

# ARC/MIG/MAG



## MASTER S TRIPHASE

Onduleur MMA Triphasé. Excellentes qualité de soudage et dynamique d'amorçage. Légèreté, puissance et facteur de marche élevé. Fonctionne sur groupe électrogène et avec câble d'alimentation de grande longueur. Diamètre 1,5 à 6,3 mm. Tout type d'électrodes rutiles, basiques et cellulosique. Poste de 20 kg pour le soudage à l'électrode enrobée, pour le gougeage, pour le soudage MIG MAG avec le dévidoir ARCFEED 300 et le soudage TIG DC avec le coffret MASTERTIG 250 LT.

Réf. KEMKF15150005



## MINARC

Onduleur CLASSIC MMA Monophasé 150A. Excellentes qualité de soudage et dynamique d'amorçage. Légèreté, puissance et facteur de marche élevé. Fonctionne sur groupe électrogène et avec câble d'alimentation de grande longueur. Diamètre 1,5 à 3,25 mm. Tout type d'électrodes rutiles et basiques.

Réf. KEM61002180



## MINARC EVO 180 MMA 230 V MONOPHASE

Onduleur MMA Monophasé 180A. Excellentes qualité de soudage et dynamique d'amorçage. Légèreté, puissance et facteur de marche élevé. Fonctionne sur groupe électrogène et avec câble d'alimentation de grande longueur. Diamètre 1,5 à 4 mm. Tout type d'électrodes rutiles et basiques.

Réf. KEMMINARC EVO 180



## MINARCMIG BOBINE D200 5 KG 230 V MONOPHASE

Onduleur MIG Portable Monophasé 170A. Le kit comprend une torche de soudage, un câble de masse et un tuyau de gaz. Sélectionnez simplement l'épaisseur de la tôle et soudez. Conçu pour fonctionner avec un groupe électrogène. Poids 9,8 kg. Excellente caractéristique en soudage fil fourré sans gaz.

Réf. KEM61008200



## KEMPACT MIG 2530 BOBINE 15 KG TORCHE 4,5 M

Torche 4,5 m. Onduleur MIG Portable Triphasé 250A. Modèle pour les procédés MIG/MAG de base. Kempact 2530 est 70 % plus léger que les postes à souder conventionnels réglés par paliers. La commande électronique de la tension et de la vitesse du fil permet d'ajuster finement l'arc. Système de dévidage à 4 galets. Facteur de marche de 40% avec le courant de sortie. Poids 20 kg.

Réf. KEMKF03125004



## KEMPACT RA MIG 323 ADAPTATIVE

Générateurs de soudage moderne et économe en énergie. Excellente qualité de soudage avec un gaz de protection mixte ou CO2. Amorçage de l'arc précis et propre. Courant de soudage maximum avec un facteur de marche de 35 %. Large afficheur LCD clair et lisible. Indicateur d'entretien Wireline™. Châssis GasMate™ avec chargement des bouteilles de gaz. Bobine D300 15 kg torche 3,5 m triphasé

Réf. KEMKF03332003



## FASTMIG M REGULAR

Onduleur Numérique MIG Dévidoir Sorti Triphasé 320A. Amorçage de l'arc et excellente caractéristique de soudage. Vous pouvez donc passer plus de temps à souder et moins de temps à nettoyer les projections. Faible consommation d'énergie. Système de dévidage à 4 galets. Possibilités de dévidage sur une longue distance (jusqu'à 25 m supplémentaires). Fonctions pratiques et polyvalentes. Soudage MIG/MAG et MMA (Electrodes enrobées). Regular : réglage vitesse fil / tension. Torche 4,5 m refroidi gaz. Dévidoir aluminium

Existe avec faisceau de 1,8m, 5m, 10m, 15m et 20m

Réf. KEMKF26450014



## FASTMIG PULSE

Torche 4,5 m refroidi eau Dévidoir aluminium Triphasé 350A. Onduleur Numérique MIG Pulsé. Procédés de base, 1-MIG, pulsé, pulsé double et MIG/MAG. Procédé MMA (Electrodes enrobées) en option. Sélectionnez, gérez et perfectionnez le procédé de soudage avec le panneau de contrôle P65. Menu de procédés et de matériaux, fonctions de soudage spécialisées, mémoires d'utilisateur. Les logiciels Kemppt Wise élargissent le choix de solutions adaptées à des applications de soudage réelles, pour que vous soyez sûr de pouvoir satisfaire vos exigences de soudage aujourd'hui et demain. Système de dévidage à 4 galets.

Existe avec faisceau de 1,8m, 5m, 10m, 15m et 20m

Réf. KEMKF08445014