



Station de redressage

par induction

● Etudes mécaniques

● Réalisations

○ Câblages

○ Automatismes

Après traitement thermique, une ébauche cylindrique a subi des déformations dimensionnelles.

Pour poursuivre le processus de fabrication, la pièce doit être redressée.

Cette machine permet d'effectuer l'opération de redressage via les étapes suivantes :

- **Mesure par palpation de la variation dimensionnelle** et détection automatique de la position de la plus grande déformation
- **Chauffe par induction** pour maléabilité (hors prestation CEREST)
- **Redressage mécanique par déformation inverse au défaut**, via un axe motorisé avec adaptation et mesure de l'effort appliqué

Le poste s'adapte ergonomiquement à l'opérateur (hauteur de travail) et le principe de déplacement de la pièce permet son travail dans **la zone de confort**.

Un dispositif assisté de chargement et de déchargement de la pièce par vés escamotables et bridage pneumatique **limitent les risques d'accidents et la pénibilité**.

La rotation de la pièce lors de la recherche de la plus grande déformation est effectuée par un moteur brushless couplé à un joystick analogique, la translation de la pièce s'opère par déplacement des chariots et via la barre de manipulation. Le mouvement de translation est par défaut freiné pneumatiquement.

La grande précision demandé par notre client (détection d'un battement simple de 0,01mm) est assuré par un constructif et une réalisation adaptée, couplé à des composants du commerce réputés pour leur qualité.

Pour permettre une large gamme de pièces à traiter, plusieurs outillages facilement interchangeables sont fournis.

CARACTERISTIQUES :

- **Dimensions des ébauches à traiter : en Ø de 8mm à 80mm / en longueur de 106mm à 1000mm**
- **Effort de redressage ; 800 daN**
- **Hauteur de travail réglable de 850 à 1150mm**
- **Changement de série effectué sans outils (distance entre pointes, Ø de pièces)**



CEREST

20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



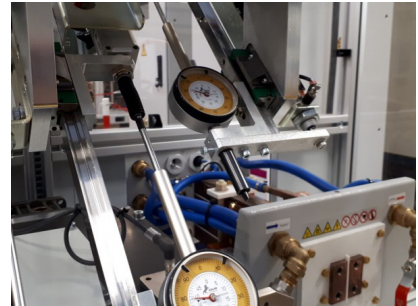
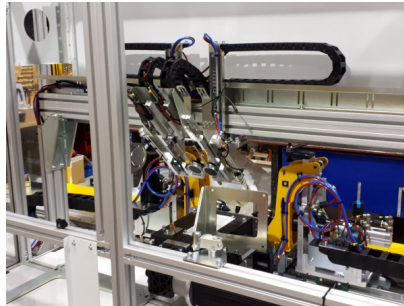
TÉLÉPHONE

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com



Réf : 3165

Réalisation ajoutée le 25/11/19



CEREST
20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL
cerest@cerest.com



TÉLÉPHONE
+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET
www.cerest.com