

Zubehör

- 1) Standard Trägermaterial-Abspulvorrichtung für max. Spulen K 250
- 2) Trägermaterial-Aufspulvorrichtung für max. Spulen K 250 mit Verlegebreite bis max. 190 mm
- 3) Mechanische Bremseinrichtung für gleichmäßigen Zug
- 4) Trägermaterial-Entdrall-Aufspulvorrichtung
- 5) Pneumatische Abtrennvorrichtung
- 6) Automatisches Widerstands-Kontroll- und Regelgerät
- 7) Separate Transporteinrichtung mit eigenem Antrieb
- 8) Überkopfabzugeinrichtung für flexibles Trägermaterial
- 9) Abspulvorrichtung 3 fach, gebremst, für Kupferdrahtspulen bis K 160
- 10) Automatische Auf- /Abspulvorrichtung mit eigenem Antrieb
- 11) Kupferübergangs-, Abtrenn- und Markierungsmaschine für extrudierte Kabel
- 12) Transportraupe
- 13) Drahrichtheinheit für Metallträgermaterial
- 14) Boden- Bandagiermaschine zum kontinuierlichen Bandagieren
- 15) Wendelwickelmaschine für 2 Wickel- spulen Type KWM-PLE-2B
- 16) Wendelwickelmaschine mit 2 separat gesteuerten Wickelköpfen

Accessories

- 1) Standard take off unit for carrier material
- 2) Take up unit with traverse device
- 3) Brake tension unit for fibre carrier material
- 4) Detwisting unit with take up and traverse device
- 5) Cutting device
- 6) Automatic resistance controller
- 7) Separate transport machine
- 8) Overhead take off unit for fibre carrier material
- 9) Take off unit for copper insertion wire and inseration device
- 10) Motorized take up unit or take off unit with auto speed control
- 11) Detection cutter for extruded cables
- 12) Transport caterpillar
- 13) Wire straightening unit for metal carrier material
- 14) Floor standing machine line for continuously taping
- 15) Machine model KWM-PLE-2B with winding head for 2 wire spools
- 16) Spiral winding machine with 2 separate controlled winding heads



