

Informações do produto

Idioma	PORTUGUÊS
Nr.	000
Data	09/2021
Produto	ROÇADEIRA BCH 50



our power, your passion

ROÇADEIRA BCH 50



No topo das roçadoras da linha "H" estão os modelos BCH de 50,9 cm³.

As soluções técnicas adotadas garantem uma qualidade constante ao longo do tempo.

Caracterizados por um importante nível de potência e um torque linear do motor mesmo em baixas rotações, elas são a escolha ideal para os trabalhos mais exigentes, como limpeza de terras agrícolas, grama espessa, galhos ou arbustos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- A resistência e durabilidade do motor são garantidas por:
 - Pistão de 2 segmentos, cilindro fundido sob pressão e niquelado.
 - Biela forjada ao virabrequim.
 - Virabrequim de 3 componentes.
- O alto torque a cada rpm proporciona um corte decisivo e um rendimento sempre constante, mesmo com vegetação muito densa.
- Bobina digital controlada eletronicamente: facilita a partida, melhora o desempenho e garante uma combustão uniforme com baixo consumo de combustível.
- Tampa do filtro com 2 parafusos facilmente removíveis para facilitar a manutenção.
- Filtro de papel grande para excelente capacidade de filtragem e vedação hermética às micropartículas graças à junta externa.

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

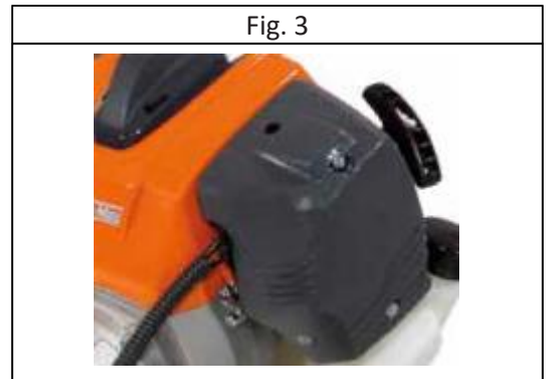
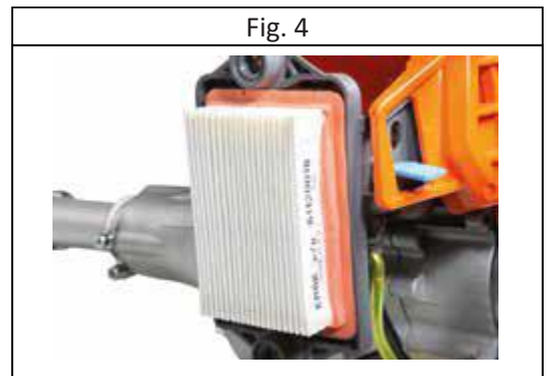


Fig. 4



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Proteção de tanque metálico, robusto e com dimensões reduzidas, para evitar danos ao tanque durante as operações de uso e transporte.
- Diâmetro do tubo de 32 mm (Fig. 6a) para o modelo T.
- Haste de transmissão em 6 buchas autolubrificantes (Fig. 6c),
- Eixo de transmissão de aço inoxidável, diâmetro de 8 mm (Fig. 6b).
- Engrenagem cônica com pino macho M10.
- Máquina equipada com comandos Primer e afogador, para facilitar na hora da partida.
- Proteção do escapamento removível separadamente para facilitar as operações de manutenção.

Fig. 5



Fig. 6

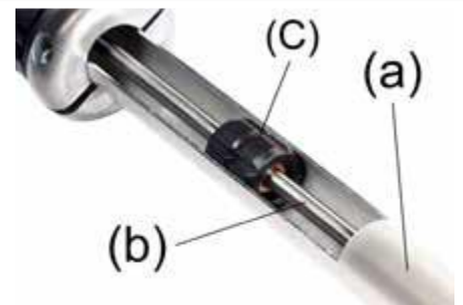


Fig. 7



Fig. 8



CARACTERISTICAS PRINCIPAIS

- Sistema de arranque EASY START: reduz o retrocesso da partida com uma mola dupla na caixa do arranque.
- O sistema antivibratório, constituído por um inserto de borracha na flange de transmissão, permite amortecer as vibrações percebidas pelo operador durante o uso.
- Com o sistema AlwaysOn, a chave liga/desliga retorna automaticamente à posição de ignição após cada desligamento, evitando o risco de afogar o motor.
- Novo cabeçote "Tap & Go EVO", com sistema de liberação de linha simplesmente batendo o botão central no solo. Fio de 3,0 mm fornecido.

Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11



Fig. 12





our power, your passion

MODELO		BCH50 T
MOTOR		
TIPO		2 tempos Emak
CILINDRADA	cm ³	50,9
POTÊNCIA MÁXIMA	hp / kW (rpm)	2,8 / 2,1 (8500)
TORQUE	Nm (rpm)	2,6 (6000)
RPM MINIMO	rpm	3000
RPM MÁXIMO	rpm	10400
CONSUMO DE COMBUSTIVEL POR HORA (em potência máxima)	g/h (rpm)	1200 (8500)
SISTEMA DE IGNIÇÃO		
BOBINA		Digital Torch L8RTF
SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL		
CARBURADOR DE MEMBRANA		Ruixing H619-6A-00-15A
CARBURADOR		Mix 4% (25:1) – Óleo Mineral
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	l	1,1
FILTRO DE AR		PAPEL
PRIMER		Sim, integrado ao carburador
SISTEMA DE TRANSMISSÃO		
Ø TUBO DE TRANSMISSÃO (Ø EIXO DE TRANSMISSÃO)	mm	32 x 8
COMPRIMENTO DO EIXO DE TRANSMISSÃO	mm	1520
CAIXA DE EMGRENAGEMS		Com ponta MACHO M10
EMBREGEM (DIMENÇÕES)	mm	75
SEGURANÇA		
PRESSÃO ACUSTICA (LpA EN ISO 11806 - EN 22868)		101,5 (carretel) - 102,7 (disco)
POTENCIA SONORA (LwA200/14/EC - EN 22868 - EN ISO 3744)		116 (carretel) - 115 (disco)
NIVEL DE VIBRAÇÃO (EN 11806-EN 22868 - EN 12096)		Carretel 7,0 SX - 5,7 DX
ERGONOMIA		
EMPUNHADURA		Dupla
MOCHILA		-
EMPUNHADURA DE COMANDO		Guidão com trava de acelerador
SISTEMA ANTIVIBRANTE		1 no transportador + 6 buchas no tubo de transmissão + 1 entre o tubo de transmissão e o guidão.
SISTEMA DE CORTE		
DISCO DE CORTE		2 pontas
CABEÇOTE DE FIO DE NYLON		Tap & Go Ø 130 mm fio 3,0 mm
PROTEÇÃO DE CORTE (diâmetro de corte com cabeçote nylon)	mm	Em plástico (380)
PESO (Sem acessório de corte e proteção)	kg	8,3
RELAÇÃO PESO / POTÊNCIA	kg / kW	5,5



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