

Telwin

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

Nouveau poste de soudage multiprocédés

L'Electromig 450 Synergic Aqua de Telwin est un poste de soudage inverter triphasé se réglant automatiquement sur le voltage détecté (230/400 V). Equipé d'un dévidoir 4 rouleaux, il permet le soudage de l'acier (fil de 0,6 à 2 mm), de l'inox (fil de 0,8 à 2 mm) et de l'aluminium (fil de 0,6 à 1,8 mm) selon les procédés MIG-MAG, MMA, TIG DC-Lift ainsi que le brasage des tôles galvanisés. Il est équipé de la technologie ATC, Made in Telwin, permettant d'obtenir facilement des soudages très qualitatifs sur des fines épaisseurs grâce à un contrôle avancé de l'arc. Le réglage synergique de ce générateur de soudage adapté à de très nombreuses applications, y compris en carrosserie automobile, en fait un poste simple à utiliser.

Fonctionnant en mode manuel ou synergique (40 courbes synergiques pré-définies), il offre la possibilité de créer des programmes de soudage personnalisés. Ce poste fonctionnant en 2 ou 4 temps pour permettre un soudage de qualité associée à une consommation en énergie réduite offre diverses possibilités de réglages en MIG-MAG (rampe de montée du fil, temps de brûlure finale du fil...) et présente diverses fonctionnalités en MMA (hot start, arc force, anti-stick) et différentes protections (thermostatique, surtension ou sous-tension, surintensité).

L'intensité de courant de soudage de l'Electromig 450 Synergic Aqua est réglable sur les plages 20 à 320 A (facteur de marche à 320 A à 30%) et 20 à 400 A (facteur de marche à 400 A à 30%). Il est fourni avec une torche MIG-MAG, un câble, une pince de masse et une unité de refroidissement à l'eau. Ses dimensions sont de 103 x 51 x 145 cm.

