

Motogar 200 (13 CV)

EQUIPOS AUTONOMOS DE SOLDADURA AL ARCO

Ref.48100100

FT48100100V1

24/09/2013

Pág. 1/1



Función principal:

Las máquinas Motogar son capaces de trabajar de forma autónoma (sin conexión de red) en funciones de soldadura al arco y de grupo electrógeno (220/380 v)..

Uso: Utilización profesional.

Combustible: Gasolina sin Plomo.

Ventajas principales:

En el trabajo de soldadura, llevan un dispositivo reductor de revoluciones que mantiene un ralentí constante para los diversos electrodos. De esta forma se ahorra combustible y calentamientos innecesarios en la marcha en vacío del aparato.

CARACTERISTICAS TECNICAS		MOTOGAR 200 (13 CV) Ref.: 481.00.100
MOTOR	Tipo de Motor	Gasolina-4 tiempos
	Combustible	Gasolina 92 oc.
	Cilindrada	389 c.c.
	Potencia máxima	13 HP a 3600 r.p.m.
	Encendido	Electrónico
	Consumo	230 gr./CV/h
	Capacidad depósito	6.5 litros
ALTERNADOR	Tipo	Asíncrono
	Tipo de corriente	Continua
SOLDADURA	Margen de regulación	50 - 200 A
	Factor de marcha	200 A 40%
	Tensión de vacío	60 V
	Electrodos soldables	1.5 - 4
	Potencia máxima trifásica	4500 W (380V)
GRUPO ELECTROGENO	Potencia máxima monofásica	3500 W (220V)
	Frecuencia	50 Hz
	Régimen ED	100 %
	Aislante	Clase H
OTROS	Ventilación	Forzada
	Peso	105 Kg.
	Dimensiones	832 x 490 x 510 mm

	CIF A- 50 /045319 50.014 ZARAGOZA - SPAIN	MOTO GAR			
TYP: MOTO GAR 200 REF 481.00 100					
50A / 22V - 200A /28 V					
S	U ₀ 60V	X	40%	60%	100%
	U ₂	I ₂	200A	163A	125A
			28V	26.5V	25V
IP 21					
	220 V	15 A			
	380 V	6.7 A			



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS