

TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC

Réf. : 816053



Poste de soudage inverter, multiprocess MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/ TIG DC-Lift contrôlé par microprocesseur.

La flexibilité d'utilisation et les différents matériaux soudés (acier, acier inox, aluminium) ou soudobrasés (tôles galvanisées) pour une large variété d'applications allant de l'entretien, à l'installation en passant par les interventions en carrosserie.

Le réglage rapide SYNERGIC des paramètres de soudage, grâce à la technologie ONE TOUCH LCD SYNERGY, rend le produit très simple à utiliser.

Son poids réduit et très grande compacité assurent en outre une facilité de transport dans tous les lieux d'intervention, qu'ils soient à l'intérieur ou à l'extérieur.

CARACTÉRISTIQUES

- Changement de polarité pour soudage GAS MIG-MAG/BRAZING
- 17 courbes synergiques prédisposées
- Affichage sur écran ACL de tension, courant de soudage, rapidité du fil
- Réglages: croissance de la vitesse du fil, réactance électronique, temps de brûlure finale du fil (burn-back), post gaz
- Sélection fonctionnement 2/4 temps, spot
- Protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogenerateur (+/-15%).
- Fourni avec torche de soudage MIG-MAG, câble et pince de masse.



STANDARD



OPTIONNEL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	V _{ph}	A _{MN} / A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V ₀	A _{60%} / A _{MAX}	P _{50%} / P _{MAX}	η / cos φ	ST	SS	AL	FX	BZ	Ø _E MIN / MAX	IP	W _L / H	kg
	V (50-60Hz)	A	EN 60974-1 A	EN 60974-1 A	V	A	kW				mm	mm	mm		mm	kg	
Technomig 215 Dual Synergic	230 1 ph	20÷220	180 20%	100	78	15 32	2,2 5	0,84 0,7	0,6 1	0,8 1	0,8 1	0,8 1,2	0,8 1	1,6 4	IP23	620 L 260 W 490 H	22