



Beschreibung / Name der Sondermaschine

Aufspuler 2-fach

Funktion / Aufgabe

Aufspuler, Drahtfördereinrichtung für Einsatz in Produktionslinien zur Herstellung von wärmebeständigen Spezialkabeln.

Besonderheiten

2 Spuleinheiten mit automatischer Wickelvorrichtung. Speicher zur Kompensation von unterschiedlichen Wickelgeschwindigkeiten mit Notabschaltung. Alle Antriebe über Frequenzumrichter betrieben.

Techn. Daten

Spulengewicht	max. 500 kg
Spulenbreite	max. 500 mm
Spulendrehzahl	ca. 22 U/ min. bei 50 Hz

Kunde

Fa. Garnisch Memmingen

Realisierungszeitraum /Jahr

ab Februar 2006

Ident-Nr.
503337

Monat/Jahr
06/ 06