

SUPERMIG i, le Superhéro du multiprocédé

MULTIPROCESS: MIG-MAG/ FLUX/ MMA/ TIG/ GOUGING

Un Supermig est un poste de soudage inverter à 5 procédés pour réaliser tout type de travail.

VERSATILITÉ

ADAPTÉ À VOS EXIGENCES. Choisissez parmi les différentes configurations la plus adaptée à votre travail.

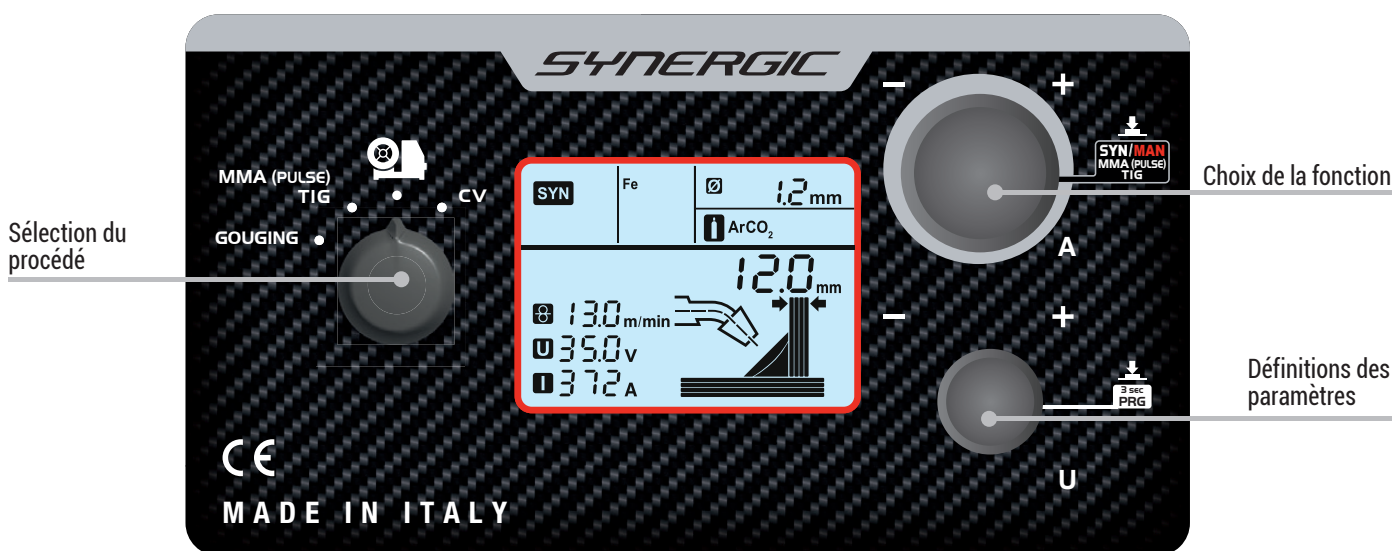
FORCE

CONÇU POUR DURER. La structure compacte et solide est conçue pour une utilisation en divers environnements de travail : de l'industrie de production à la charpente pour le travail de métaux, du chantier à l'atelier de mécanique.

RESISTANCE

À L'ÉPREUVE DE LA POUSSIÈRE ET DES RÉSEAUX INSTABLES: Résistants à la saleté et aux poussières grâce à l'exécution particulière du système de ventilation qui, en suivant un tunnel dédié, permet de préserver les composants électroniques en garantissant une plus longue durée de vie. Ils assurent de plus les meilleures performances, même en présence de sous-tension (jusqu'à -25 %).

SÉLECTION DU PROCÉDÉ, CHOIX DE LA FONCTION ET DÉFINITIONS DES PARAMÈTRES



MIG-MAG/ FLUX -

Mode MIG-MAG avec fonctionnement synergique (sélection de l'épaisseur du matériau) ou manuel. Mode de fonctionnement avec unité d'entraînement du fil TS500 ou mode CV.

MMA - PULSED MMA

Soudage à courant continu et pulsé. Le mode pulsé garantit d'excellents résultats avec des électrodes de base et en soudage positionnel. Moins de projections et de reprises, meilleure qualité du cordon de soudure.

GOUGING

DÉCRIQUAGE avec électrodes en carbones pour éliminer le matériau en excès, pour reprise de soudage, pour la découpe de matériaux ou la préparation des pièces.

TIG

Soudage TIG DC-Lift : L'amorçage précis au contact de la pièce garantit un soudage de qualité sur l'acier, l'inox, le cuivre, etc.