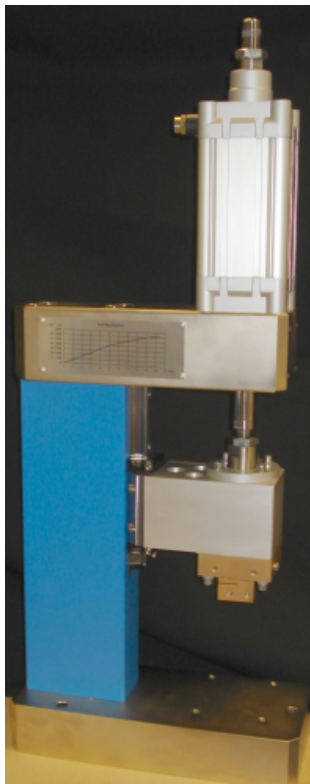


Tête de soudage simple EK 2500

Avec une force de 2500 N pour
le soudage à décharge à condensateur et à moyenne fréquence



La tête de soudage simple EK 2500 offre la possibilité d'effectuer des soudures précises avec une pression de 200 N à 2500 N.

La tête de soudage EK 2500 est conçue de façon à être facilement adaptée aux besoins spécifiques du client, par exemple:

- Course
- Ouverture libre
- Porte-électrodes
- Électrodes
- Entraînement
- Mesure de position
- Technique sensorielle, etc.

Caractéristiques

Construction de type C avec entraînement pneumatique

Glissière de soudage avec guidage linéaire précis

Coulisse sur ressort pour une course de rattrapage rapide et fiable. Convient également pour des temps de soudage très courts

Construction robuste pour assurer une longue durée de vie et une haute cadence de soudage

Course de soudage à choix de 20 – 70 mm, construction spéciale possible

Équipement possible avec des portes-électrodes refroidis à l'eau

En Option : mesure (mécanique ou laser) de la course axiale afin de déterminer la position de base (présence des pièces) et la profondeur de pénétration (profondeur de fusion)

Force EK 2500 max. 2500 N

Dimensions (LxPxH): 140 x 330 x 800 mm

Poids: 70 kg