

	2 CITOTIG 1800 EXPERT	3 CITOTIG 2200 EXPERT
Alimentation primaire	230 V monophasé (+/- 20% - 50/60 Hz)	
Consommation effective	11 A	12 A
Consommation maxi	14 A	21,5 A
Tension à vide	50 V	
Courant de soudage	5 à 160 A	5 à 220 A
Facteur de marche (cycle de 10 min à 40 °C)	35%	160 A (à 40%)
	60%	140 A
	100%	130 A
Connectique torche	C5B (S)	
Connectique ARC	13 mm	
Affichage digital	Oui	
Dimensions (L x l x h)	460 x 205 x 345 mm	
Poids	9,5 kg	
Indice de protection	IP 23 S	
Classe de protection	H	
Normes	EN 60974-1 / EN 60974-10 / EN 61000-3-12	

**Pour commander**

Poste nu	W000374925	W000374926
Package <sup>(1)</sup>	W000278042	W000278043
Pack EXPLORATOR <sup>(2)</sup>	W000371669	W000371668

**Options et compléments**

Commande à distance manuelle	10 m	W000242069
Commande à distance pédale		W000241602
Kit Arc 25C50		W000260684
Valise EXPLORATOR		W000371907

(1) Générateur + Torche + Détendeur + Câble de masse

(2) Générateur + Torche + Détendeur + Kit arc + boîte de maintenance + Valise

**LES + PRODUITS**

- Affichage digital
- Cycle étendu de soudage
- Consommation primaire < 16 A
- Procédé : TIG DC, pulsé et EE (électrodes rutilés et basiques)
- Mode 2T, 4T et Point
- 2 niveaux de courant
- 30 programmes mémorisables
- Réglage à distance par commande à distance ou pédale (en option)
- Mode d'amorçage HF ou TIG Lift

**2 CITOTIG 1800 EXPERT****3 CITOTIG 2200 EXPERT**