

Manual do Usuário

REDE
MÁQUINAS



Guincho de Coluna

GUINCHO DE COLUNA

Você acaba de alugar um guincho de coluna, existem vários tipos e marcas de guinchos, porém, todos requerem basicamente os mesmos cuidados.

.. Conforme a NR18 (18.21.1) "A execução e manutenção das instalações elétricas, devem ser realizadas por trabalhador qualificado e a supervisão por profissional legalmente habilitado".

MONTAGEM

.. Posicione o guincho em uma coluna plana e firme, aproximadamente 1,5 metros do piso onde deverá ficar se a tensão da rede é compatível com a indicada no equipamento.

.. *NOTA: existe a possibilidade de mudanças no painel: -110V p/ 220V -220V p/ 380V.*

.. **OBS.: o esquema elétrico se encontra dentro da tampa do painel.**

ÂNGULO DE GIRO:

O guincho de coluna possui um ângulo de giro de até 180°.

LUBRIFICAÇÃO:

Mantenha lubrificados o mancal e as partes giratórias do guincho de coluna.

UTILIZAÇÃO:

- “ Sempre que fizer uso do tambor certifique-se de que o guincho está devidamente travado, para evitar a possibilidade de acidentes.
- “ Para evitar a queima do motor, ao início de todo trabalho com o guincho, mantenha sempre uma certa folga no cabo de aço, para que ele parta sem carga.
- “ Conecte o fio terra do motor elétrico deste equipamento.
- “ Tenha consciência dos riscos e da responsabilidade que assumirá se não observar todas as precauções para o funcionamento acionamento de qualquer equipamento acionado por energia elétrica.

PROIBIÇÃO:

- “ *É expressamente proibido transportar pessoas através do guincho de coluna.*

- “ ***Lembre-se, conforme a NR 18 (18-22-1) – “A operação de máquinas e equipamentos que exponham o operador ou terceiros a riscos só pode ser feita por trabalhador qualificado e identificado por crachá.”***