



## MONOPHASÉ / TRIPHASÉ



### MINARC

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.

Référence	Désignation
KEM6102150	MINARC 150 CLASSIC, Diamètre 1,5 à 3,25 mm.
KEM61002150	MINARC EVO 150A, Diamètre 1,5 à 3,25 mm, Affichage digital et commande à distance
KEM61002180	MINARC EVO 180A, Diamètre 1,5 à 4 mm, Affichage digital et commande à distance

KEM6102150



### MINARC 220 MMA 400 V TRIPHASE

Onduleur MMA Triphasé 220A. 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 5 mm. Tout type d'électrodes rutiles, basiques et cellulosique.

KEM6102220



### MASTER MLS

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 5 mm. Tout type d'électrodes rutiles, basiques et cellulosique. Différents panneaux de contrôle pour différentes applications. Fonctions de soudage MMA et TIG.

Existe 250 A, 350 A

KEM6104250

Référence	Désignation
KEM6104250	250 A
KEM6104350	350 A



### 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 pour le soudage à l'électrode enrobée, pour le gougeage, pour le soudage MIG MAG avec le dévidoir ARCFEED 300 et le soudage.

KEMKF15140005

Référence	Désignation
KEMKF15140005	400A
KEMKF15150005	500A



### KEMPGOUGE ARC 800 GOUGEAGE 400 V TRIPHASE

800A. Spécialement conçu pour le gougeage à l'arc de carbone. Rendement extrêmement élevé. Compact, léger et facile à déplacer. Réglage du courant sur le panneau ou avec commande à distance.

KEMKF16180010

