

# 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



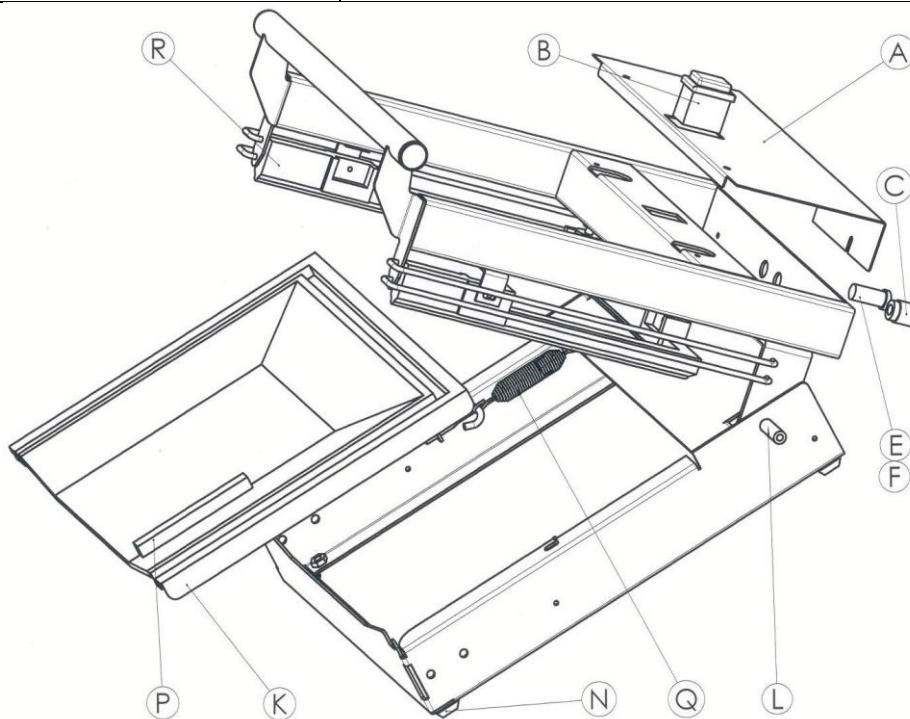
# ATTENTION



**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**

