

	BOLETIM INFORMATIVO LANÇAMENTO CC600	BO 050
		FOLHA 1 DE 6
		DEPTO. ENGENHARIA
<input type="checkbox"/> Técnico <input type="checkbox"/> Peças <input checked="" type="checkbox"/> Mkt		<input type="checkbox"/> Motores <input type="checkbox"/> Geradores <input type="checkbox"/> Roçadeiras <input type="checkbox"/> Cortadores <input type="checkbox"/> Outros

1. PRODUTOS ABRANGIDOS

Aparador de Cerca Viva Elétrico CC600

2. RESUMO DO BOLETIM

Informar as características e vantagens do Aparador de Cerca Viva modelo CC600.

3. APLICAÇÃO

O Aparador de Cerca Viva Elétrico CC600 é destinado para uso semi-profissional. Pesando apenas 3,9 kg, proporciona conforto ao operador.



Execução: Marcelo Leonel	Aprovação: Marcelo
--------------------------	--------------------

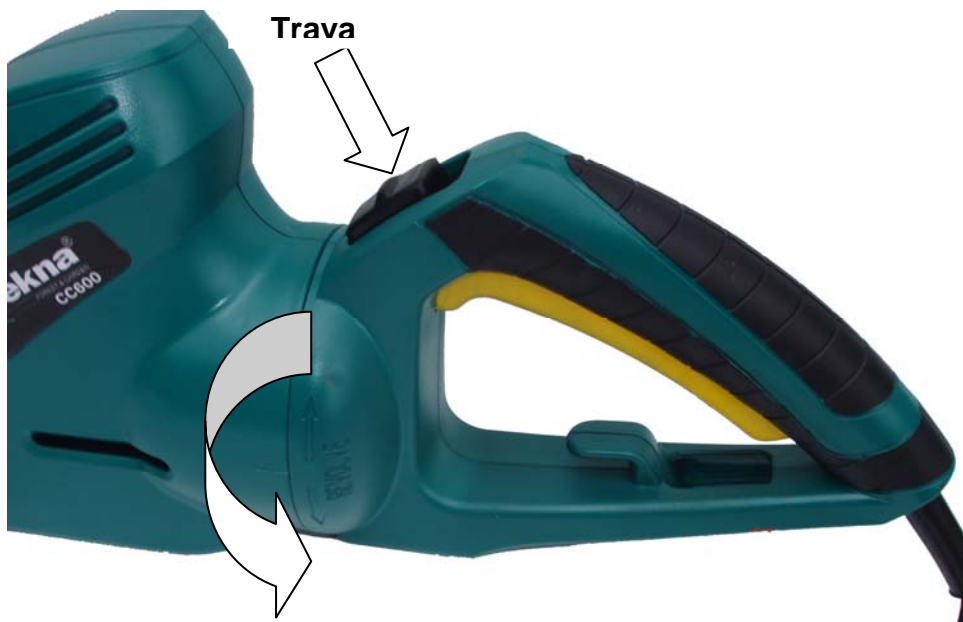
	BOLETIM INFORMATIVO LANÇAMENTO CC600	BO 050
		FOLHA 2 DE 6
		DEPTO. ENGENHARIA
() Técnico () Peças (X) Mkt	() Motores () Geradores () Roçadeiras () Cortadores () Outros	

4. DESCRIÇÃO

O modelo CC600 é equipado com motor Universal de 600W, sendo um dos mais potentes entre os Aparadores de Cerca Viva no mercado nacional, possui excelente relação peso/potência.



A manopla do CC600 pode ser girada em um ângulo de 180° sobre o próprio eixo. Fator este, permite mais flexibilidade ao realizar podas em cercas vivas.



Execução: Marcelo Leonel	Aprovação: Marcelo
--------------------------	--------------------



O equipamento possui protetor de mãos, transparente. Assim, ao realizar as tarefas existe melhor visualização da área de trabalho, além de oferecer proteção ao usuário.



