

GUINCHO PARA CABOS

O guincho para cabos permite puxar cabos de eletricidade ou de telecomunicações com força de tração controlada de até 3.000kg, que pode ser regulada automaticamente para que o aparelho desligue quando atingir a força programada anteriormente, gerando segurança e estabilidade em sua operação.

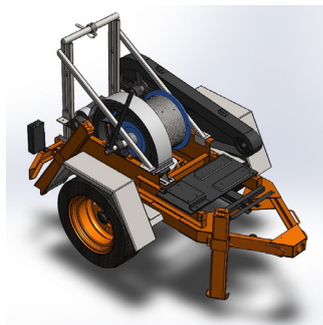
Este equipamento conta com estrutura em perfis de aço, célula de carga e bateria para leitura e painel elétrico com display de última geração.



VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Controle de tração e funcionamento;
- Tecnologia 100% nacional, proporcionando facilidade de manutenção e reposição de peças;
- Assistência técnica especializada em território nacional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Motor: 13,0cv Honda
RPM: 2500 (máx.)
Torque: 2,75 kgf.m
Velocidade do cabo: 5m/min.
Diâmetro do rolo: 200 mm (prim. cam . de Força de tração: 5360 kgf (máx.)
Diâmetro do rolo: 350 mm (última cam . de Força de tração: 3000 kgf (máx.)
Cabo: 300 metros