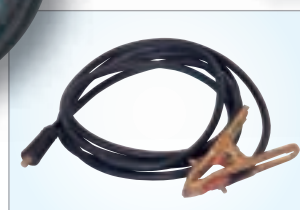


LGM 180 B/DC





MOTOSALDATRICE A BENZINA - 4 TEMPI

Motosaldatrice in corrente continua caratterizzata da alta affidabilità, a 2 poli con generatore monofase a spazzola. Provista di protezione termica autoripristinabile contro i sovraccarichi. Dotata di selettore ad 8x2 posizioni che permette di variare la corrente di saldatura. Possibilità di utilizzo di tutti i tipi di elettrodi, inclusi basici e cellulósici, con diametro massimo fino a 3,25 mm. Avviamento elettrico a batteria.

GASOLINE ENGINE WELDING MACHINE - 4 STROKE

The direct current engine welding machine 2 pole, single phase alternator with brushes. The welders are supplied with an autoresettable thermal breaker against overload. The 8x2 position selector allows to change the welding current. With possibility all types electrodes, included basic and cellulosic ones, with a maximum diameter up to 3,25 mm. 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	 97	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
	180 - 35% 140 - 60%	1 ÷ 3,25	23	H

GENERATORE IN A.C. - A.C. GENERATOR		
Potenza max. Max. power	Tensione Voltage	Frequenza Frequency
kVA	V	Hz.
3	230	50

Dimensioni Dimensions	Peso Weight
mm	Kg
875 x 710 x 1070	125