

1 gebrauchte, moderne, leistungsfähige Anlage zur Herstellung von handelsüblichen Stromkabeln einschl. Ummantelung (Verlängerungskabel und Anschlusskabel für den Haushaltsgebrauch)

Fabrikat: NICRO / Italien
Modell: STD
Baujahr: 1993

Tagesausstoß im 2-Schichtbetrieb: 5 t Kupfer

FERTIGUNGSPROGRAMM:

Produktumfang: Rund- und Flachkabel mit unterschiedlichem Außen-Durchmesser, 2- bis 5-adrig bzw. geflochten, und leistungsbezogenem Kupfer-Querschnitt, entsprechend der zgedachten Leistung in kW.

PVC-Ummantelungen in verschiedenen Farben und Ausführungen, sowie Klarsicht- und Antennenkabel (SAT-Kabel 0.9 / 4,5 mm, 75 Ohm).

Ferner: Herstellung von Stecker-Kupplungen (weiblich, männlich) nach DIN oder anderen Normen (Werkzeug abhängig).

Komplette Fertigungsanlage bestehend aus:

- Kupferdraht-Ziehmaschinen zur Herstellung verschiedener Kupferdraht-Durchmesser, sowie geflochtenem Kupferkabel.
1-spulig (2 Stck.)
Hersteller: NICRO Srl, Baujahr 1991
Eingangs-Ø 2 mm / Fertig-Ø 0.20 mm
- Strangpressanlage: Strangpresse BANDERA / Italien
Hersteller: NICRO Srl, Baujahr 1991
Ø 60 mm x 25 mm / Geschwindigkeit: 300 m/min.
- Strangpressanlage: Strangpresse MAILEFER
Hersteller: NICRO Srl, Baujahr 1991
Ø 100 mm x 25 mm / Geschwindigkeit 200 m/min.
- Doppel-Wickelmaschine, Hersteller: NICRO Srl, Baujahr 1991
Ø 1250 mm für Kabel
- Doppel-Bündelmaschinen (2 Stck.) für Kupferdraht
Ø 630 mm, Hersteller: NICRO Srl, Baujahr 1991
- 4 Vertikale Spritzgusspressen für Steckerkupplungen
Hersteller: Fr. TURRA, Italien, Baujahre: 1 x 1978,
2 x 1989, 1 x 1992

- Diverse zusätzliche Maschinen für Verpackung etc.
 - 2 große Schaltschränke für Hochspannung auf Niederspannung
20000 Volt auf 380 Volt
- Platzbedarf ca. 1500 m² (L x B ca. 50 x 20 m)
Bedienpersonal: 5

Muster elektrischer Kabel, die auf dieser Anlage hergestellt wurden:

