



Motosaldatrice a benzina

Motosaldatrice in corrente alternata caratterizzata da alta affidabilità, 2 poli autoregolata a condensatore, senza spazzole (brushless) è dotata di protezione termica autoripristinabile contro i sovraccarichi, con possibilità di utilizzo di elettrodi rutili ed acidi con diametro massimo fino a 3.25 mm. Dotata di selettore ad 8x2 posizioni che permette di variare la corrente di saldatura e di regolare la tensione di uscita del generatore monofase.

Motore - Engine		Saldatrice in A.C. - A.C. Welder	
Potenza Power	13	Corrente di saldatura Welding current	200A - 35% 180A - 60%
Aviamento Start system	manuale elettrico recoil elettric	Diametro elettrodi Electrode diameter	3,25 mm max.
Cilindrata Displacement	389 cc	Protezione Protection	IP 23
Tipo carburante Fuel	benzina gasoline	Classe isolamento Insulation class	H
Capacità serbatoio Tank capacity	6,5 lt	Generatore in A.C. - A.C. Generator	
		Potenza max Max. power	6,5 kVA
Servizio continuo orario Continuous duty running time	2,5 h	Tensione Voltage	230 V
		Frequenza Frequency	50 Hz.
OHV25°, monocilindrico, raffreddamento aria, 4-tempi OHV25°, single cylinder, forced air cooling, 4-stroke			

Gasoline engine welding machine

The alternate current engine welding machine is identified by high reliability, capacitor, self-regulated, brushless, 2 pole, is equipped with auto-resettable thermal breaker against overload, with possibility to weld rutilic and acid electrodes with a maximum diameter up to 3.25 mm.

Supplied with 8x2 positions selector which allows to adjust the welding current and to adjust the output voltage of the single-phase generator.