





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

Gasoline engine welding machine

The alternate current engine welding machine is identified by high reliability, capacitor, self-regulated, brushless, 2 pole, is equipped with autoresettable thermal breaker against overload, with possibility to weld rutile 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.