

Idioma	PORTUGUÊS
Nr.	293
Data	12/2019
Produto	ROÇADEIRA BCH 25 S – BCH 25 T

ROÇADEIRA BCH 25 S – BCH 25 T



Oleo-Mac amplia sua gama com as novas roçadeiras da série H, projetadas para trabalhos na agricultura, doméstica e menores, com um excelente equilíbrio entre custo e benefícios.

Elas vêm em versões com uma alça (S) ou guidão (T) e se destacam por:

- Características técnicas semelhantes às dos modelos profissionais - virabrequim com 3 componentes, pistão com dois segmentos elásticos, eixo de transmissão em aço com rolamentos e sistemas antivibração para conveniência de uso.
- Alto desempenho para produtividade máxima.
- Corte preciso que garante excelentes resultados sem danificar a vegetação adjacente à área de corte.
- Gerenciamento simplificado para que pessoas ainda menos qualificadas o usem sem problemas.
- Baixo consumo e emissões para minimizar o impacto ambiental.

O acessório de corte é uma nova versão da conhecida cabeça Oleo-Mac Tap & Go, com rosca de 2,4mm.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Resistência e vida útil do motor graças ao pistão de dois segmentos, cilindro injetado e niquelado.
- Manivela e eixo de manivela forjados.
- Cambota de três componentes.
- O alto torque a qualquer velocidade permite obter um corte limpo e desempenho estável mesmo com vegetação muito consistente.
- Bobina digital com controle eletrônico que facilita inicializar e melhorar o desempenho, garantindo uma combustão sempre uniforme e baixo consumo de combustível.
- Tampa do filtro fixada facilmente com dois parafusos removíveis para manutenção.
- Filtro de papel grande que retém mais impurezas e evita a passagem de micropartículas graças as articulações.

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Proteção robusta e compacta do tanque de plástico, para evitar danos durante o uso e transporte.
- Para garantir o envio de potência máxima a caixa de engrenagens, a transmissão é feita com:
 - Tubo de 26 mm de diâmetro (a)
 - Eixo de acionamento com 6 mancais auto lubrificados (b)
 - Eixo de transmissão em aço, diâmetro 8 mm (c)
 - Par cônico com haste macho M10 (d)
- Primer para facilitar a partida.
- Grade do silenciador removível para manutenção imediata.

Fig. 5



Fig. 6

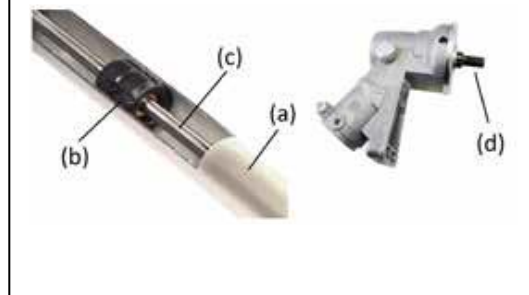


Fig. 7



Fig. 8



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Nova cabeça Tap & Go que ejeta a linha ao bater a articulação central contra o chão.
- Inclui rosca de 2,4 mm.
- Lâmina de corte de 3 dentes, em aço, 1"- 254 mm, espessura 1,8 mm, padrão na versão T.
- O dispositivo EASYON, composto por duas molas no cárter e um arrasto com duas catracas, garante uma partida mais rápida com menos esforço.
- Um sistema de amortecimento, feito com elementos de borracha no guidão e no flange da transmissão atenua as vibrações transmitidas ao usuário.
- O cinto de correia única ajusta-se facilmente e oferece maior liberdade de movimento.

Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11



Fig. 12





our power, your passion

MODELO	BCH 25 S		BCH 25 T
MOTOR			
TIPO		2 TEMPOS	
CILINDRADA	cm ³	25,4	
POTÊNCIA MÁXIMA	cv / kW (r/min)	1,2 / 0,9 (8.000)	
TORQUE	Nm (r/min)	1,2 (6.000)	
ROTAÇÃO MÍNIMA	r/min	3100	
ROTAÇÃO MÁXIMA	r/min	10500	
CONSUMO DE TEMPO DE COMBUSTÍVEL	g/h (r/min)	485 (8.000)	
VELOCIDADE MÁXIMA DO EIXO	r/min	8100	
PAR CÔNICO		0,772	
SISTEMA DE IGNIÇÃO			
VELA		TORCH L8RTF	
BOBINA		DIGITAL	
ARRANQUE FÁCIL EASY-ON		SIM	
TRAVA SEMPRE LIGADO		NÃO	
SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL			
CARBURADOR		RUIXING H619 D.10,5	
COMBUSTÍVEL		MIX 4% (25: 1)	
CAPACIDADE TANQUE COMB	l	0,64	
FILTRO DE AR		PAPEL	
PRIMER		SIM	
SISTEMA DE TRSMISSÃO			
TUBO DE TRANSMISSÃO Ø	mm	26 (EIXO DE AÇO DE 8 MM)	
COMPRIMENTO DO EIXO	mm	1520	
PAR CÔNICO		COM PARAFUSO M10 MACHO	
EMBREGEM	mm	54	
SEGURANÇA			
PRESSÃO ACÚSTICA (LpA NA ISO 11806 - EN 22868)	dB (A)	98	NYLON: 98 / DISCO: 94,8
ENERGIA ACÚSTICA (LwA 200/14 / CE - EN 22868 - EN ISO 3744)	dB (A)	114	NYLON: 114 / DISCO: 100
NÍVEL DE VIBRAÇÃO (EN 11806 - EN 22867 - EN 12096)	m/s ²	5,3 SX - 5,5 DX	NYLON: 3,5 SX - 4,7 DX DISCO: 2,9 SX - 4,6 DX
ERGONOMIA			
CINTO		SIMPLES	
TIPO DE PUNHO		ALÇA	GUIDÃO
PUNHO DE CONTROLE		STANDARD COM ALAVANCA SEGURANÇA	MANUSEAR COM ALAVANCA DE SEGURANÇA
SISTEMA DE ANTIVIBRAÇÃO		1 NA TAMPA + 6 BUCHAS NO TUBO DE TRANSMISSÃO + 1 ENTRE O TUBO DE TRANSMISSÃO E A ALÇA	1 NA TAMPA + 6 BUCHAS NO TUBO DE TRANSMISSÃO + 1 ENTRE O TUBO DE TRANSMISSÃO E A GUIDÃO
SISTEMA DE CORTE			
ACESSÓRIOS DE CORTE		ROSCA TAP & GO Ø 110 MM NYLON Ø 2,4 MM	TAP & GO Ø 110 MM ROSCA DE NYLON Ø 2,4 MM, DISCO DE 3 DENTES Ø 255 MM
PROTECCIÓN		PLÁSTICO	
CORTE DA CABEÇA Ø	mm	410	
PESO (SEM ACESSÓRIO DE CORTE)	kg	5,8	6,4
RELAÇÃO PESO / ENERGIA	kg/kW	6,4	7,1



It's an **Emak S.p.A.** trademark
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy
www.myoleomac.com
• www.youtube.com/MyOleoMac
f www.facebook.com/OleoMacItalia
@ www.instagram.com/OleoMacItalia