

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



BCH 40S



BCH 40T



BCH 40BP

Oleo-Mac apresenta sua nova roçadeira da linha “H”, estudada para garantir o melhor custo benefício para trabalhos domésticos e pequena agricultura.

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 profissionais, como virabrequim em três peças, pistão de 2 anéis, eixo em aço rígido e buchas ante vibrantes com interior em bronzina, garantia de conforto e durabilidade.

Cabeçote fio de nylon em uma nova versão do nosso já comprovado cabeçote “Tap & Go” da 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.

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.
- Tubo de transmissão com diâmetro de 26mm (a).
- Eixo cardam com 6 buchas de bronzina auto lubrificantes.
- 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 no flange de transmissão.

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Ampla proteção de metal do tanque de combustível.
- Filtro de ar de espuma.
- 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. (Versão lateral T).
- Mochila ergonômica com estrutura em metal. (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








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		ESPUMA		
PRIMER		SIM, INTEGRADO AO CARBURADOR		
SISTEMA DE TRASMISSÃO				
Ø TUBO DE TRASMISSÃO / EIXO	mm	26 (RÍGIDO DE 8)		
COMPRIMENTO DO EIXO	mm	1520		
CAIXA DE EMGRENAGEMS		COM PONTA MACHO M10		
EMBREGEM (DIMENÇÕES)	mm	2 SAPATAS RECOBERTAS DE FERODO (75 x 18)		
SEGURANÇA				
PRESSÃO ACUSTICA (LpA EN ISO 11806 - EN 22868)	NA	95,4 (± 2)	96,1 (± 2)	
POTENCIA SONORA (LwA200/14/EC - EN 22868 - EN ISO 3744)	NA	113	113	
NIVEL DE VIBRAÇÃO (EN 11806-EN 22868 - EN 12096)	NA	CABEÇOTE NYLON 4,5 SX - 5,7 DX	CABEÇOTE 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, UMNO FLANGEDA TRASMISSÃO +6BUCHAS NO TUBODE TRASMISSÃO.	TRIPLO, UMNO FLANGEDA TRASMISSÃO+ 6BUCHAS NO TUBO DE TRASMISSÃO+2 NA ABRAÇADEIRA DO GUIDÃO.	TRIPLO DE 3 MOLAS NA BASE DA MOCHILA, +1 NO FLANGE DA TRASMISSÃO+6BUCHAS NO TUBO DE TRASMISSÃO.
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