

Krótkie wprowadzenie

DL 1000 odwrócony maszyny ciągnięcia drutu pionowego

1. Głównym silnika: 45 kW - regulacja prędkości silnika konwersji częstotliwości 6 p falownik
2. Typ: 45 KW (sterowanie wektorowe)
3. Bęben: średnica Φ 1000 mm, materiał: powierzchnia stopu Carbide, The HRC55 twardość powierzchniowa - HRC62
4. Take Drut: aktywny potrwać drutu.

specyfikacja

1. Maksymalna prędkość rysunek: 40-45 m / min
2. Maksymalna średnica przychodzące: Φ 10-16mm
4. Największą redukcję: 200 S
5. co do wielkości linia składowania: 2 .5T
- Średnica 7.Drum: 1000mm
- 8.Motor: 45kW
- 9.oil uszczelnienia: uszczelka importowane
10. Linia naciskając Metoda: pneumatyczne





