









ACOPLAMENTO DIANTEIROao sistema hidráulico do trator





ACOPLAMENTO TRASEIRO
ao sistema hidráulico do trator

BARRA DE CORTE

formada por faquinhas serrilhadas com tamanho total da barra de 3.600 mm



COMANDO REMOTO

O comando hidráulico remoto permite ao operador controlar a unidade de corte diretamente da cabine do trator, proporcionando maior segurança e facilidade de operação

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Raptor Barra de Corte	
Faixa de corte (mm)	3.600	
Largura total (mm)	1.600	
Comprimento (mm	1.300	
Altura total (mm)	2.500	
Potência mínima (cv)	65	
Altura de corte vertical (mm)	4.000	
Altura do corte horizontal (mm)	8.000	



Braço composto por **três pistões** de acionamento



Unidade de corte acionada por motor hidráulico

Características Técnicas

	Traseira		Dianteira
Modelo Duo	Coluna Móvel	Coluna Fixa	Coluna Móvel
Tipo de barra (mm)	3.600	3.600 mm	3.600
Altura de corte horizontal (mm)	4.000	-	4.600
Altura de corte vertical (mm)	7.500	4.000 mm	8.000
Ângulo de inclinação vertical (mm)	i	34	-
Altura de corte em 30º topo (mm)	5.800	-	6.500
Deslocamento lateral (mm)	785	785	785
Altura mínima de corte vertical (mm)	1	400	-
Número de cilindros	3	2	3
Peso aproximado FF-3600 (kg)	1.373		
Peso aproximado SF-3600 (kg)	1.840		

*Peso sem kit para o trator



LUMA Implementos Agrícolas Ltda.

Rua 15 de Novembro, 791 - Bairro Santo Antonio - Itapira - SP CEP 13974-520 - Tel: 19 3863 3395 vendas6@lumaimplementos.com.br www.lumaimplementos.com.br



f lo in Luma Implementos

Luma Implementos Agrícolas reserva-se o direito de alterar seus produto s sem prévio aviso.