



Système de soudage

FUTURA 1602 C

Mig/Mag



MMA




Tig



LIFT ARC

- Compact et portatif, 13Kg
- Facile à utiliser
- Bobine de fil de 5Kg
- Cycle de 2/4 Temps
- MIG SYN avec contrôle unifié



 Futura 1602 C est un générateur multifonctions à technologie par onduleur à IGBT développé pour le soudage MIG/MAG, MMA et TIG Lift Arc. Le logement latéral intégré permet de charger la bobine de fil de 5 kg.

Les réglages sont simples et précis, les deux affichages numériques indiquent la tension et le courant de soudage et aussi des paramètres comme: valeur de l'Arc Force en MMA, vitesse d'alimentation du fil et tension d'arc dans MIG/MAG et Down Slope en TIG. Le mode MIG SYN permet de régler le type de gas et le diamètre du fil et, avec un seul bouton, effectuer le réglage de la vitesse d'alimentation du fil et tension, avec la possibilité de corriger











la tension de l'arc de +/-1V partout dans l'échelle. Idéal pour le travail sur les aciers au carbone et les aciers inoxydables à l'aide d'un fil de 0,6 ou 0,8 mm de diamètre. L'utilisation est prévue dans différents secteurs de la production, de l'entretien, pour les usages professionnels mais aussi pour le bricolage et l'agriculture. Il requiert une alimentation monophasée 230V (+/-15%), même par monogénérateur, s'il est bien dimensionné. Il comprend un système de série qui permet d'inverser la polarité pour les fils à âme spéciale, le soudage électrode comprend le fonction Hot Start, Arc Force réglable, antisticking et VRD. L'installation est fournie avec un câble de mise à la terre et une torche Mig/Mag.

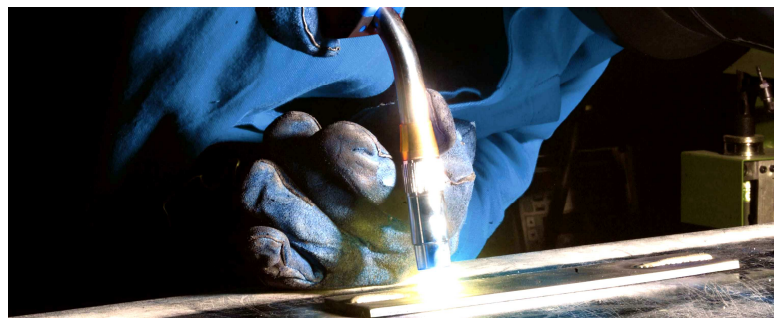
Domaines d'utilisation

- Carrosserie
- Charpenterie légère
- Production d'ameublement en métal

Matériaux soudables

- Aciers au carbone
- Aciers inoxydables
- Aluminium

 Ph	V	230/1
 A	A	T16
ED	A	35% - 160
ED	A	100% - 95
 P1	KVA	5,0
 I2	A	10 - 160
U_o	V	53
IP		21S
 mm	mm	4.0
 OK		OK
 Lift arc		Lift arc
 mm	mm	0.6 - 0.8
 mm	mm	185 x 370 x 480
 Kg	Kg	13



Installation Futura 1602 C	V17089IM
Générateur Futura 1602 C	-
Kit pince masse 300A 4 m	-
Torche MIG TECN 15 - 4 m	TO446TO

ACCESSOIRES

Kit porte-électrode 300A 5 m V1380KE

Kit porte-électrode 

SOL WELDING Srl

Via Meucci, 26
36030 Costabissara (VI) - Italy
t +39 0444 2904 11
f +39 0444 2904 81
e solwelding@solwelding.com
www.solwelding.com

Sede Legale Costabissara
N. Registro Imprese Vicenza, Cod.Iso IT
e P.IVA 02195260241
Capitale Sociale Euro 100.000,00 i. v.
R.E.A. 213642
Cod.Export VI 032412

Società soggetta ad attività
di direzione e coordinamento
di SOL Spa