

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**
**PROFESSIONAL**


Normes:	LVD: EN 60974-1	LVD: EN 50445	EMC: EN 60974-10						
<b>CODE</b>	<b>V<sub>ph</sub></b> V50/60Hz	<b>A<sup>MIN</sup></b> A	<b>A<sup>MAX</sup></b> A EN60974-1	<b>A<sup>60%</sup></b> A EN60974-1	<b>V<sub>o</sub></b> V	<b>P<sup>60% MAX</sup></b> kW	<b>I</b> A	<b>φ</b> cosphi	<b>☀</b> nr
827003	230 / 400 3 ph	40 300	300 25 %	200	41,5	6 11,5	16 / 10	0,9	12
<b>⊙<sup>ST</sup></b> mm	<b>⊙<sup>SS</sup></b> mm	<b>⊙<sup>AL</sup></b> mm	<b>⊙<sup>FX</sup></b> mm	<b>⊙<sup>BZ</sup></b> mm	<b>IP</b>	<b>W<sub>L</sub></b> cm(L,W,H)	<b>kg</b> kg	<b>BAR CODE</b>	<b>☐</b> pz/palette
0,6 1,2	0,6 1,2	0,8 1,2	1 1,2	0,8 1,2	IP22	94,5 56,5 83	96	8004897640 42 6	2