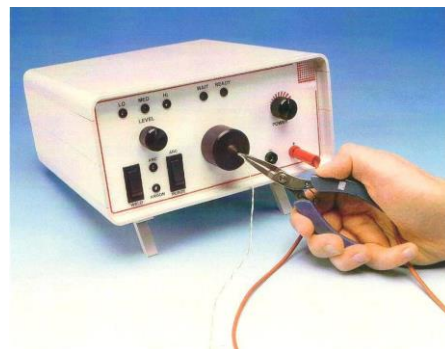


MACHINE A SOUDER LES THERMOCOUPLES

MPC

Ref : 2161

Rev : A



DESCRIPTION

Cette machine a été conçue pour les fabricants de capteurs afin qu'ils produisent les soudures de points chauds de thermocouples de qualité commerciale.

Aucune compétence particulière n'est nécessaire pour utiliser la machine à souder et la plupart des utilisateurs seront capables de produire un travail de qualité avec un minimum de pratique. La machine à souder peut être utilisée par l'intermédiaire du panneau avant ou à l'aide d'une pédale. En plus de travailler sur les soudures de thermocouples, la machine à souder est utilisée dans de nombreuses autres applications impliquant l'assemblage de fils les uns aux autres ou sur des surfaces métalliques.

Ce modèle est adapté pour les fils de 0.1 mm jusqu'à 1,1 mm de diamètre sans utilisation de gaz Argon. Si de l'Argon est utilisé une purge du tuyau est prévue dans le fonctionnement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de soudure	Soudure à l'arc
Energie émise	0 à 60 joules
Capacité de soudure	Fils entre 0.1 et 1.1 mm
Cycle d'utilisation	Minimum 5 à 10 soudures/min
Dimensions	Longueur : 220 mm Hauteur : 120 mm Profondeur : 250 mm
Poids	4 kg
Alimentation	110 à 120 Vca ou 220 à 250 Vca (50 Hz – 60 Hz)
Consommation	170 VA max et 20 VA en charge

OPTIONS

Électrodes en carbone de rechange
Débitmètre de gaz et valve
Kit de soudage par résistance

CONTACT

MESUREX

13 Rue des Corroyés

78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80

Mail : measurex@measurex.fr