




MOTOSALDATRICE A BENZINA - 4 TEMPI

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. Avviamento elettrico a batteria.


GASOLINE ENGINE WELDING MACHINE - 4 STROKE

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 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. Electric starter with battery.

MOTORE - ENGINE

Modello Model	Potenza motore Motor power	Avviamento Start system	Cilindrata Displacement	Carburante Fuel	Capacità serbatoio Tank Capacity	Rumorosità Noise db(A)	Servizio continuo orario Continuous duty running time
type	Hp / 3600 r.p.m.	type	cc	type	lt	LpA a 7m LwA	h
Monocilindrico, raffreddamento ad aria, 4 - tempi Single cylinder, forced air cooling, 4 - stroke	13 (G 390)	manuale - elettrico recoil - electric	389	Benzina Gasoline	6,5	70 	2,5

GENERATORE - GENERATOR

SALDATRICE IN A.C. A.C. WELDER	Corrente di saldatura Welding current	Diametro elettrodi Electrode diameter	Protezione Protection	Classe isolamento Electrode diameter
	A	mm	IP	Electrode diameter
	200 - 35% 180 - 60%	1 ÷ 3,25	23	H

GENERATORE IN A.C. - A.C. GENERATOR

Potenza max. Max. power	Tensione Voltage	Frequenza Frequency	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
kVA	V	Hz.	mm	Kg
6,5	230	50	875 x 710 x 1070	110