

Systeme de soudage sélectif NovaSelect

Systeme de soudage sélectif de la série DDM Novastar NovaSelect

- La série NovaSelect est un système de brasage sélectif compact et économique qui offre la commodité et la flexibilité de soudage par point unique, trainée et par minivague
- Idéal pour les besoins de soudure de trous traversants à faible volume /forte densité
- Le système comprend : un fluxeur à pulvérisation, un préchauffage inférieur et un pot de soudure sans plomb/plomb, et est prêt pour l'azote.
- Les options incluent le préchauffage par le dessus, ainsi qu'un large assortiment de buses

Avantages et caractéristiques du système

- Prototypage - Développement de produits - Applications à court terme - forte densité
- Le système comprend : un fluxeur à pulvérisation, un préchauffage par le dessous et un pot de soudure sans plomb/plomb avec buse
- Flexibilité de soudage traversant - soudage par point unique, par traînée, par mini vague ou par trempage

Caractéristiques du système

- Logiciel d'exploitation basé sur Windows facile à utiliser
- Programmation avec Gerber Import
- Ordinateur portable Windows inclus
- Option de préchauffage par le dessus
- Option caméra témoin
- Large assortiment des buses





PIE DIFFUSION

4 Rue des Maraîchers, ZAC des Communes

78260 ACHERES

Tél : 01.39.11.61.62, Fax : 01.39.11.72.00

Options

- Système de générateur d'azote
- Option caméra témoin
- Option de préchauffage par le dessus
- Buses personnalisées
- Bati support

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Dimension maximale du PCB (mm)

Dégagement des composants voisins (mm)

Capacité de soudure en kg

Pression (azote) en bar

Système de flux

NS-13S

330 x 330

1,5 à 3 selon taille de la buse

7

2

Micro spray

POT DE SOUDURE ET POMPE

Temps de chauffe en min

30

Température maximale en °C

320

Consommation (azote) en litres/min

23-49 en fonction de la buse

Air comprimé en bar

5.5

Puissance

220VAC 30A

Dégagement en hauteur Z: (dessus du PCB) en mm

114

Dégagement en hauteur Z: (dessous du PCB) en mm

38

Poids de la machine

100

