

# Informações do produto

Idioma	PORTUGUÊS
Nr.	283
Data	12/2019
Produto	ROÇADEIRA BCH 40T-S-BP



our power, your passion

## ROÇADEIRA BCH 40T-S-BP



Oleo-Mac BCH 40, estudada para garantir o melhor custo benefício, para trabalhos domésticos e de grandes portes. As versões disponíveis são de empunhadura simples (S), guidão (T) e costal (BP), e se caracterizam em várias soluções técnicas similares as de nossos modelos Premium, como virabrequim em três peças, pistão de 2 anéis, eixo cardam em aço rígido e buchas ante vibrantes com interior em bronzina, garantia de conforto e durabilidade.

Cabeçote de fio de nylon em uma nova versão do nosso já comprovado cabeçote “Tap & Go” de Oleo-Mac, com fio de 2,4 mm, sistema que libera o fio automaticamente apenas com um golpe suave da ponta da transmissão no solo sem ter de parar a máquina para soltar o fio manualmente. Disco de corte: 255 mm, espessura 1.8 mm.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Máquina dotada de comandos primer e afogador, para facilitar a partida.
- Pistão de 2 anéis, cilindro cromado.
- Biela e virabrequim do motor forjados.
- Virabrequim de 3 elementos.
- Bobina digital com controle eletrônico.
- Cobertura do escape removível separadamente.
- Escape em aço inox, maior durabilidade.
- Diâmetro do tubo:  $\varnothing$  26 mm (BCH 40 S, BCH 40 BP), e  $\varnothing$  28 mm (BCH 40 T).
- Eixo cardam com 6 buchas de bronzina autolubrificantes.
- Eixo cardam em aço inoxidável, diâmetro 8mm (b).
- Caixa de engrenagem com eixo macho M10.
- Sistema ante vibrante na abraçadeira do guidão.
- Sistema ante vibrante na flange de transmissão.

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

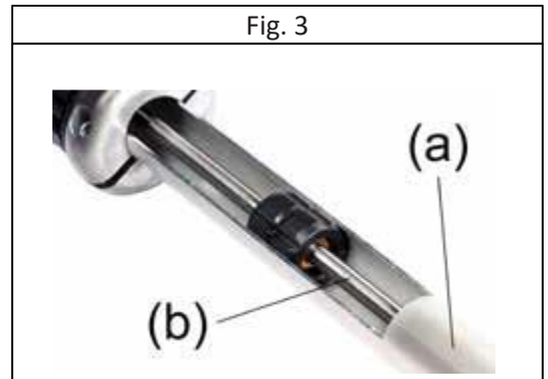


Fig. 4



## CARACTERISTICAS PRINCIPAIS

- Ampla proteção de metal do tanque de combustível.
- Filtro de ar em papel.
- Tampa do filtro de ar basculante, com parafuso na parte superior para abertura.
- Cinto de sustentação de três pontos com placa plástica para proteção da perna do operador na versão lateral T.
- Mochila ergonômica com estrutura em metal na versão costal BP.
- Novo cabeçote de fio de nylon "Tap & Go EVO", com sistema de liberação automática do fio, somente com um golpe suave da ponta da transmissão no solo o fio é liberado.
- Carregado com fio de 2,4 mm.

Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7

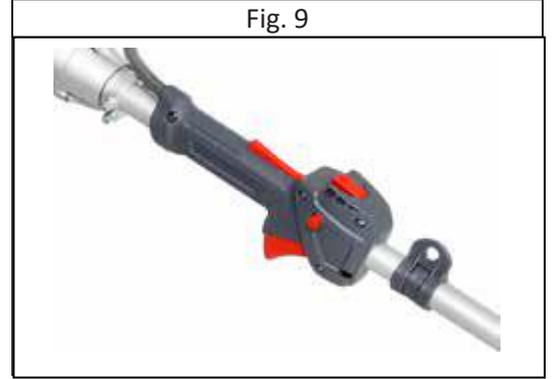


Fig. 8



- AlwaysOn: chave liga/desliga retorna automaticamente à posição de ignição após cada desligamento.

