

# NOTICE D'UTILISATION

## MODELE : TS 200 -INOX-

### Caractéristiques générales

- Alimentation .....230 Volts monophasé + terre
- Puissance .....230 watts
- Fusible .....2 Ampères 5 x 20
- Capacité de soudure.....310 x 250 mm
- Encombrement.....360 x 400 x 185 mm
- Poids ..... Net = 8 kilos Brut = 10 Kilos

### Mise en marche

- Raccordement sur une prise 230 Volts mono (16 Ampères)
- Actionner l'interrupteur, celui-ci s'allume
- Temps de chauffe : 15 mn environ

### Test de soudure

- Plier le papier sur lui-même et le poser sur le plateau
- Abaisser le bras de soudure et le maintenir en appui sur le papier quelques secondes
- Relever le bras et contrôler l'état de la soudure
- Une marque uniforme sur le papier est la garantie d'une soudure parfaite

### Entretien

- Un nettoyage journalier est nécessaire
- Nettoyer à l'aide d'un chiffon légèrement humide
- Ne pas utiliser de produits abrasifs pour le nettoyage du revêtement téflon

### En cas de panne

- Vérifier que l'interrupteur soit bien sous tension
- Contrôler l'état du fusible et si nécessaire, le remplacer
- Contacter le S.A.V de votre fournisseur



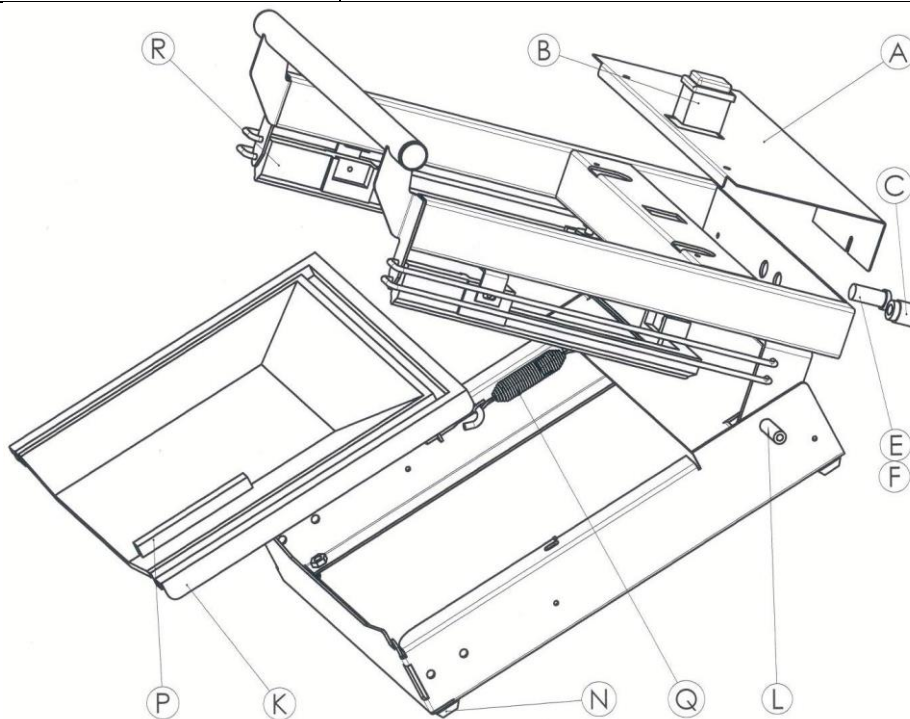
# ATTENTION



**RISQUES DE BRULURES AVEC LE BRAS DE SOUDURE TEFLONNE  
CELUI-CI CHAUFFE EN PERMANENCE.**

**Liste pièces de rechange**

REP	Code	Désignation	Qté
A	TO-1229	Capot électrique	1
B	EL-1512	Interrupteur lumineux bipolaire 22 x 30	1
C	EL-1772	Cordon fiche moulée – lg 2.5 m – 3 x 0.75	1
E	EL-1404	Fusible temporisé 5 x 20, 2 ampères (x 10)	1
F	EL-1403	Porte fusible 5 x 20	1
K	TO-1272	Plateau inox	1
L	MG-0019	Axe articulation	1
N	FI-1306	Pied adhésif	4
P	FI-1862	Profil silicone creux	1m
Q	FI-0136	Ressort de traction	1
R	EL-1861	Résistance moulée téflonnée	1



**Schéma électrique**

