

Cabeçote Florestal para Poda de Árvores.

O Cabeçote de Poda Roder, foi desenvolvido para dar mais segurança e produtividade às atividades de poda de árvores em áreas urbanas e rurais, com proximidades a redes de energia elétrica. Pode ser acoplado a caminhões com guias isoladas, tipo cesto aéreo, escavadeiras hidráulicas e guias florestais.

Informações técnicas necessárias para instalação.

① Grua tipo cesto aéreo.

O cabeçote GP 150 foi desenvolvido para guias tipo cesto aéreo, com sistema de isolamento ou não isolados.

② Linhas Hidráulicas.

A grua precisa fornecer as linhas hidráulicas que permitam a instalação do cabeçote. Verifique com o fabricante da grua.

③ Fixação do cabeçote.

O equipamento tem o mesmo padrão de fixação do cesto. Além disso, ele pode ser fabricado com medidas específicas de cada cliente.

④ Especificações hidráulicas

Linha 1: Abre e fecha a garra.
Linha 2: Giro da garra.
Linha 3: Acionamento da serra.
Vazão hidráulica: 25 a 40 L/min.
Pressão: 200 a 230 Bar.

Observação Importante:

Todas as linhas devem ser bi-direcionais.

⑤ Dimensão e Peso

Dimensão:
C 620 x A 550 x L 430mm.
Abertura Máx. Garra - 520 mm.
Diâmetro Máx. de corte - 150mm.
Peso Aproximado - 130 Kg.
Capacidade de carga - 50 Kg.

⑥ Capacidade de carga:

Na tabela abaixo, podemos verificar a condição de trabalho no momento do corte, dependendo do diâmetro do tronco.

⑦ Carga Centralizada:

Carga total na garra em posição centralizada. Capacidade de até 50 Kg.

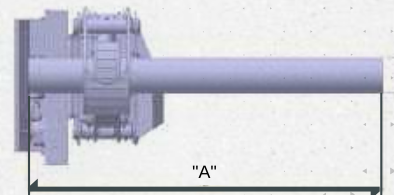


Atenção:

Esse equipamento é patenteado! Qualquer equipamento com similaridade utilizado para o mesmo fim, infringe a lei de patentes e esta sujeito a pena!



- Sistema de corte com sabre e corrente.



"Ø" (centímetros)	"A" (metros)
15	2,0
10	2,5
8	3,0
5	4,0

"Ø" - DIÂMETRO DO TRONCO
"A" - COMPROMENTO DO TRONCO



Acesse e conheça nossa linha completa.

Trabalho em Rede Elétrica Energizada