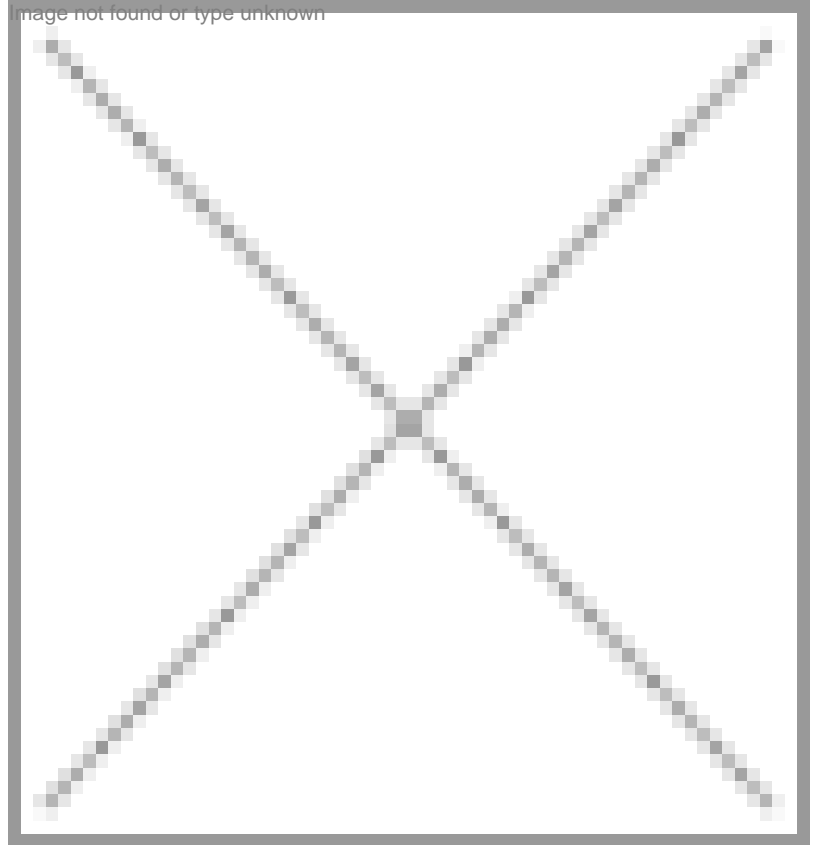


Telwin

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

Poste de soudage intelligent Technomig 240 Wave

Telwin présente Technomig 240 Wave, son nouveau poste à souder multiprocess onduleur (MIG-MAG / FLUX / TIG / MMA), doté du système d'exploitation Wave OS destiné à rendre les opérations de soudage simples et immédiates, guidant l'opérateur même dans les processus les plus difficiles (MIG pulsé, soudage sur des surfaces minces). Ce système intelligent, développé par Telwin, aide ainsi le soudeur à configurer le poste, lui évitant une perte de temps inutile, grâce aux nombreux programmes synergiques préconisés pour tous les matériaux et garantissant toujours la qualité du résultat. Les courbes synergiques prédéfinies permettent à l'utilisateur de commencer immédiatement le soudage en MIG en réglant uniquement l'épaisseur de la tôle, même pour le soudage pulsé.



L'écran TFT graphique couleur simplifie l'utilisation du produit, assurant une meilleure lisibilité même dans les conditions de faible luminosité, une interaction immédiate avec le poste et un accès facile aux fonctions avancées. De plus, la présence d'arcs de soudage avancés facilite le travail sur tous les matériaux.

Ce poste permet aussi de créer et d'enregistrer des paramètres de soudage adaptés à l'utilisateur. Le mode Expert lui donne ainsi la possibilité de personnaliser l'environnement de travail en sélectionnant, parmi tous les paramètres, ceux qui présentent le plus d'intérêt. Grâce au menu dédié, il est possible d'enregistrer des centaines de programmes personnalisés en mémoire, qui peuvent être facilement rappelés et exportés vers plusieurs postes.

Idéal pour différents types d'applications et de matériaux, le Technomig 240 Wave peut également souder en MMA et TIG LIFT grâce aux accessoires adaptés, garantissant toujours des résultats de qualité. L'alimentation monophasée assure une utilisation flexible (fiche 16A) dans n'importe quel environnement et sa compacité lui permet d'être facilement transporté partout.

Enfin, l'efficacité et la qualité du travail sont garanties par la torche de contrôle MT25 Control en option, grâce à laquelle il est possible de régler le courant directement de la poignée pendant le soudage, en évitant les interruptions de travail.

