

ME 14KA CC-GAC Machine d'Etabli 14KA

DESCRIPTION :

- Soudeuse d'établi à commande mécanique ou pneumatique équipée d'une tête de soudage (TSM T 30 ou TSA 65)
- Mouvement d'électrode supérieure parfaitement rectiligne avec réglage de jeu latéral
- Guidage par douilles à billes assurant un mouvement souple, précis, sans jeu
- Affichage de la force de soudure sur bouton vernier 10 tours comprimant un ressort taré
- Force maximum aux électrodes : 30 DaN (pour la TSM T 30), 65 DaN sous 6 bars (pour la TSA 65)
- Vérin alésage 40, course 25 mm, incorporé à la tête de soudage
- Secondaire transformateur et électrodes refroidis par eau
- Contrôle d'effort par ressort précontraint
- Transformateur en 230V, 400V monophasé 50HZ - 440V monophasé 60HZ
- Electronique en coffret séparé, modèles CC-GAC (12 programmes de soudage)



ME 14KA CC-GAC

UTILISATION :

- Soudure par points dans des industries telles que appareillages électriques, lunetterie, accessoires automobiles, orfèvrerie, petite tôlerie, appareillages électriques, électroménager, tubes électroniques, etc...

CARACTERISTIQUES :

MODELE	ME 14KA CC-GAC
1 Secondaire en court circuit	14000A
230V entrée tension sortie	3,6 volts à vide
400V entrée tension sortie	3,8 volts à vide
Tension d'alimentation	230V Mono 50Hz - 32A 400V Mono 50Hz - 25A
Transformateur refroidi eau	60L/Heure
Temps d'accostage périodes	Programmable 1 à 99
Temps de soudage périodes	1 à 99
Puissance de soudage	5 à 99,9%
Dimension / Profondeur	620
De l'appareil / Largeur	210
En mm / Hauteur	280
Dimension / Profondeur	300
Du coffret / Largeur	341
En mm / Hauteur	133
Poids du coffret	7 kg
Poids total de l'appareil	66 kg
Col de cygne en mm min	85
Col de cygne en mm max	110

Produits associés



TSM 30

Tête de Soudage Mécanique 30 DaN



GAC 3, 4 KA

Générateur Alternatif Courant

Applications dédiées

- Soudage de composants
- Soudage cuivre sur cuivre avec paillon de brasure
- soudage d'un câble multibrins cuivre dans cosse Cu étamée sur plage laiton
- Soudage d'un câble monobrins cuivre sur lame cuivre
- Soudure sur bossage