

Cabeçote de Poda

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.



- sistema de corte com sabre e corrente

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 grua.
Linha 2: Giro da grua.
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 - 150 mm.
Peso Aproximado - 130 Kg.
Capacidade de carga - 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!



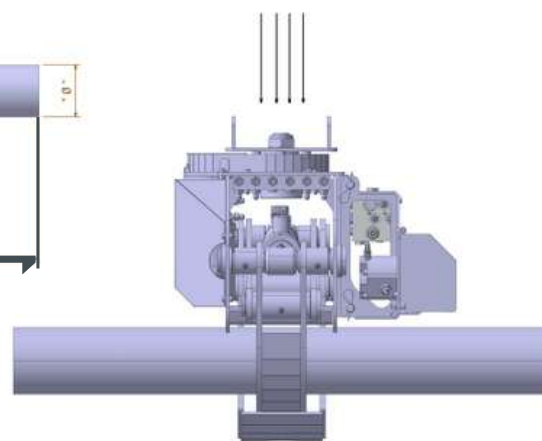
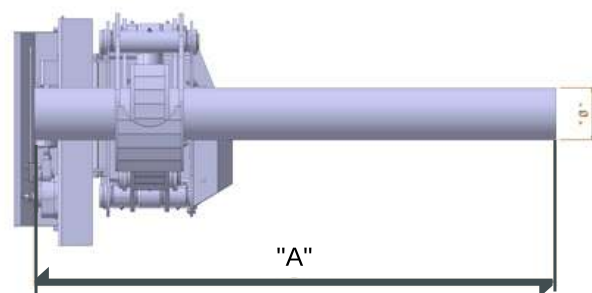
Cabeçote de Poda



OUTRAS INFORMAÇÕES

- 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!



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

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