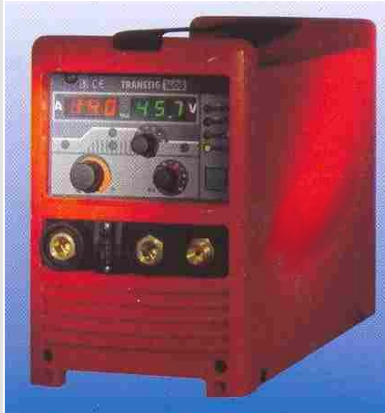




TRANSTIG & MAGICWAVE



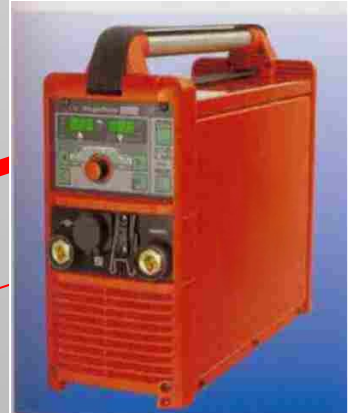
TRANSTIG 1700 / 2200 - MAGICWAVE 2200



TRANSTIG 1700

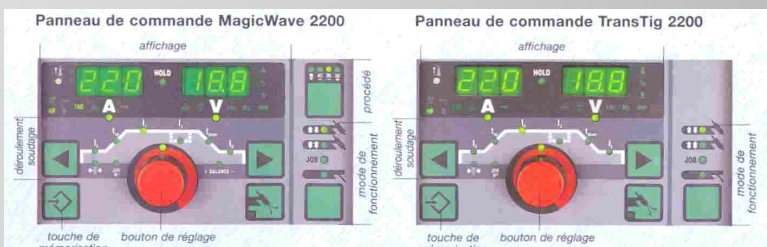


TRANSTIG 2200



MAGICWAVE 2200

Les postes de soudage TRANSTIG 1700/2200 et MAGICWAVE 2200 rassemblent toutes les qualités exigées par les soudeurs TIG!



PANNEAUX DE COMMANDE DES POSTES

CARACTERISTIQUES

- Leurs arcs électriques se distinguent aussi bien par leurs émissions sonores minimales que par leurs hautes stabilités.
- Légers, puissants et robustes, ils sont intégralement numériques, ce qui rend la soudure TIG extrêmement simple et intuitive.
- Possibilité de régler progressivement la fréquence de récurrence de l'amorçage (Hft) de 100 à 1 impulsion par seconde.
- L'arc fonctionne déjà sous 3 Ampères et vous pouvez augmenter progressivement l'intensité jusqu'à 220 Ampères (MW2200).

Applications générales:

- Secteur du moule d'injection
- Constructions d'installations chimiques, industrielles et pipelines
- Maintenance et réparation
- Industrie automobile et équipementiers
- Industrie aéronautique et spatiale
- Constructions métalliques



Adaptés aux travaux sur chantier grâce à la protection IP 23.



TRANSTIG & MAGICWAVE



TRANSTIG 1700 / 2200 - MAGICWAVE 2200

Caractéristiques des Postes

Générateur	TransTig 1700	TransTig 2200	MagicWave 2200
Procédés	TIG-DC Soudage manuel à l'électrode	TIG-DC Soudage manuel à l'électrode	TIG-DC TIG AC/DC Soudage manuel à l'électrode
Tension Réseau	1 x 230 V	-30%/+15% 230V	-30%/+15% 230 V
Cos ϕ	0,99 (120 A)	0,99	0,99
Gamme de courant de soudage	TIG EL	2 - 170 A 2 - 140 A	3 - 220 A 10 - 180 A
Courant de soudage à	10 min/40°C 40% d.c. 10 min/40°C 60% d.c. 10 min/40°C 100% d.c.	170 A 120 A 150 A	220 A 180 A 150 A
Tension à vide		92 V	84 V
Tension en charge	TIG EL	10,1 - 16,8 V 20,1 - 25,6 V	10,1 - 18,8 V 20,4 - 27,2 V
Protection		IP 23	IP 23
Dimensions L x l x h (mm)		430 x 180 x 280	485 x 180 x 390
Poids		8,9 Kg	16,8 Kg
			17,8 Kg

Accessoires



La commande à pédale permet de contrôler de manière extrêmement sensible, l'intensité que vous souhaitez transmettre en fonction de la réparation à effectuer.



Le masque Opto-électronique



La Torche TG 50 permet l'accès dans les endroits délicats grâce à un encombrement très réduit.



La torche TG9 permet le travail fin dans des zones délicates, pouvant aller jusqu'à un ampérage plus important (100 A).



73 rue de la Faïencerie 33 300 BORDEAUX – FRANCE
Tél. (+33) 05 56 29 51 60 // Fax (+33) 05 56 29 51 69
e-mail : sstfrance@wanadoo.fr
www.sstmicrowelding.com