

Informações do produto

Idioma	PORTUGUÊS
Nr.	292
Data	12/2019
Produto	MOTOSSERRA GSH 40



our **power**, your **passion**

MOTOSSERRA GSH 40



A nova motosserra GSH 40 é uma poderosa máquina de 38,9 cc, capaz de desenvolver 2,3 hp / 1,7 kW, uma máquina destinada principalmente ao usuário privado, ideal para trabalhos domésticos, como pequenas podas e para cortar lenha para lareira ou fogão.

Ele é caracterizada por algumas características técnicas, como o sistema antivibração (3 molas + 2 suportes de borracha), a alavanca multifuncional, o tensor da corrente lateral e o sistema "Easy On", que melhoram a qualidade, cortando o desempenho e a conformidade com os regulamentos antipoluição.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Motor de 2 tempos de 38,9 cm³.
- Motor projetado com 2 anéis, virabrequim e biela de aço forjadas e usinadas, gaiolas de rolos, cilindros revestidos de níquel que garante desempenho constante ao tempo, mesmo em uso pesado.
- Filtro de nylon: graças a uma alta superfície de filtragem, aumenta as horas de autonomia no trabalho entre a limpeza de um filtro e do próximo.
- Tensor de corrente em posição lateral: facilita a fase de ajuste da corrente, evitando riscos de contato com a mesma.
- Bomba de óleo de alumínio ajustável: facilita o trabalho do operador, permitindo o fluxo de o óleo que varia de acordo com o uso da máquina e a combinação de barra / corrente.
- Vazão zero de óleo com o motor em marcha lenta: garante menor consumo e maior proteção do meio ambiente.

Fig. 1



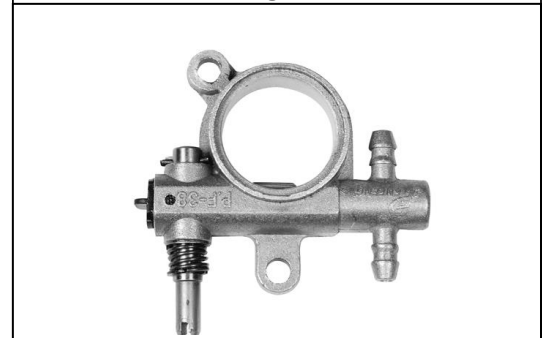
Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Sistema antivibração: composto por 3 amortecedores (mola) e 2 batentes de borracha interpostos entre a alavanca de controle e suporte do motor, garantindo isolamento do operador a vibração total para maior conforto de uso.
- Alavanca única de multifunções: interruptor de alimentação on/off, controle de afogador e comando de semi-aceleração integrado para garantir praticidade e facilidade de uso.
- Sistema "ICE DEVICE": permite trabalhar em temperaturas abaixo de 0 °C evitando a formação de gelo no filtro de ar.
- Manutenção simplificada: tampa do filtro com botão que permite acesso rápido ao sistema "ICE DEVICE", inspeção e substituição do filtro e do compartimento da vela sem o uso de ferramentas.
- "EASYON": sistema de partida que reduz o tranco/solavanco do motor durante a partida

Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8





our power, your passion


MODELO		GSH 40
MOTOR		
TIPO		2 TEMPOS EMAK
CILINDRADA	cm ³	38,9
CALIBRE	mm x mm	40 x 31
POTÊNCIA MÁXIMA	hp / kW (rpm)	2,3 / 1,7
TORQUE	Nm (rpm)	2,04 NM (6000 RPM)
RPM MINIMO	rpm	3000
RPM MÁXIMO	rpm	12800
CONSUMO DE COMBUSTIVEL POR HORA (em potência máxima)	g/h (rpm)	880 G/H 8500 RPM
SISTEMA DE IGNIÇÃO		
VÉLA		TORCH L8RTF
SISTEMA DE DISPOSITIVOS DE GELO		SIM
DESCOMPRESSOR		-
BOBINA		ANALÓGICA
SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL		
CARBURADOR DE MEMBRANA		RUIXING
COMBUSTÍVEL		MIX 4% (25:1)
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	l	0,32
FILTRO DE AR		NYLON
PRIMER		SIM
SISTEMA DE TRASMISSÃO		
TRASMISSÃO		PINHÃO
EMBREGEM		CENTRÍFUGO (ACOPLAMENTO A 4200 RPM)
N ° DENTES		6
SEGURANÇA		
PRESSÃO ACUSTICA (LpA av EN 11681-1, EN 22868)	dB (A)	103,2
POTENCIA SONORA (LWA 2000/14/EC, EN 22868, EN ISO 3744)	dB (A)	111,5
NIVEL DE VIBRAÇÃO (EN 11681-1, EN 22867, EM 12096)	m/s ²	6.9 (LH) – 7,1 (RH)
ERGONOMIA		
EMPUNHADURA DIANTEIRA		PLÁSTICO
SISTEMA ANTIVIBRANTE		5 AMORTECEDORES, 3 MOLAS E 2 AMORTECEDORES DE BORRACHA
SISTEMA DE CORTE		
COMPRIMENTO DAS ESPADAS	cm / pol	35 - 41 (14" - 16")
PASSO DA CORRENTE	pol	3/8" x 0,050" ESPECIAL
FREIO DA CORRENTE		INÉRCIA



our power, your passion

MODELO	GSH 40	
CASO DA CORRENTE		
TENSOR DE CORRENTE		LADO COM ALFINETES DE SEGURANÇA
CAPACIDADE DO TANQUE ÓLEO	l	0,22
BOMBA DE ÓLEO		AUTOMÁTICO
PESO (Sem acessório de corte e proteção)	kg	4,5
RELAÇÃO PESO / POTÊNCIA	kg / kW	2,7



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