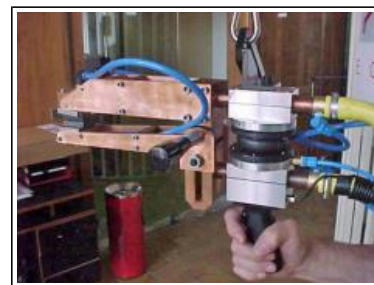


PIAB 55 Pince à Air à Braser modèle 55

DESCRIPTION :

- Pince pneumatique équipée d'électrodes en graphite (charbon) destinée au brasage.
- Effort constant sur les charbons par vérin pneumatique.
- Mouvement des électrodes assuré par un vérin simple effet en caoutchouc.
- Force maxi. aux électrodes avec une pression de 6 bars: 100 DaN.
- Bras d'arrivée courant de brasage et porte charbons refroidis par eau pour une utilisation intensive.
- Rotation de la pince à 90° par crochet de fixation adapté.
- Poids : 11 kg



PIAB 55

UTILISATION :

- Permet une chauffe localisée et rapide des contacts à braser sans dommage pour les pièces (turbines, génératrices, moteurs spéciaux, moteurs locomotives,...)
- Moins de dispersion de chaleur qu'avec un brasage à la flamme traditionnel.
- Brasage de fils, méplats, pièces en cuivre.
- Possibilité d'équiper cette pince avec des bras spéciaux pour des applications variées.
- Déclenchement assuré par un boîtier de Commande Temporisé à Air (CC-AT).
- S'utilise avec un Générateur de brasage de type GACB.

Produits associés



C 40

Electrode Charbon



CC-AT

COFFRET DE COMMANDE
TEMPORISEE A AIR