

**SIDAL**  
By **MOUSSAOUI**  
**INDUSTRY**



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## المواصفات الفنية

Méthodes	Manuel avec électrode enrobée	الأساليب
Puissance maxi	11,6 (KVA)	القوة القصوى
Alimentation Primaire monophasée biphasee	220 / 380 V - 50 / 60 Hz	جهد الإدخال الأساسي المزدوج مع التردد
Courant	AC / CA	وضع التحكم
Tension à vide	62 à 65 V.	جهد الدائرة المفتوحة
Courant de soudage	42 A - 220 A	تيار اللحام
Diamètre d'électrode	2 à 5 mm	قطر القطب
Type d'électrode	Rutile	نوع القطب
Classe d'isolation	H	فئة العزل
Indice de protection	21	مؤشر الحماية
Dimensions	650 x 420 x 460 mm	الأبعاد
Poids	54 Kg	الوزن
Conformité aux normes	NFA 85011 - CE (EN 60974-1)	مطابق للمعايير

### Applications

Travaux industriels d'atelier, réparations et maintenances, Chaudronnerie et ferronnerie, Travaux artisanaux, Assemblage et construction en aciers.

### Accessoires

- 1- Câble d'alimentation.
- 2- Un câble de pince.
- 3- Une pince porte-électrode.
- 4- Un câble de masse.
- 5- Une pince de masse.
- 6- Manuel de sécurité, d'emploi et d'entretien

### Caracteristiques

- 1- Robuste et compacte.
- 2- Convient à tout type de matériel de soudage.
- 3- Travail dans les conditions climatiques les plus sévères.
- 4- Se raccorde au réseau domestique.
- 5- Utilisation très simple.