

Poste de soudage à fil MIG-MAG/FLUX/BRASAGE avec dévidoir de fil amovible, indiqué pour une utilisation en milieu industriel. Utilisation universelle pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, aciers à haute résistance et aluminium. Caractéristiques: très robuste * nombre élevé de phases de régulation de la tension de l'arc * régulation du temps de pointage * deux positions de réactance * protection thermostatique. Les rallonges (en option) permettent d'accroître le rayon d'action en portant à 10 mètres la distance entre dévidoir de fil et générateur de courant. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.


AUTOMOTIVE
INDUSTRIAL


Normes:	LVD: EN 60974-1	LVD: EN 50445	EMC: EN 60974-10						
CODE	V_{ph} V50/60Hz	A^{MIN}_{MAX} A	A^{MAX}_{40°C} A EN60974-1	A^{60%}_{40°C} A EN60974-1	V_o V	P^{60%}_{MAX} kW	cosphi	nr	ST mm
827004	230 / 400 3 ph	50 400	400 25 %	240	45,5	10 20	0,9	18	0,6 1,6
SS mm	AL mm	FX mm	BZ mm	IP	W_L cm(L,W,H)	kg kg	BAR CODE	pz/palette	
0,8 1,6	0,8 1,2	1 1,2	0,8 1,2	IP22	94,5 56,5 83	104	8004897640 43 3	2	