

FRIAMAT PRIME ECO AUTOMATE DE SOUDAGE

Pour le soudage des manchons de sécurité Frialen® ou Friafit®, Friatec a développé la gamme d'automates de soudure Friamat®. La conception de ces machines a été axée sur la facilité de mise en oeuvre et la sécurité.

Construction robuste et légère, procédure de soudage sécurisée par code-barres et polyvalence caractérisent la Friamat® Prime Eco : elle permet de souder n'importe quel diamètre du d 20 au 900 mm.

La machine Friamat® Prime Eco bénéficie d'un Agrément d'Emploi pour les chantiers GrDF.

La traçabilité intégrale du protocole de soudage est renforcée par l'emploi optionnel des cartes soudeur et superviseur individuelles, les interfaces USB permettant la récupération immédiate des données et leur gestion dans le logiciel FriaTrace®.

L'atelier SAV Aliaxis UI basé à Mèze est certifié ISO 9001 et GrDF pour la maintenance des automates de soudage.

Le programme de notre centre de formation inclut l'utilisation pratique des machines.

CARACTÉRISTIQUES FRIAMAT PRIME ECO

- Alimentation 220 VAC 50 Hz - 6 kVA.
- Pour raccords Frialen® et Friafit® du d 20 au 900 mm ou raccords munis d'un code-barres conforme aux normes ANSI HM 10.8M-1983, ISO CD 13950/08.94 ou ISO 12176-4.
- Boîtier IP 54 avec protection électrique Classe II.
- Câble de soudure avec connecteurs 4 mm et câble d'alimentation extra long.
- Trappe pour accessoires (notice, cartes, connecteurs).
- Enrouleur intégré pour les câbles.
- Menus disponibles en 20 langues.
- Poids 19 kg.
- Dimensions 28,5 x 45 x 45 cm.
- Plage de température de fonctionnement -20 °C / +50 °C.
- Saisie automatique par crayon optique ou saisie manuelle.
- Caisse de transport en aluminium.
- Mise en mémoire de 500 soudures.
- Interface USB (A & B).
- Logiciel de traçage FriaTrace® en option.
- Carte soudeur et superviseur en option.



LE + PRIME ECO

- Robustesse et légèreté.
- Une seule machine du d 20 au 900 mm.
- Procédure automatisée et sécurisée.
- Traçabilité totale du protocole de soudure.
- Clef USB fournie.
- Agréée GrDF.

