

**GDC CR** Générateurs à Décharges de Condensateurs à cadence rapide

**DESCRIPTION :**

- Générateurs de soudure à décharge de condensateurs à cadence rapide.
- Alimentation stabilisée.
- 4 temps de soudure.
- Affichage de la puissance sur galvanomètre en W/Sec.
- Eléments montés dans une baie.
- Ventilation forcée.
- Sortie bornes de puissance face avant.
- Prise pour déclenchement soudure.

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES :**

MODELE	CGC 1000 CR	GDC 1500 CR	GDC 2500 CR
Puissance Max en W/Sec (joules)	1000	1500	2500
1ère échelle	0-1000	0-1500	0-2500
Affichage sur galvanomètre	X	X	X
Batterie de condensateur	5400µ F	8100µ F	13500µ F
Tension de Charge Maximum	610V	610V	610V
Temps court m,s	3,8	6	5,5
A	18000	20700	20000
Temps moyen m,s	7,5	8	8,5
A	13600	18500	15500
Temps long m,s	10,5	10	13
A	10000	17100	11400
Temps max m,s	13	12	16
A	8000	15400	9600
Tension secteur volts monophasé - 50Hz	230	230	230
Intensité branchement	16 A	16 A	25 A
Dimensions	H 1300 x L 600 x P 600	H 1650 x L 600 x P 600	H 2200 x L 600 x P 600


**GDC CR**
**Produits associés**

**TSA VP 100**

Tête de Soudage à Air 100 daN


**TSA 30/60**

Tête de soudage 30 ou 60 DaN


**PIA 45**

Pince à Air modèle 45

**Applications dédiées**

- Pointage de nid d'abeille