



Facilidade de Transporte: Chega em qualquer lugar.



Detalhes técnicos:

MODELO	MODELO 6		MODELO 8	
	613	618	827	815
MOTOR	13 CV partida manual, gasolina	18 CV partida elétrica, gasolina	27 CV partida elétrica, gasolina	18 CV 3 fas. 400v 60hz, elétrico
DIMENSÕES DO CORTE	Maximo: 160mm x 160mm ou (corte duplo): 160mm x 320mm		Maximo: 215mm x 215mm ou (corte duplo): 215mm x 430mm	
DISCOS DE SERRA	5 dentes com pontas de metal duro (widia) espessura do disco: 2.8mm espessura do corte: 5.0mm		5 dentes com pontas widia espessura do disco: 3.2mm espessura do corte: 5.7mm	
AFIAÇÃO	Afiador com disco diamantado, 12 volts			
COMPRIMENTO DA TORA	4.3m standard 6.1m & 8m opcional	6.1m standard 8m opcional	6.1m standard 8m opcional	
TRANSMISSÃO	2 correias A29	Embreagem centrifuga de 4", 3 correias SPA 875	Embreagem centrifuga de 5", 2 correias SPA 1000, Transmissão angular Bondioli 1020, Eixo de 30mm	
	Transmissão angular Bondioli 1018, Eixo de 25mm			
PESO E VOLUME DA EMBALAGEM	340kg Caixa: .87m x .75m x 2.8m Vigas: .3m x .2m x 6.1m 2.14m metros cubicos		400kg Caixa: 1.03m x .75m x 2.85m Vigas: .3m x .2m x 6.1m 2.51m metros cubicos	
PESO DA SERRARIA COMPLETA	263kg	280kg	330kg	
PESO DAS VIGAS	33kg		33kg	
PESO DOS SUPORTES	37kg		39kg	
PESO DA SERRA	109kg	126kg	154kg	
OPCIONAL: ACESSÓRIO PARA PRANCHAS	Corte de 1.25m		Corte de 1.5m	
OPCIONAL: SERRA DE PRANCHAS COM PROPRIO MOTOR 16 H/P	Corte de 1.5m (Peso: 106 kg)			



Patente Brasileiro
No.: PI 9507422-8

4 MODELOS

13cv Corte de 160mm
18cv Corte de 160mm, partida elétrica
27cv Corte de 215mm, partida elétrica
15cv Corte de 215mm, elétrico trifasico
(Opcional: Corte de 232mm)



Lucas Mill Brasil Ltda. Serrarias Portateis

SHIN QL02 conj.12 casa 7
71510-125 Brasilia DF
Tel./Fax: +55 (61) 468 4318

Email: mail@lucasmill.com.br

Web: www.lucasmill.com.br

Fabricado na Austrália por Lucas Mill Pty. Ltd., Wardens Road, Wooragee, Austrália



Fácil de transportar.



A serraria e montada em cima da tora.



A montagem pode ser feita por uma pessoa só.



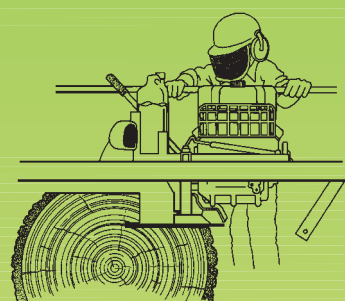
Vigas de alumínio fortes e leves.



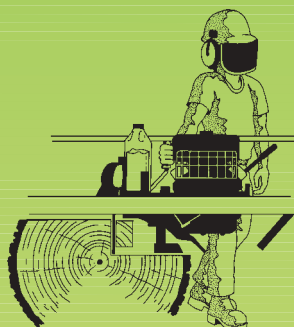
Rodas removíveis facilitam a movimentação da serra.



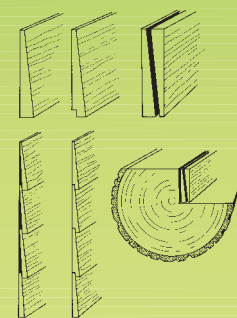
Serrar toras de qualquer espécie e tamanho - sem dificuldades.



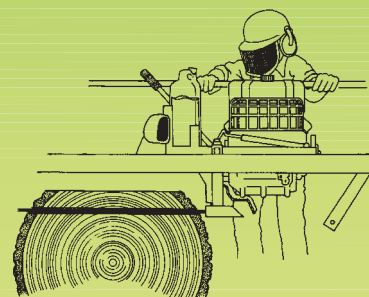
Primeiro se faz o corte horizontal ...



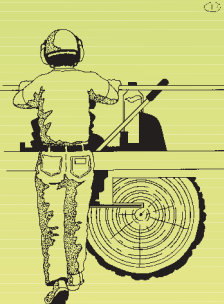
Depois segue o corte vertical, livrando a peça.



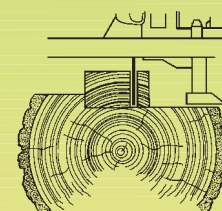
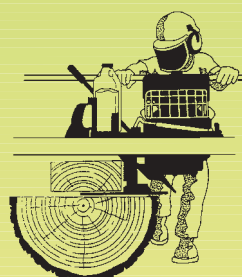
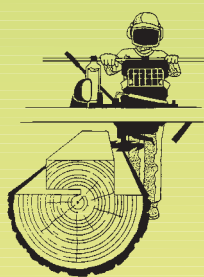
Usando um acessório pode se cortar tabuas para fachada.



Outro acessório possibilita o corte de pranchas com até 1,5m de largura!



Tabuas mais largas podem ser serradas através de um corte duplo.



Toras parcialmente serradas servem de apoio para fazer desdobro de outras peças.

Opções para serrar pranchas:



Acessório para serrar pranchas.



Serra para pranchas com motor próprio.



Pode ser montada em qualquer terreno. A armação da serra é facilmente alinhada com a tora.



A serraria segue a bitola com menos de 1mm de desvio, mesmo acertando nós ou grão adverso.



Aproveitamento excelente.



Afiação rápida sem tirar o disco da serra. O aparelho usa a bateria do motor da serra.