

## MACHINE A SOUDER

### LES RACCORDS POLYETHYLENE

#### « FRIAMAT Prime Eco».

Autorisation d'Emploi GRDF N° 2011-102/PL

Référence : 11N150/2

La machine à souder « **FRIAMAT** » spécialement adaptée pour travailler sur les réseaux GRDF, est une machine à souder universelle et compacte, intégrant l'automate de soudure et son alimentation 230v.

Simple d'utilisation et conviviale à programmer (mode automatique), il suffit de lire le code à barres de chaque raccord (toutes marques), via le crayon lecteur (protégé dans un étui), solidaire aux cordons secondaires.

Cependant, il est possible de souder en mode manuel, en saisissant, les numéros du code à barres fournis avec chaque raccord électrosoudable.

#### **CARACTERISTIQUES :**

- Conviviale
- Plage de température : -20°C / +50°C
- Compacte : 285 x 450 x 450 mm
- Légère : 19 kg (avec caisse : 28kg)
- Plage de tensions d'alimentation : 190V – 250 V CA
- Tension de soudure : 8V à 48V
- Câble primaire (de raccordement) : L = 5 m
- Câble secondaire (de soudage) : L = 4 m
- Mémoire interne : 500 soudures
- Saisie manuelle ou Automatique
- Interfaces imprimante : USB
- Clé USB (mémoire externe)
- Connecteurs coudés 4 mm
- Crayon lecteur protégé dans un étui, fixé aux cordons secondaires
- Sortie imprimante en façade (port parallèle)
- Protection par fusible 20A (action retardé)
- Contrôle interne des paramètres délivrés par la source d'alimentation (tension, fréquence, tension à vide)



#### **OPTIONS D'UTILISATION :**

- Fonction carte soudeur
- Logicielle de traçabilité
- Groupe électrogène
- Remorque routière équipée d'un groupe et de rangements pour positionneurs ARIAS (nous consulter).