

Breve introduzione

disegno macchina DL 1000 invertito filo verticale

1. Il motore principale: 45 kW - regolazione della velocità 6 p del motore di conversione di frequenza
2. tipo di inverter: 45 kW (controllo vettoriale)
3. Il tamburo: Diametro Φ 1000 mm, Materiale: superficie della lega Carbide, la durezza superficiale HRC55 - HRC62
4. Take-up filo: attivo prendere del filo.

specificazione

1. velocità di disegno massima: 40-45 m / min
 2. Diametro massimo in entrata: Φ 10-16mm
 4. La più grande riduzione dei: 200 s
 5. La più grande linea di stoccaggio: 2 .5T
- Diametro 7.Drum: 1.000 millimetri
- 8.Motor: 45KW
- Guarnizione 9.oil: guarnizione importata
- premendo 10. Linea metodo: pneumatica