Execução: Marcelo Leonel

Aprovação: Marcelo

	BOLETIM INFORMATIVO LANÇAMENTO CC600	BO 050
		FOLHA 4 DE 6
		DEPTO. ENGENHARIA
<input type="checkbox"/> Técnico <input type="checkbox"/> Peças <input checked="" type="checkbox"/> Mkt		<input type="checkbox"/> Motores <input type="checkbox"/> Geradores <input type="checkbox"/> Roçadeiras <input type="checkbox"/> Cortadores <input type="checkbox"/> Outros

A partida do motor só é permitida quando o gatilho de acionamento em conjunto com o gatilho de segurança estão pressionados. Essa combinação faz com que o usuário segure a máquina com as duas mãos, proporcionando mais firmeza e aumentando a segurança na realização das tarefas.



O CC600 vem com uma capa para proteger a lâmina de possíveis danos.



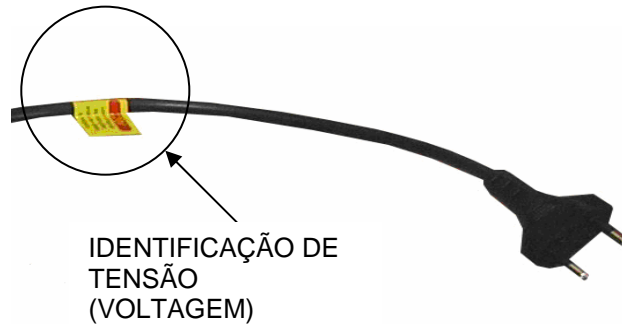
A lâmina possui 600mm de comprimento, é feita de aço temperado, possui duplo sentido de corte e distância entre dentes de **20mm**, a maior da categoria.



Execução: Marcelo Leonel	Aprovação: Marcelo
--------------------------	--------------------

	BOLETIM INFORMATIVO LANÇAMENTO CC600	BO 050
		FOLHA 5 DE 6
		DEPTO. ENGENHARIA
<input type="checkbox"/> Técnico <input type="checkbox"/> Peças <input checked="" type="checkbox"/> Mkt <input type="checkbox"/> Motores <input type="checkbox"/> Geradores <input type="checkbox"/> Roçadeiras <input type="checkbox"/> Cortadores <input type="checkbox"/> Outros		

O cabo de energia da máquina vem com a indicação da voltagem 110V ou 220V, para evitar ligações incorretas.



As principais características técnicas da máquina são:

		CC600
Potência	W	600
Comprimento da lâmina	mm	600
Distância entre dentes	mm	20
Frequência	Hz	60
Golpes por minuto	gpm	3300
Peso	kg	3,9

Execução: Marcelo Leonel	Aprovação: Marcelo
--------------------------	--------------------

	BOLETIM INFORMATIVO LANÇAMENTO BC1200SS	BO 049
		FOLHA 2 DE 6
		DEPTO. ENGENHARIA
<input type="checkbox"/> Técnico <input type="checkbox"/> Peças <input checked="" type="checkbox"/> Mkt		<input type="checkbox"/> Motores <input type="checkbox"/> Geradores <input checked="" type="checkbox"/> Roçadeiras <input type="checkbox"/> Cortadores <input type="checkbox"/> Outros

5. COMPARATIVO COM A CONCORRÊNCIA

	CC600	Trapp	Gardena	Tramontina	Black&Deker
Foto					
Potência	600W	500W	600W	500W	400W
Comp. Lâmina efetivo	20"	20"	20"	16"	16"
Distância entre Dentes	20mm	16mm	16mm	-----	14mm

Pode-se visualizar que somente o CC600 possui a manopla giratória, dentre todas as máquinas pesquisadas. Esta característica é muito interessante, facilita a vida do operador e o trabalho em superfícies complexas.

Também percebe-se que a distância entre dentes (ou espessura de trabalho) é a maior da categoria, permitindo trabalhar-se com galhos mais espessos.

Execução: Marcelo Leonel	Aprovação: Marcelo
--------------------------	--------------------