Fig. 9





our power, your passion

MODELO	BCH 40 S	BCH 40 T	BCH 40 BP	
<b>MOTOR</b>				
TIPO		2 TEMPOS EMAK		
CILINDRADA	cm <sup>3</sup>	40,2		
POTÊNCIA MÁXIMA	hp / kW (rpm)	2,0 / 1,5 (8500)		
TORQUE	Nm (rpm)	2,0 (6000)		
RPM MINIMO	rpm	3000		
RPM MÁXIMO	rpm	10400		
CONSUMO COMBUSTIVEL / HORA	g/h (rpm)	800		
<b>SISTEMA DE IGNIÇÃO</b>				
BOBINA		DIGITAL		
<b>SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL</b>				
CARBURADOR DE MEMBRANA		RUIXING H619-6A-00-15A		
CARBURADOR		MIX 4% (25:1)		
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	l	0,86		
FILTRO DE AR		PAPEL		
PRIMER		SIM, INTEGRADO AO CARBURADOR		
<b>SISTEMA DE TRASMISSÃO</b>				
Ø TUBO DE TRASMISSÃO / EIXO	mm	28 (RIGIDO DE 8) e 26 (RIGIDO DE 8)		
COMPRIMENTO DO EIXO	mm	1520		
CAIXA DE EMGRENAGEMS		COM PONTA MACHO M10		
EMBREAGEM (DIMENÇÕES)	mm	2 SAPATAS RECOBERTAS DE FERODO (75 x 18)		
<b>SEGURANÇA</b>				
PRESSÃO ACUSTICA		NA	95,4 (± 2)	96,1 (± 2)
POTENCIA SONORA		NA	113	113
NIVEL DE VIBRAÇÃO		NA	CABEÇOTE 4,5 SX - 5,7 DX	NYLON 4,6 SX - 3,3 DX
<b>ERGONOMIA</b>				
EMPUNHADURA		SIMPLES	DUPLA	-
MOCHILA		-	-	METAL.
EMPUNHADURA DE COMANDO		SIMPLES COM TRAVA DE ACELERADOR	GUIDÃO COM TRAVA DE ACELERADOR	SIMPLES COM TRAVA DE ACELERADOR
SISTEMA ANTIVIBRANTE		DUPLO, UM NO FLANGEDA TRANSMISSÃO + 6 BUCHAS NO TUBO DE TRANSMISSÃO.	TRIPLO, UM NO FLANGEDA TRANSMISSÃO + 6 BUCHAS NO TUBO DE TRANSMISSÃO + 2 NA ABRAÇADEIRA DO GUIDÃO.	TRIPLO DE 3 MOLAS NA BASE DA MOCHILA, +1 NO FLANGE DA TRANSMISSÃO + 6 BUCHAS NO TUBO DE TRANSMISSÃO.
<b>SISTEMA DE CORTE</b>				
DISCO DE CORTE		NÃO INCLUSO NA EMBALAGEM		
CABEÇOTE DE FIO DE NYLON		TAP & GO Ø 130 MM FIO 2,4 MM		
PROTEÇÃO DE CORTE (diâmetro de corte com cabeçote nylon)	mm	EM PLÁSTICO (380)		
PESO (Sem acessório de corte e proteção)	kg	NA	8,1	9,9
RELAÇÃO PESO / POTÊNCIA	kg / kW	NA	5,5	6,6



It's an Emak S.p.A. trademark  
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy  
[www.myoleomac.com](http://www.myoleomac.com)  
 [www.youtube.com/MyOleoMac](http://www.youtube.com/MyOleoMac)  
 [www.facebook.com/OleoMacItalia](http://www.facebook.com/OleoMacItalia)  
 [www.instagram.com/OleoMacItalia](http://www.instagram.com/OleoMacItalia)