



GUINCHO ELÉTRICO DE CABO DE AÇO



- Capacidade de carga: 500kg / 1000kg
- Altura de elevação: 22m / 11m
- Velocidade de elevação: 10mpm / 5mpm
- Comprimento do cabo: 22m
- Diâmetro do cabo: 6mm
- Voltagem e Frequência: Monofásico 230V - 50HZ
- Potência: 1600W
- Rotações: 2500rpm
- Peso líquido: 31kg
- Gancho de segurança com contrapeso
- Corpo do guincho em alumínio
- Limitador de subida / descida
- Sistema com roldana de reenvio
- Interruptor eletromagnético de segurança
- Sistema de refrigeração
- Inclui braçadeiras de suporte