

Stud Welding SW 15 ALU



SPOT
PROFESSIONAL

INVERTER

1

PHASE

MICRO
PROCESSOR



GENERATOR



CE



Generatore per saldatura a scarica capacitiva

Caratteristiche

- Progettato ad alto risparmio energetico
- Saldatura a scarica di condensatori
- Cambio tensione alimentazione 115-230 automatico
- Saldatura perni di diametro da 3 a 8 mm
- Adatto per carrozzieri, installatori, manutentori e settore termotecnica.
- Si può utilizzare su acciaio, acciaio inox, acciaio galvanizzato, ottone, alluminio.
- Non provoca alcuna alterazione della superficie opposta anche se verniciata, plastificata o zincata.

*Protezione motogeneratore +/- 15%

Power source for capacitor discharge welding

Features

- With built in "energy saving" technology
- Capacitor discharge
- Automatic input voltage reverse 115-230
- It studs bolts of from 3 to 8 mm diameter
- Suggested for car repair body shop, heating systems, installation, maintenance works
- It can stud on steel, stainless steel, galvanized steel, brass, aluminium
- No alteration to the opposing welding surface even if painted or plastic-coated or galvanized.

*Protection motogeneratore +/- 15%

Générateur pour le soudage par décharge de condensateurs

Caractéristiques

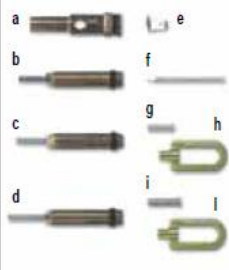
- Technologie a basse consommation électrique
- Soudage par décharge de condensateurs
- Selection tension d'alimentation 115-230 automatique
- Pour le soudage de prisonniers d'un diamètre de 3 à 8 mm
- Pour les applications dans le secteur de la carrosserie, installation, entretien, thermotéchnique
- Pour le soudage de acier, acier inox, acier galvanisé, laiton, aluminium
- Ne comporte aucune alteration de la surface opposée, même dans le cas de surfaces peintes, plastifiées ou galvanisées

*Protections motogenerateur +/- 15%



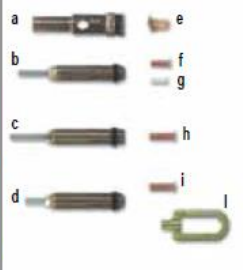
OPTIONAL

KIT Alu 010939



- | | | |
|-------------------|--------|-----------|
| (a) Faston | 010970 | (1 pc) |
| (b) ø 3,0 | 010965 | (1 pc) |
| (c) ø 4,0 | 010966 | (1 pc) |
| (d) ø 5,0 | 010967 | (1 pc) |
| (e) 6,3x0,8 Al/Mg | 010979 | (100 pcs) |
| (f) 3x50 Al/Si | 010978 | (100 pcs) |
| (g) M4x16 Al/Si | 010972 | (100 pcs) |
| (h) M4 | 010986 | (5 pcs) |
| (i) M5x2 Al/Si | 010974 | (100 pcs) |
| (l) M5 | 010987 | (5 pcs) |

KIT Fe 010940



- | | | |
|----------------|--------|-----------|
| (a) Faston | 010970 | (1 pc) |
| (b) ø 4,0 | 010966 | (1 pc) |
| (c) ø 5,0 | 010967 | (1 pc) |
| (d) ø 6,0 | 010968 | (1 pc) |
| (e) 6,3x0,8 Fe | 010983 | (100 pcs) |
| (f) M4x12 Fe | 010980 | (100 pcs) |
| (g) M4x12 Inox | 010984 | (100 pcs) |
| (h) M5x16 Fe | 010989 | (100 pcs) |
| (i) M6x20 Fe | 010975 | (100 pcs) |
| (l) M6 | 010988 | (5 pcs) |

CR 28



010889

KPSH 1



010200

ø 8,0



010969

Caratteristiche tecniche	Technical specifications	Données techniques		SW 15 ALU
Alimentazione	Input voltage	Tension d'alimentation	Volt 50-60 Hz	1 Ph x 115/230
Potenza assorbita	Max Input power	Puissance absorbée	KW	0,4
Ampere assorbiti	Max Input Amps	Ampere absorbée	Amp	8A (115V) - 4A (230V)
Capacità	Capacity	Capacité	µF	66000
Energia di puntatura	Spot energy	Energie de pointage	J	50 + 1500
Numero perni	Spottable stud	Gaoujons pour	studs/min	20 studs/min (Ø 4 mm.) 10 studs/min (Ø 8 mm.)
Diametro perni	Spottable stud diameter	Diametre gaoujons	mm	3 - 8
Grado di protezione	Protection degree	Degree de protection	IP	21
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	380 x 190 x 400
Peso	Weight	Poids	=kg.	13,5

Dotazione - Supplied with - Equipés avec

