

Machine d'assemblage
Soudage par résistance
Soudo brasage - Ultrasons - Induction

DISTRIBUTION AUTOMATIQUE DE BRASURE EN FEUILLARD



- Ensemble autonome assurant la mise en place d'un feuilard de brasure entre deux pièces à assembler.
- Dévidoir de bobine de feuilard. Largeur feuilard standard de 2 à 4 mm, épaisseur de 0,06 à 0,3mm
- Coulisseau de présentation du feuilard en position de soudage.
- Nez de présentation brasure monté sur mouvement rotatif permettant d'accoster sur la pièce inférieure et d'obtenir une coupe franche de la brasure lors de la fusion.
- Réglage précis de la quantité de brasure
- Mise en tension du feuilard avant la soudure avec contrôle par capteur.
- Contrôle de la fusion brasure pendant le cycle de soudo-brasage.
- Boîtier de commande assurant la gestion complète du cycle de soudage.
- Intégration sur tous types de soudeuses existantes



Exemple d'implantation

030321