

**Procédé Décharge de Condensateurs (DEC)
NOUVELLE VERSION COMPACTE**



SGC 1000 P

CARACTERISTIQUES :

Équipé en **Mode PERCUSSION (Procédé : DEC)**

Puissance 1000 joules.

Tension de charge régulée +/- 0,5 % Réglable de 40 à 230 Volts.

Batterie de condensateurs renforcée et protégée de 48 000 MICROFARADS. (4X12000µF)

Affichage digital de l'énergie.

Sécurité de fin de charge.

Capacité de Soudage tous types de goujons normalisés

Aluminium, Laiton M3 à M5 ; Acier doux Cuivré, Acier Inox M3 à M6.

Alimentation : 220 Volts monophasés.

Poids : 16 KG.

Dimensions : 280x300x200



LIVRE AVEC :

- ◆ 1 pistolet G 20 PNV, corps en plastique noir, Courbhane 99.
- ◆ 1 faisceau renforcé par une gaine noire.
- ◆ 1 câble de masse double avec pinces Bloc.
- ◆ 1 nez de centrage tubulaire.30X70 réf 2037.
- ◆ 1 clé.
- ◆ 1 mandrin MC .. N.
- ◆ 1 Contre écrou H 17 M 12.
- ◆ 1 manuel d'instructions.

ACCESSOIRES DE RECHANGE :

Mandrins réf MC

Tube Guide 30 X 70 réf. 2037

OPTIONS :

Trépied Réf : 2057/2058 + tube 2074

Accessoires spécifiques } }

Système tiges guide pour aiguilles d'isolation } nous consulter

Soudage sous protection gazeuse SIG. } }

UTILISATIONS :

Matériel utilisé dans les tôleries fines, Menuiserie Métallique, Meubles Métalliques, Grandes Cuisines. etc...

NORMES / NFA 87020 et NFE 25143

(Sous réserves de modifications techniques)



SAS C2G SOUDAGE INNOVATION
ZA DES GRANGES
29 RUE DE LAPLATTE
42600 MONTBRISON

Téléphone : 04 77 96 60 00

Télécopie : 04 77 96 60 09

Messagerie : contact@c2g.fr

www.c2g.fr