

février 2012

Telwin

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

Advance 167 & 187



Les nouveaux postes à technologie Inverter pour le

soudage MMA de Telwin, Advance 167 MV/PFC et Advance 187 MV/PFC, conviennent au soudage de tous types d'électrode et permettent un travail qualitatif sur l'acier, l'acier inox et la fonte. Le modèle Advance 187 MV/PFC offre en outre la possibilité de souder en Tig DC avec un amorçage par frottement.

Ces postes de soudage sont équipés du système intégré MV/PFC (MultiVoltage et Power Factor Correction), un dispositif sophistiqué qui leur confère dans toutes les conditions d'utilisation une performance élevée et une moindre consommation énergétique (inférieure d'environ 30% à celle des postes traditionnels de même puissance). Leur fonctionnement est optimal avec des tensions d'alimentation variables à l'intérieur d'une large fourchette de 100 à 240 volts ainsi qu'avec une alimentation peu stable (par exemple avec un groupe électrogène), même lorsqu'ils sont reliés à la source d'alimentation par une rallonge de grande dimension. Leur technologie inverter garantit une grande stabilité du courant de soudage et les fonctions arc-force, hot start et anti-stick dont ils sont équipés procurent un très bon contrôle de l'arc.