Informações do produto

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



ROÇADEIRA BCH 40T-S-BP



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.



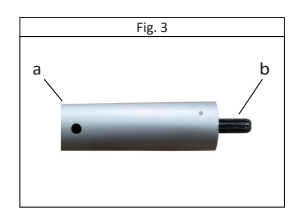
CARACTERISTICAS PRINCIPAIS

- 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.











CARACTERISTICAS PRINCIPAIS

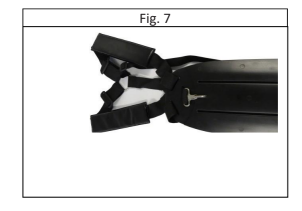
Ampla proteção de metal do tanque de combustível.



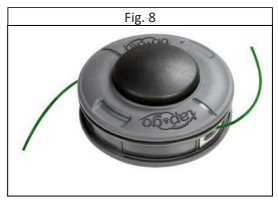
- Filtro de ar de espuma.
- Tampa do filtro de ar basculante, com parafuso na parte superior para abertura.



- 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.





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	<i>g</i> , (.p)				
OBINA DIGITAL					
SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE C	OMBUSTÍVEL				
CARBURADOR DE MEMBRANA		RUIXING H619-6A-00-15A			
CARBURADOR		MIX 4% (25:1)			
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	I	0,86			
FILTRO DE AR		ESPUMA			
PRIMER		SIM, INTEGRADO AO CARBURADOR			
SISTEMA DE TRASMISSÃO					
Ø TUBO DE TRASMISSÃO / EIXO	mm	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 (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	
NIVELDEVIBRAÇÃO (EN11806-EN 22868 - EN12096)		NA	CABEÇOTE NYLON 4,5 SX - 5,7	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, UMNOFLANGE DA TRANSMISSÃO +6BUCHAS NO TUBODE TRANSMISSÃO.	TRIPLO, UM NO FLANGE DA 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 NOTUBO 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	





www.instagram.com/OleoMacItalia