

# KADA 2018D fer à souder électrique pistolet à air chaud deux-en-un station de soudure de reprise micro- ordinateur écran LCD

Category: électronique

written by Lilianne | 13 February 2021





**KADA<sup>®</sup>**

**2018D+ Package A**







Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

KADA 2018D fer à souder électrique pistolet à air chaud deux-en-un station de soudure de reprise micro-ordinateur écran LCD

Deuxièmement, les paramètres du produit:

Marque: KADA

Type d'affichage: écran LCD de micro-ordinateur

Tension d'entrée: AC220V / 110V/+/-10% 50HZ / 60HZ

Plage de température: pistolet à air chaud 100-480 degrés Celsius, station de soudure 200-480 degrés Celsius

Forme d'affichage: écran LCD

Puissance de la Machine: 680W

Type de flux d'air: vent doux de ventilateur sans brosse

Puissance de station de soudure: 75W

Volume d'air: 120 l / min (maximum)

Caractéristiques: fonction de sommeil intégrée sur crochet, mémoire de



température à trois vitesses intégrée du pistolet à air comprimé, fonction de charge du téléphone portable.

1. Commutateur de station de soudure
2. Poignée de station de soudure (ligne de connexion)
3. Réglage de la température de la station de soudage
4. Réglage de la température/volume d'air du pistolet thermique (la presse peut être convertie à volonté)
5. Poignée de pistolet thermique (ligne de connexion)
6. Interrupteur de pistolet thermique
7. CH1, CH2, CH3 sont le stockage de température à trois vitesses du pistolet thermique, qui peut stocker trois valeurs de température différentes de manière pratique et rapide.
8. interface de charge de téléphone portable USB
9. Interrupteur d'alimentation de la Machine
10. Trou de montage du fusible
11. Cordon d'alimentation jack
12. Fusible

Troisièmement, le mode d'emploi:

1. Démarrage: connectez la poignée, allumez l'alimentation pour allumer l'interrupteur d'alimentation, l'affichage affiche la valeur de température réglée en usine (pistolet à air chaud 100C, le plus grand volume d'air, poste à souder 200 °c)
- 2, réglage de la température/volume d'air: ajustez le bouton pour régler la valeur de température souhaitée, réglage du volume d'air du pistolet à air chaud doit appuyer sur le bouton de réglage pour convertir. CH1, CH2, CH3 sont des clés de mémoire de température. Réglez d'abord la température et le volume d'air requis, puis maintenez enfoncée la touche mémoire. Quand on entend un long anneau, cela signifie que la mémoire est terminée. Trois touches de mémoire enregistrent trois températures/volumes d'air différents.
- 3, ce produit intègre la fonction de charge de téléphone portable USB, ou peut être utilisé pour la sortie d'alimentation de mini lampe de table, peut produire plus de courant 1A. Le port USB se trouve sur le panneau arrière de la machine. Il est pratique et rapide de prendre de la place et d'autres fonctionnalités.
4. Avant de fermer le système, veuillez mettre la poignée dans le support. À ce moment, le système refroidira automatiquement pour entrer dans l'état de réserve. Après être entré dans l'état de veille, l'alimentation du système peut être coupée, sauf pour la station de soudure. Cette opération prolonge la durée de vie de l'élément chauffant.