

NOS SECTEURS D'ACTIVITÉ :

- MACHINES DE MESURE & DE VIEILLISSEMENT
- MACHINES D'ASSEMBLAGE & D'USINAGE
- SOUS-TRAITANCE
- ÉLÉMENTS D'AUTOMATION



Retrouvez notre produit
sur Internet

Soudage microtechnique

SOUDAGE LASER DE COMPOSANTS HOLOGERS



Soudage microtechnique

L'équipement

- Cette machine semi-automatique permet l'assemblage de composants horlogers par soudage laser (par exemple : spiraux et viroles)

Ergonomie

- L'équipement se distingue par son ergonomie et sa simplicité d'utilisation. Des posages spécialement adaptés aux applications permettent la mise en place simple et rapide des éléments par l'utilisateur.

Interface

- Cette machine est équipée d'une seule interface tactile qui permet d'effectuer à la fois les réglages de la machine et le paramétrage du laser.

Dispositif de vision

- L'intégration d'un dispositif de vision simplifie la mise en place des éléments à assembler et apporte plus de confort à l'utilisateur.



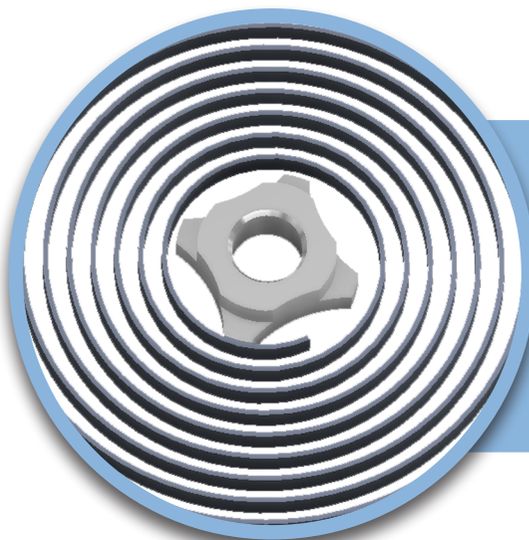
Intégration

- La source laser et le système de refroidissement sont intégrés dans le châssis de la machine. Pas d'armoire ou d'équipement externe.



Protection gazeuse

- Le soudage est réalisé sous protection gazeuse, permettant ainsi d'empêcher l'oxydation.



Qualité du soudage

Équipé de la dernière génération de laser, cet équipement garantit la qualité et la répétabilité du point de soudage, ainsi que le parfait alignement des composants à souder.

Données techniques

Raccordement	230 V - 10 A
Dimensions	900 x 970 x 1640 (l x p x h)
Poids	300 kg