

avril 2012

Kemppi

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Soudage](#)

Kempact RA



Destinée au soudage MIG MAG, la gamme Kempact

RA a été conçue par Kemppi pour assurer des performances de soudage optimales tout en autorisant une réduction des coûts d'énergie de plus de 10% par rapport aux sources conventionnelles à commutateurs. Cette gamme de onze modèles au design élégant et ergonomique fournis avec une torche de soudage et un câble de masse comprend des générateurs de 180, 250 et 320 Ampères (facteur de marche de 35% à l'ampérage maximum) proposés avec deux interfaces de panneaux de réglage, Regular ou Adaptive, pour répondre aux besoins les plus divers des ateliers de fabrication métallique. De construction solide en acier embouti et plastique moulé, les générateurs de soudage Kempact RA possèdent un capot robuste en plexiglas pour offrir une protection maximum et un design moderne avec un large afficheur LCD clair et lisible. Ils sont équipés d'un système d'entraînement du fil à 2 ou 4 galets, d'un raccord de torche inversé pour améliorer le dévidage du fil et la durée de vie de la torche et de bacs de rangement intégrés pour les pièces de dévidage et la torche de soudage.

Parmi les nouveautés technologiques apportées à cette gamme, on peut citer l'éclairage Brights facilitant le chargement du fil par faible luminosité, la fonction d'alerte WireLine qui signale lorsqu'un entretien de routine du passage du fil est nécessaire ou encore le châssis intégré GasMate qui simplifie et sécurise le chargement des bouteilles de gaz et les déplacements de la machine.