

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

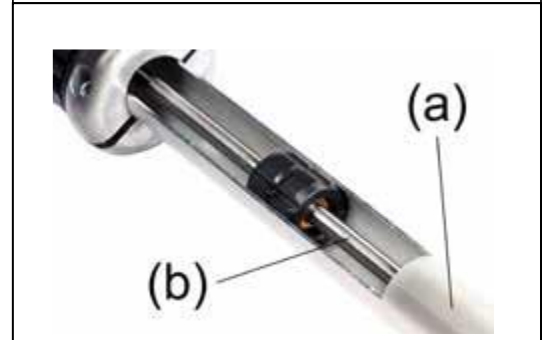


Fig. 4



CARACTERÍSTICAS 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

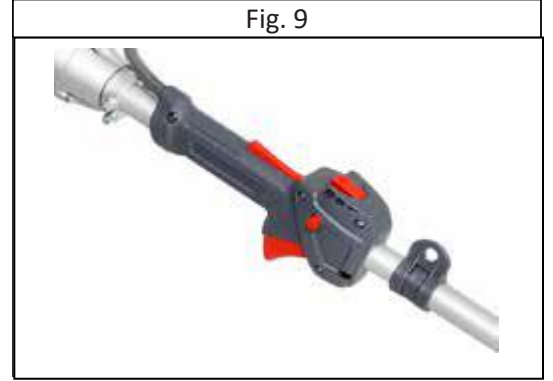


Fig. 8



- 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
MOTOR				
TIPO			2 TEMPOS EMAK	
CILINDRADA	cm ³		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	
SISTEMA DE IGNIÇÃO				
BOBINA			DIGITAL	
SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL				
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	
SISTEMA DE TRASMISSÃO				
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)	
SEGURANÇA				
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
ERGONOMIA				
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.
SISTEMA DE CORTE				
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
 www.youtube.com/MyOleoMac
 www.facebook.com/OleoMacItalia
 www.instagram.com/OleoMacItalia