

ME MDR Machine d'Etabli Molettes Différentiel Réglable

DESCRIPTION :

- Bâti de soudage équipé :
 - d'une tête TSAVP 100 (course 25mm)
 - de 2 boîtiers molettes entraînés par un moto réducteur comprenant différentiel, arbres et cardans.

L'ensemble supérieur est réglable en hauteur, ce qui permet la soudure de tôles ou feuillards ou l'assemblage de pièces en forme. Celles-ci seront placées sur un mandrin adapté. La molette supérieure est alors en contact avec la pièce à souder et la molette inférieure reste en pression assurant ainsi le déplacement du chariot porte mandrin équipé de glissières à billes.

Utilisable dans la configuration suivante :

Générateur moyenne fréquence série 2000Hz (de 2 à 15 KA) avec Générateur Moteur pour la commande moteur modèle GM. Dans cette configuration, la TSAVP 100 est équipée d'une vanne proportionnelle qui permet de programmer plusieurs seuils de force. La vitesse d'entraînement molettes est réglable et permet de respecter une géométrie exacte des points de soudure.

OPTIONS :

- Mandrins spéciaux adaptables à définir selon la nature de la pièce à souder :
- Filtres métalliques de longueurs et de diamètres spécifiques, etc.
- Molettes supérieures et inférieures standards ou spécifiques.

CÔTE PRINCIPALE :

CARACTERISTIQUES		ENCOMBREMENTS	
		PROFONDEUR TOTALE	530 mm
FORCE MAXI EN daN	100	HAUTEUR TOTALE	790 mm
POIDS	30 kg	LARGEUR TOTALE	300 mm

Certaines de ces caractéristiques peuvent être modifiées selon votre besoin, consultez-nous pour plus d'informations.

Produits associés



PE
PEDALE ELECTRIQUE