

GENERATEUR TRIPHASE SYNERGIQUE POUR SOUDER A FIL CONTINU MIG-MAG



- Générateur de type **synergique** avec **microprocesseur**, pour un réglage automatique du courant de soudage et de la vitesse du fil grâce aux **programmes préenregistrés**.
- Pourvu de : 2 raccords EURO, pour la **connexion simultanée de deux torches**; 2 supports de bobine pour **l'utilisation de deux bobines de fil différent**; 2 électrovannes pour **travailler avec deux bouteilles de gaz**.
- Possibilité de brancher une **torche push-pull**, particulièrement indiquée pour souder l'aluminium, avec des fils de diamètre compris entre 0,6 et 1,0 mm.
- **Sélection de la torche** à utiliser grâce au commutateur spécial.
- Il permet de **souder l'acier, l'acier inox, l'aluminium et la tôle galvanisée**.
- Possibilité de gérer les paramètres de soudure comme le **soudage par points, l'accostage, le burn-back, le post gaz et la modalité de soudage en 2 temps – 4 temps (manuel – automatique)**.

Données techniques

Modèle	SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH
Code	S00281
Alimentation	3x230/400V 50-60Hz
Puissance absorbée	35% 60% 6,0KVA 4,6KVA
Courant de soudage	15 ÷ 220 A
Durée de cycle	35% 60% 100% 170A 130A 100A
Positions de réglage	1x7
Fil utilisable	Ø Fe Inox 0,6/0,8 mm Ø Al 0,6/0,8/1 mm Ø CuSi3% 0,8 mm
Bobine fil max	Ø 300 mm kg 15
Degré de protection	IP 21
Normes de construction	EN60974-1 CE EN60974-10 S
Dimensions	506x897x872h mm
Poids	80 kg