

Poste à souder Multiweld 200m MIG/MAG avec accessoires Gys

Référence : P1A10132800

Détails

Le Poste à souder MULTIWELD 200M est un générateur monophasé (230V) combinant les procédés de soudage MIG/MAG, fil fourré et MMA. Son interface intuitive intègre deux afficheurs digitaux offrant des réglages simples et précis. Équipé d'un système de dévidage précis à 4 galets, sa qualité de soudure est irréprochable même en aluminium.

SOUDAGE MULTIPROCÉDÉS

• MIG/MAG :

- fil acier : Ø 0.6 et 1.0 mm
- fil acier inoxydable : Ø 0.8 et 1.0 mm
- fil aluminium : Ø 0.8 et 1.0 mm
- fil fourré (inversion de polarité) : 0.9 mm

• Soudage MMA : électrodes basiques et rutilés (jusqu'au Ø 4 mm)

Accessoires :

- Torche de soudage
- Pince de masse
- Pince à baguette de soudage.

Le MULTIWELD 200M est un générateur monophasé combinant les procédés de soudage MIG/MAG, fil fourré et MMA. Son interface intuitive intègre deux afficheurs digitaux offrant des réglages simples et précis. Équipé d'un système de dévidage précis à 4 galets, sa qualité de soudure est irréprochable même en aluminium.

Soudage MIG/MAG :

- fil acier : Ø 0.6 à 1.0 mm
- fil acier inoxydable : Ø 0.8 à 1.0 mm
- fil aluminium : Ø 0.8 et 1.0 mm
- fil fourré (inversion de polarité) : Ø 0.9 mm

Soudage MMA : électrodes basiques et rutilés (jusqu'au Ø 4 mm).

INTUITIF

Affichage lisible même par forte luminosité.
Interface simple avec boutons et molettes adaptés aux mains gantées pour faciliter les ajustements.

RÉGLAGES MIG/MAG OPTIMISÉS

Ajustement manuel de la dynamique d'arc.
Aide au soudage : tableau en façade aidant l'utilisateur à régler sa tension et son diamètre de fils d'apport selon l'épaisseur du matériau à souder.

DÉVIDOIR INTÉGRÉ

Bobines fils compatibles : Ø 200 / 300 mm
Motodévidoir 4 galets puissant pour un dévidage efficace.
Raccord torche européen permettant un montage/démontage rapide.

PRÉCHAUFFAGE GAZ CO2 PUR

Prise préinstallée (36 V - 4.2 A) pour réchauffeur de gaz en soudage sous CO2 pur (réchauffeur non inclus).
Compatible prise électrique US (type A) et EURO (types C/E/F).



ROBUSTE

Roues renforcées alliant stabilité et manœuvrabilité.
Support pour bouteille de gaz jusqu'à 4 m³ (20L).

Le poste à souder Multiweld 200M MIG/MAG de GYS est une machine de soudage polyvalente destinée aux professionnels et aux amateurs éclairés. Ce modèle est conçu pour répondre aux besoins de soudage MIG/MAG, MMA, et offre une performance solide pour une large gamme d'applications dans la maintenance, la construction métallique et la réparation automobile.

Caractéristiques principales :

Soudage MIG/MAG, MMA: Le Multiweld 200M est capable de réaliser trois types de soudage :

MIG/MAG (fil continu) : Idéal pour souder rapidement des pièces métalliques, c'est le mode de soudage privilégié pour l'acier doux, l'acier inoxydable et l'aluminium, utilisé couramment dans l'industrie et la réparation automobile.

MMA (électrode enrobée) : Cette option permet de souder en extérieur ou dans des conditions difficiles, sur des métaux plus épais.

Réglage du courant de soudage : La plage de courant ajustable va de 30 A à 200 A, ce qui permet de l'adapter à différents matériaux et épaisseurs. C'est une plage suffisamment large pour couvrir la plupart des besoins dans les petites et moyennes opérations de soudage.

Soudage avec ou sans gaz : Le Multiweld 200M permet de souder soit avec un fil plein et un gaz de protection, soit avec un fil fourré auto-protégé, ce qui est utile pour travailler en extérieur ou lorsque l'utilisation de gaz est limitée.

Interface simple : L'appareil est doté d'un panneau de contrôle simple avec des réglages clairs pour la vitesse du fil, la tension et le courant, permettant un ajustement facile des paramètres pour un soudage optimal.

Portable et compact : Bien que ce poste soit puissant, il est relativement compact et léger, ce qui le rend facile à transporter sur un chantier ou dans un atelier. Il est équipé de roues et d'une poignée ergonomique pour faciliter son déplacement.

Utilisation :

Soudage MIG/MAG : Convient pour le soudage rapide et efficace de matériaux tels que l'acier doux, l'inox et l'aluminium, principalement utilisé dans l'automobile, la construction métallique et la réparation.

Soudage MMA : Adapté pour souder des matériaux plus épais ou dans des conditions difficiles (extérieur, vent, poussière).

Avantages :

Polyvalence : Le Multiweld 200M permet de passer facilement d'un mode de soudage à l'autre, offrant une grande flexibilité pour différents types de projets.

Performances solides : Avec une capacité de 200 A, ce poste à souder offre des performances adéquates pour la plupart des travaux de soudage, avec des résultats propres et précis.

Utilisation facile : Les réglages intuitifs et l'affichage clair permettent de configurer l'appareil rapidement, ce qui le rend accessible même aux opérateurs non expérimentés.

Mobilité : Léger et compact, ce poste à souder peut être transporté facilement d'un endroit à un autre, ce qui est pratique pour les professionnels qui doivent travailler sur des chantiers.

Conclusion :

Le poste à souder Multiweld 200M MIG/MAG de GYS est un excellent choix pour les professionnels et les amateurs cherchant un appareil polyvalent capable de gérer une variété de projets de soudage. Sa puissance, combinée à sa portabilité et sa facilité d'utilisation, en fait une solution idéale pour ceux qui ont besoin d'une machine fiable, que ce soit pour le soudage MIG/MAG, MMA.

Caractéristiques	
Tension (V)	230 V

Puissance	200 A
Ampérage (A)	16 A
Types de produits	POSTE À SOUDER
Quantité dans conditionnement de vente	1