



## CT 48

Alisadoras a gasolina de condução apeada



### Um conceito de alisadores que convence: CT 48

Os modelos de alisadores da série CT 48 são ideais com um diâmetro de alisamento de 1.220 milímetros para alisar áreas de tamanhos médios. Os alisadores estão muito bem equilibrados, de forma a serem conduzidos em todas as gamas de rotação sem grande esforço. O travão da transmissão, o interruptor de segurança electrónico e o sensor para as rotações do motor garantem uma protecção tripla adicional do utilizador. Em caso de emergência o aparelho desliga-se e imobiliza o timão no máximo após um quarto de rotação. Adicionalmente o aparelho apenas poderá ser accionado quando a alavanca do gás se encontrar na posição zero. Isto evita a rotação indesejada do timão durante o accionamento.

- Gamas de rotação variáveis: Rotações baixas para alisar, rotações altas para polir
- Ângulo de inclinação do alisador até 30°
- Motorizações diferentes
- Classes de potência de 8,3 bis 13,4 cv
- Desligamento de emergência em caso de necessidade

Punhos de condução de opção individual para mais conforto durante o trabalho



**Punho standard com ajuste de punho rotativo e timão rígido**



**O punho ajustável em altura com sistema Pro-Shift®** permite uma alteração sem níveis de regulação do ângulo de inclinação do alisador assim como um ajuste da altura individual



**Punho standard com ajuste de punho rotativo e timão dobrável** para o transporte fácil



Punhos diferentes para o conforto de operação ótimo:

	Ajuste de punho rotativo	Pro-Shift® Sistema	Ajustável em altura	Timão rígido	Timão dobrável
Punho de condução T	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
Punho de condução Fold-T	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
Punho de condução ADJ-T	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Punho de condução Fold ADJ-T	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Punho de condução ADJ-P		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Punho de condução Fold ADJ-P		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

As variantes de punhos aqui apresentadas estão disponíveis para todos os modelos de alisadores de condução apeada.

## Dados técnicos

	<b>CT48-8A</b>	<b>CT48-9</b>
C x L x A mm	2,160 x 1,220 x 1,040	2,160 x 1,220 x 1,040
Peso sem punho kg	96	93
Diâmetro de alisamento mm	1,220	1,220
Área de incidência °	0 - 30	0 - 30
Rotação 1/min	60 - 125	60 - 125
Quantidade o alisador	4	4
Motor	Motor a gasolina monocilíndrico a quarto tempos refrigerado a ar	Motor a gasolina monocilíndrico a quarto tempos refrigerado a ar
Fabricante do motor	Honda	Wacker Neuson
Tipo de motor	GX 240	WM 270
Cilindrada cm <sup>3</sup>	245	265
Potência do motor máx. (DIN ISO 3046) kW (PS)	6.2 (8.3)	6.7 (9.0)
à rotação 1/min	3,800	4,000
Potência operacional (DIN ISO 3046) kW (PS)	6.2 (8.3)	6.5 (8.7)
à rotação 1/min	3,800	3,800
Consumo de combustível l/h	2.7	2.5
Conteúdo do reservatório l	6.1	6.1
	<b>CT48-11A</b>	<b>CT48-13A-V</b>



	<b>CT48-11A</b>	<b>CT48-13A-V</b>
C x L x A mm	2,160 x 1,220 x 1,040	2,160 x 1,220 x 10,402,160 x 1,220 x 1,040
Peso sem punho kg	102	106
Diâmetro de alisamento mm	1,220	1,220
Área de incidência °	0 - 30	0 - 30
Rotação 1/min	60 - 125	20 - 200
Quantidade o alisador	4	4
Motor	Motor a gasolina monocilíndrico a quarto tempos refrigerado a ar	Motor a gasolina monocilíndrico a quarto tempos refrigerado a ar
Fabricante do motor	Honda	Honda
Tipo de motor	GX 340	GX 390
Cilindrada cm <sup>3</sup>	337	337
Potência do motor máx. (DIN ISO 3046) kW (PS)	8.7 (11.6)	10 (13.4)
à rotação 1/min	3,800	3,800
Potência operacional (DIN ISO 3046) kW (PS)	8.7 (11.6)	10 (13.4)
à rotação 1/min	3,800	3,800
Consumo de combustível l/h	2.7	2.7
Conteúdo do reservatório l	6	6

#### Nota

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento.

Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.