschall verdichtet (Kein Ausfransen)
- ▶ Das Band-Ende wird Facettiert und verdichtet
- ▶ Verschiedene Band-Längen können über das Programm abgerufen werden
- ▶ Vollautomatischer Ablauf mit Kontrolle über SPS
- ▶ Fertige Helmriemen werden nach unten ausgeworfen
- ▶ Programmierbarer Nähautomat gekoppelt mit der Schneideanlage
- ▶ Energie: 230 Volt, 50-60 Hz; 6 bar Druckluft
- ▶ Gewicht: 120 kg; Abmessungen L x T x H: 175 x 95 x 155 cm