

SPOTTER 1800 DIGITAL



Il generatore **SPOTTER 1800 DIGITAL** è uno spotter multifunzione per la riparazione di carrozzerie in acciaio, in particolare per la raddrizzatura di lamiera, la saldatura di rivetti e il riscaldamento localizzato con elettrodo a carbone. La funzione di "AUTOSTART", attivabile direttamente dall'utente, ne agevola l'utilizzo, avviando automaticamente la saldatura quando l'utensile viene a contatto con la lamiera.

Il controllo a microprocessore integrato permette una semplice e veloce regolazione della macchina.

Oltre alle modalità di regolazione manuali sono presenti 4 memorie per l'esecuzione dei lavori più comuni con possibilità di regolazione fine dei parametri con curva sinergica. Il contenuto delle memorie può essere personalizzato dall'utente secondo le proprie necessità.

La regolazione dei tempi a semiperiodi permette l'esecuzione di un lavoro più preciso.

E' fornito con:

Power source **SPOTTER 1800 DIGITAL** is a multifunction portable spotter, particularly suitable for repairing steel car bodies, sheet straightening, rivets welding and localised sheets heating with carbon electrode.

The "AUTOSTART" function can be enabled by the operator directly and simplifies the use of the portable spotter, as it allows having the welding process automatically started when the tool gets in touch with the sheet.

A built-in microprocessor control unit allows an easy and quick welder's adjustment.

Besides the manual regulation modalities, the machine is provided with 4 memories optimised for the most common works. Moreover, the welding machine offers the possibility of a fine adjustment with a synergic curve.

The content of the memories can be customised directly by the user thus suiting one's needs. The half-period regulation allows a more accurate job.

It is supplied with:



Massa codice 337696
Ground code 337696



Martello, codice 337638
Hammer, code 337638



Kit accessori e consumabili codice 337633-A
Kit of accessories and consumables code 337633-A

SPOTTER 1800 DIGITAL



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA	Art.	Item	S03465K
Alimentazione - Power supply	U_{1N} f	V Hz	230 50
Numero fasi - Phases n.			1
Potenza convenzionale al 50% - Conventional power at 50%	S_{50}	kVA	2.3
Potenza permanente al 100% - Permanent power at 100%	S_p	kVA	1.6
Corrente di ingresso massima in corto circuito - Max. input current in short circuit	I_{1cc}	A	67
Corrente di uscita massima in corto circuito - Max. short circuit output current	I_{2cc}	kA	1.8
Corrente di uscita permanente al 100% - Permanent output current at 100%	I_{2p}	A	200
Tensione di uscita a vuoto - Output no load voltage	U_{20}	V	8
Raffreddamento - Cooling			Air
Classe di isolamento - Insulation class			F
Grado di protezione - IP rating			IP21
Protezione di linea richiesta - Required line protection			
Spina - Plug	A		16
Fusibili (gG) - Fuses (gG)	A		16
Fusibili ritardati (aM) - Delayed fuses (aM)	A		8
Magnetotermico (curva C) - Circuit breaker (C curve)	A		16
Dimensioni generatore - Power source dimensions	mm		325x180x288h
Dimensioni imballo - Package dimensions	mm		380x200x340h
Net weight (including gun and cables) Peso netto (inclusi pistola e cavi)	kg		19
Peso imballato - Weight packed	kg		22,6

Accessori e consumabili Accessories and consumables



337636

Elettrodo per stella a tre punte
Electrode for three-tip star



337642

Uncino singolo
Single hook



337650

Elettrodo a testa piana
Flat head electrode



337677

Elettrodo in carbone (5 pezzi)
Carbon electrode (5 pcs)



337657

Elettrodo per filo ondulato
Electrode for wavy wire



337702-A

Chiave 27 mm
27-mm wrench



337679

Filo ondulato (10 pezzi)
Wavy wire (10 pcs.)



337676

Stella a tre punte (20 pz.)
Three-tip star (20 pcs.)



337693

Elettrodo per
rondelle asolate
Electrode for
buttonholed washer



337694

Rondella asolata (50 pezzi)
Buttonholed washer (50 pcs.)