

# SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH



Le modèle **SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH** est un générateur triphasé de **type synergique** pour souder à fil continu qui offre la **possibilité de monter simultanément deux torches**. Grâce à cette caractéristique il est particulièrement indiqué pour souder différents types de métaux.

- Pourvu de:
  - 2 raccords EURO, pour la **connexion 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**.
  - **chariot porte bouteille** prédisposé pour porter 2 bouteilles de gaz de 14 l, hauteur max. 1m.
- 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.
- Les **deux torches sont utilisées alternativement** et la sélection de la torche à utiliser s'effectue grâce à un commutateur placé sur le panneau frontal de la machine. L'appareil garde **en mémoire le dernier programme utilisé** pour chaque torche.
- Pourvu d'un **microprocesseur** pour un réglage automatique du courant de soudage et de la vitesse du fil grâce aux **programmes enregistrés**.
- 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)**.

## GENERATEUR TRIPHASE SYNERGIQUE POUR SOUDER A FIL CONTINU

### DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	<b>SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH</b>
Code	<b>S00281</b>
Alimentation triphasée	3x230/400V 50-60Hz
Puissance absorbée	35% 60% 6,0 kVA 4,6 kVA
Courant de soudage	15 ÷ 220 A
Durée de cycle	35% 60% 100% 170A 130A 100A
Positions de réglage	1x7
Fil utilisable	Ø Al 0,6/0,8/0,9/1 mm - Ø Fe 0,6/0,8/0,9 mm Ø Inox 0,8/0,9 mm - Ø CuSi3% 0,8/0,9 mm
Bobine fil max	Ø 300 mm kg 15
Degré de protection	IP 21
Normes de construction	EN60974-1 - EN60974-10 <b>CE S</b>
Dimensions	506x897x872h mm
Poids	80 kg