

Informações do produto

Idioma	PORTUGUÊS
Nr.	279
Data	12/2019
Produto	MOTOSSERRA GS 45



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

MOTOSSERRA GS 45



Desenvolvido para satisfazer uma ampla variedade de usuários, de particulares a profissionais, para poda pequena, corte de galhos, caule de árvores pequenas ou médias e, em geral, para cortar lenha.

Sua forma compacta, versátil e boa em relação a peso / potência, garante desempenho ideal em qualquer uso. "Primeiro", alavanca multifuncional on / off / afogado, bomba de óleo de alumínio, sistema antivibração misto (três molas + 2 suportes de borracha), "EASY ON", são algumas das soluções técnicas tomadas para garantir o melhor desempenho, com o maior conforto e segurança.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Pistão com dois anéis elásticos, cambota e biela de aço forjada, gaiola de agulha.
- Cilindro revestido a níquel: garantir bom desempenho contínuo ao longo do tempo, também em uso intensivo. (Fig. 1).
- Alta velocidade de corte (mais de 17 m/s): permite cortes rápido e preciso sem danificar a planta.
- Conexões de grupos térmicos, janelas de descarga e exaustão: estudados para otimizar a combustão, obter uma alta potência e minimizar as emissões de poluentes e som. Em particular, o cilindro da GS 45 é otimizado para reduzir significativamente o consumo.
- Tampa do filtro de ar com parafuso manual: permite acesso rápido a sistema "ICE DEVIC", inspecione e substitua o filtro e a vela de ignição sem ferramentas (manutenção simplificada).
- Dispositivo "PRIMEIRO": bombear a mistura para o carburador ajuda após a partida a frio, após cada recarga do tanque de mistura ou de longos períodos de inatividade.

Fig. 1

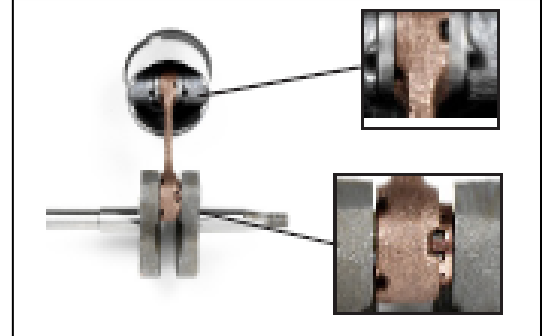


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Filtro de ar de nylon: graças a uma ampla superfície, o filtro aumenta a autonomia de horas de trabalho entre a limpeza e troca de filtro.
- Sistema "EASY ON" para ajudar na inicialização: reduz contragolpes no momento do comissionamento.
- Interruptor de ligar/desliga, interruptor de estrangulamento e semi-aceleração integrados em uma única alavanca multifuncional: eles garantem praticidade e simplicidade de uso.
- Harpa de plástico ou aço (removível): garante um gancho seguro no tronco, proporcionando maior estabilidade e controle de motosserra.

Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Tensor da corrente lateral facilita o tensionamento da corrente, evitando qualquer risco de contato com ele.
- Bomba de óleo de alumínio: ajuda o usuário a permitir que a vazão de óleo varie em relação ao uso da máquina e do comprimento da barra/corrente com o motor no mínimo, ele não bombeia óleo que garante menor consumo e proteção de ambiente.
- Tanque de mistura com medidor de combustível externo: ajuda no momento do preenchimento.
- Alça lateral revestida com material antiderrapante: melhora a aderência durante o uso (Fig. 12).
- Sistema antivibração composto por 3 amortecedores de mola e 2 borrachas: colocados entre a alça traseira e suporte do motor, garantem o isolamento contra as vibrações, garantem maior conforto no uso.

Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11



Fig. 12





our power, your passion




MODELO		GS 45
MOTOR		
TIPO		2 TEMPOS
CILINDRADA	cm ³	42,9
CALIBRE	mm x mm	42 a 31
POTÊNCIA MÁXIMA	hp/kW (rpm)	2,9 / 2,1 (9000)
TORQUE	Nm (rpm)	2,85 (6500)
RPM MINIMO	rpm	2600 - 3200
RPM MÁXIMO	rpm	11700 – 12900
CONSUMO DE COMBUSTIVEL POR HORA (em potência máxima)	g/h (rpm)	920 (8500)
SISTEMA DE IGNIÇÃO		
VÉLA		CHAMPION RCJ-7Y
SISTEMA DE DISPOSITIVOS DE GELO		SIM
DESCOMPRESSOR		-
BOBINA		DIGITAL
SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL		
CARBURADOR DE MEMBRANA		WALBRO HT 780-G
COMBUSTÍVEL		MIX 4% (25:1)
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	l	0,32
FILTRO DE AR		PLÁSTICO COM SUPERFIE FILTRANTE
PRIMER		SIM
SISTEMA DE TRANSMISSÃO		
TRANSMISSÃO		PINHÃO
EMBREGEM		CENTRIFUGO (ACOPLAMENTO A 3650 RPM)
N ° DENTES		7
SEGURANÇA		
PRESSÃO ACUSTICA (LpA EN ISO 11806 - EN 22868)		103
POTENCIA SONORA (LwA200/14/EC - EN 22868 - EN ISO 3744)		114
NIVEL DE VIBRAÇÃO (EN 11806-EN 22868 - EN 12096)		4.3 (LH) / 4.8 (RH)
ERGONOMIA		
EMPUNHADURA DIANTEIRA		PLÁSTICO
EMPUNHADURA TRASEIRA		PLÁSTICO
SISTEMA ANTIVIBRANTE		5 AMORTECEDORES, 3 MOLAS E 2 SUPORTES DE BORRACHA
SISTEMA DE CORTE		
COMPRIMENTO DAS ESPADAS	pol/cm	41 – 46 (16” – 18”)
PASSO DA CORRENTE	pol	.325” x .050”
FREIO DA CORRENTE		INÉRCIA



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

MODELO	GS 45	
TENSOR DE CORRENTE		LATERAL
CAPACIDADE DO TANQUE DE ÓLEO	l	0,22
BOMBA DE ÓLEO		AUTOMÁTICO E REGULÁVEL
PESO (Sem acessório de corte e proteção)	kg	4,5
RELAÇÃO PESO / POTÊNCIA	kg / kW	2,1



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