

Tête de soudage WH100 P

Tête de soudage double avec vérin pneumatique

Pour un soudage électrique par résistance, le réajustement des électrodes joue un rôle très important. Ainsi, le fonctionnement précis de la tête de soudage est largement déterminant pour la qualité de la soudure.

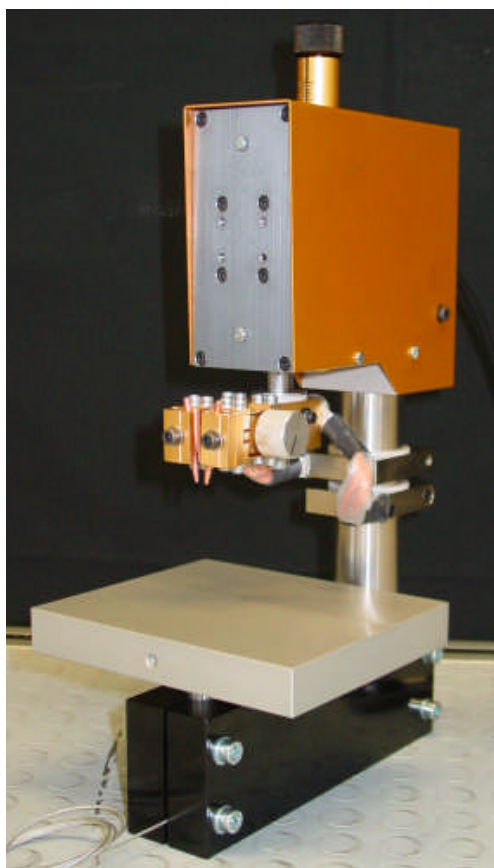


Bild ohne Pneumatikzylinder

Données techniques

Pression	3 - 100 N
Course max.	11 mm
Diamètre nominal des électrodes	3 mm
Énergie de soudage max.	256 Ws
Portée max.	110 mm
Entre-points min/max	3 à 20
Course d'arrêt de soudage	par ressort
Réglage de pression	en continu
Déclenchement de soudage	microcontact
Mesure de course de soudage	-
Refroidissement à l'eau des porte-électrodes:	
Poids	4 kg
Dimensions H/P/L	460/230/70 mm