

GDC 100, 300 NG NOUVELLE GENERATION
DESCRIPTION :

- Nouvelle électronique, programmation par écran/clavier.
- Alimentation stabilisée et régulation de la charge.
- Vitesse de charge optimisée
- 30 programmes de soudure
- Choix du temps de décharge par programme
- Double décharge avec puissance paramétrable en W/s
- Mode séquenceur, volée ou molette
- Prise de déclenchement (contacts sec) pour connexion avec tête ou outillage de soudage.
- Appel de programme par l'extérieur
- Signal fin de cycle, machine prête, soudure OK
- Pilotage système asservissement de force par vanne proportionnelle ou système électromagnétique (Brevet SOUDAX)


GDC 100 NG

CARACTERISTIQUES :

MODELE	GDC 100	GDC 300
Puissance max en W/sec ou Joules	100	300
Batterie de condensateur s	4000µ F	4700µ F
Tension de Charge Maximum	250V	400V
Temps court	4 ms 6200 A	5 ms 10000 A
Temps moyen	6,2 ms 5400 A	7 ms 9700 A
Tems long	7,5 ms 4700 A	9 ms 8500 A
Tension secteur volts - 50Hz	220	220
Intensité branchement	4	8
Dimensions	H 310 x L 470 x P 430	H 350 x L 470 x P 470
Poids KG	44	72

Produits associés

TSM 1/5/10 NG

Tête de soudage à Air 1/5/10 DaN


CS 1 - CS 5 - CS 10 ASP

Crayon à Souder Aspirant 1DaN, 5DaN et 10DaN,


LE SHUNTER

poignée à souder

Applications dédiées

- Soudure d'anneau métallique
- Fabrication d'écran de protection thermique
- Packs d'accumulateurs
- Soudure de guetter
- Fermeture carcasse acier
- Soudure coupelle inox
- Soudure étanche
- Pointage avant brasage