

# EASY MIG Full Setting

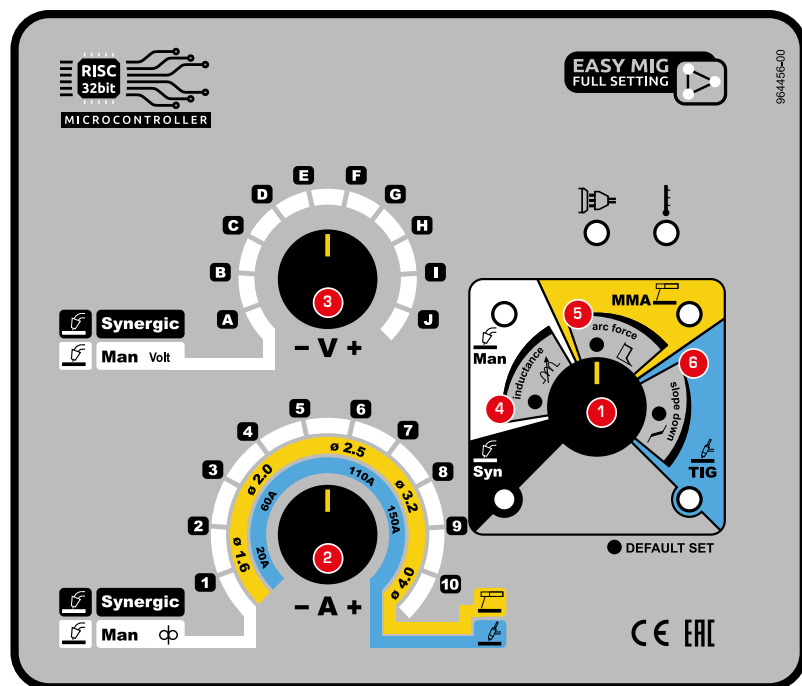
**EASY MIG Full Setting** est un système de contrôle basé sur trois potentiomètres qui permet un réglage immédiat de poste à souder dans les différents processus: MIG / MAG, NO-GAS, électrode et TIG DC Lift.

Avec le potentiomètre 1, je choisis la procédure, avec 2 j'ajuste le courant, avec 3 j'ajuste la tension d'arc de soudage au fil.

**EASY MIG Full Setting** es un sistema de control basado en tres reguladores que permiten el ajuste inmediato de la soldadora en los procesos

MIG / MAG, NO-GAS, electrodo y TIG DC Lift.

Con el regulador 1 elijo el procedimiento, con el regulador 2 ajusto la corriente, con regulador 3 ajusto el voltaje de arco de la soldadura con alambre.



- 1 **Sélection du processus de soudage**
  - **Syn**: soudage de fils en mode synergique
  - **Man**: soudage de fils en mode manuel
  - **MMA**: soudage à l'électrode
  - **TIG**: soudage TIG DC Lift
- 2 **Régulation du courant de soudage (Amp)**
  - **Syn**: réglez le potentiomètre sur le numéro correspondant au programme synergique
  - **Man**: réglage de la vitesse du fil
  - **MMA**: ajustement courant de soudage (échelle jaune)
  - **TIG**: ajustement courant de soudage (échelle bleue)
- 3 **Réglage de la tension de soudage (Volt)**
  - **Syn**: réglez le potentiomètre sur la lettre correspondant au programme synergique
  - **Man**: régulation de la tension d'arc
- 4 **Réglage électronique de l'inductance dans soudage de fils en mode manuel**
- 5 **Réglage ARC FORCE en soudage à l'électrode**
- 6 **Réglage Slope Down en soudage TIG**

- 1 **Selección del proceso de soldadura**
  - **Syn**: soldadura de alambre en modo sinérgico
  - **Man**: soldadura de alambre en modo manual
  - **MMA**: soldadura de electrodos
  - **TIG**: soldadura TIG DC Lift
- 2 **Regulación de corriente de soldadura (Amperaje)**
  - **Syn**: coloque el regulador en el número de la corona, más externo según el programa sinérgico elegido
  - **Man**: ajuste de la velocidad del Hilo
  - **MMA**: ajuste actual (corona amarilla)
  - **TIG**: ajuste actual (corona azul)
- 3 **Ajuste de voltaje de soldadura (voltios)**
  - **Syn**: coloque el regulador en la letra de la corona más externo según el programa sinérgico elegido
  - **Man**: regulación de voltaje de arco
- 4 **Ajuste de masa en soldadura manual de Hilo MIG-MAG**
- 5 **Ajuste de la potencia del arco de soldadura de electrodos**
- 6 **Ajuste de inclinación en descenso en soldadura TIG**