

Soudage de goujons par décharge de condensateurs

- Générateur universel de soudage de goujons par décharge de condensateurs.
- Son haut niveau de technologie le rend particulièrement compact et léger tout en ne négligeant pas ces performances.
- Le réglage continu et bidirectionnel de la tension de charge autorise des réglages d'une très grande précision.
- Une commande électronique de pointe est le gage de soudures parfaites et constantes en qualité de la première à la dernière.
- Les performances de la gamme NOMARK permettent des cadences de soudage élevées.
- Vérification des différents organes ou fonctions grâce aux voyants de contrôle.
- Le soudage de goujons de 3 à 8 (10) millimètres de diamètre se réalise en une fraction de secondes sur une tôle fine, sans marquage sur la face opposée.





Générateur NOMARK 66 Diamètres soudables : M 3 - M 8

Matériaux soudables : Acier, Inox, Aluminium, Laiton

Mode de soudage : "Retrait" et "Contact"

Capacité : 66.000 µF

Tension de charge : 50 - 200 V (Bidirectionnel)

Temps de soudage : 0,001 - 0,003 sec.

Facteur de marche : jusqu'à 25 goujons / min.

Puissance de sortie : 1.320 Ws

Alimentation secteur : 230 V - 50 / 60 Hz - 10 AT

Dimensions (1 x h x p) : 195 x 265 x 400 mm

Poids : 12 Kg.

Pistolet G1

Diamètres soudables : M 3 à M 8 (M 10)

Longueur des goujons : 6 à 40 mm Longueur des clous : 6 à 110 mm

: > 110 mm (avec **Kit ISO**)

Mode de soudage : Retrait

Longueur des câbles : 3 mètres (25 mm2) Poids : 0,8 Kg. (sans câble) NOMARK 88

M 3 - M 8 (M 10)

Acier, Inox, Aluminium, Laiton

"Retrait" et "Contact"

 $90.000 \, \mu F$

50 - 200 V (Bidirectionnel)

0,001 - 0,004 sec.

jusqu'à 30 goujons / min.

1.760 Ws

230 V - 50 / 60 Hz - 10 AT

195 x 265 x 400 mm

13 Kg.

C0 / C1

M 3 à M 8 (M 10)

6 à 40 mm

6 à 135 mm (150 mm pour C0)

+ de 135 ou150 mm (avec <u>Kit ISO</u>)

Contact

4 mètres (25 mm2) 0,7 Kg. (sans câble)

Zone D'activité Actipôle 296 Rue de la Béalière 38113 VEUREY VOROIZE

Tél.: +33 (0) 4 76 96 48 85 - Fax: +33 (0) 4 76 29 43 14 - Email: contact@orbitool.fr www.orbitool.fr