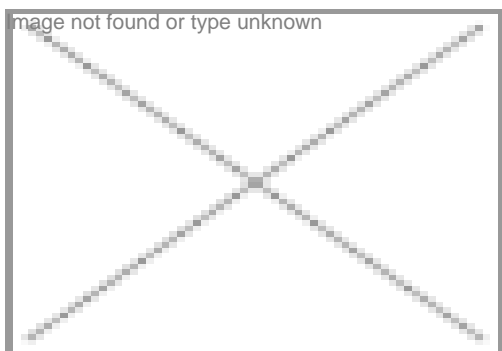


Sodec EWM

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

Picomig 180 Puls, générateur multiprocédés

Le poste de soudage Picomig 180 Puls EWM (distribution Sodec) intègre sur une seule unité un onduleur Arc 150 ampères avec afficheur (électrodes 4 mm en rutile, 3,15 mm en basique 8 heures par jour), un onduleur TIG DC Liftarc au toucher 180 Ampères avec courbe complète (rampe de montée, évanouissement...), un MIG standard et pulsé (brasage et aluminium), un MAG standard et pulsé (acier et inox) et enfin un fil fourré sans gaz (Innershield). Il est doté de trente lignes de synergie afin de répondre à la majorité des applications de soudage, dans la limite des capacités de l'onduleur : fil de diamètre 0,8 mm en acier/inox et 1,0 mm en aluminium pour des épaisseurs de tôles allant respectivement jusqu'à 5 et 4 mm. A noter également que ce poste offre une grande qualité de dévidage des fils tendres (dévidoir 4 galets). Il est par ailleurs compatible avec les groupes électrogènes, ce qui le prédispose à la maintenance et la réparation sur site – son poids à vide est de 15 kg.



Le Picomig 180 est livré avec une torche 3 mètres à raccord

Euro (faibles coûts de maintenance), un câble de masse, un tuyau de gaz, un débitre, une buse fil fourré sans gaz, une bobine acier 0,8 mm et fil fourré 0,9 mm.