

Poste de soudage à fil MIG-MAG. Egalement prévu pour soudage en continu et par points avec régulation électronique du temps de pointage. Utilisation universelle pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, aciers à haute résistance et aluminium. Le kit en option permet également le cloutage. Fourni avec torche de soudage MIG-MAG, câble et pince de masse, ficheCEE16A Schuko et adaptateur.


**AUTOMOTIVE**
**PROFESSIONAL**


Normes:	LVD: EN 60974-1	LVD: EN 50445	LVD: EN 50445	EMC: EN 60974-10					
<b>CODE</b>	<b>V<sub>ph</sub></b> V50/60Hz	<b>A<sup>MIN</sup><sub>MAX</sub></b> A	<b>A<sup>MAX</sup><sub>40°C</sub></b> A EN60974-1	<b>A<sup>60%</sup><sub>40°C</sub></b> A EN60974-1	<b>V<sub>o</sub></b> V	<b>P<sup>60%</sup><sub>MAX</sub></b> kW	<b>I</b> A	<b>φ</b> cosphi	<b>☀</b> nr
821069	230 1 ph	30 200	180 15 %	80	53	2,3 7	16	0,9	8
<b>ST</b> mm	<b>SS</b> mm	<b>AL</b> mm	<b>IP</b>	<b>W<sub>L</sub></b> cm(L,W,H)	<b>kg</b> kg	<b>BAR CODE</b>			
0,6 1	0,8	0,8 1	IP21	80 45 57	39	8004897898 95 7			