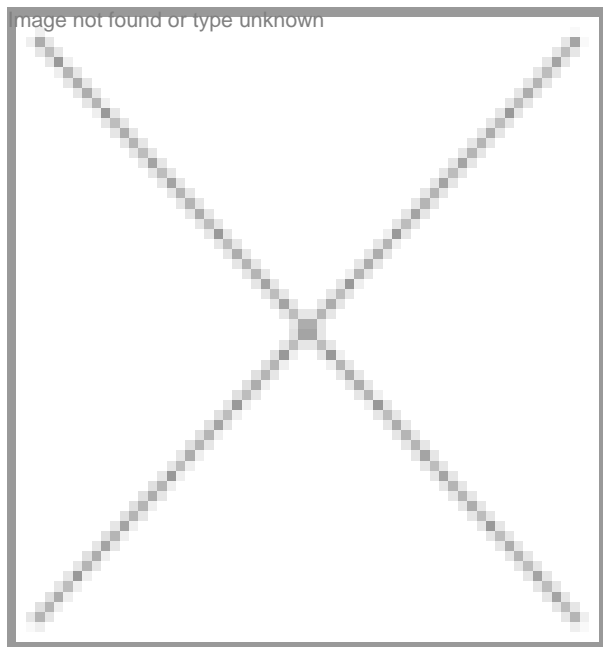


# Telwin

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

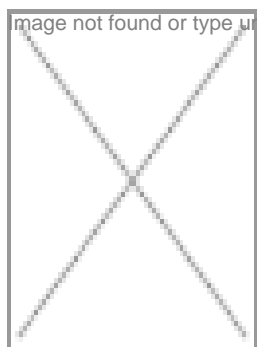
## La polyvalence du Maxima 230 Synergic multiprocédés



Parfaitement adapté à une utilisation semi-professionnelle de la petite menuiserie à la carrosserie, le poste de soudage inverter Maxima 230 Synergic multiprocédés est en mesure de répondre à de nombreuses opérations sur les matériaux soudés et soudé-brasés les plus divers (acier, inox fil ? 0,8 à 1 mm, aluminium fil ? 0,8 à 1 mm, tôles galvanisées). Il permet en effet grâce à son microprocesseur de réaliser des opérations selon les procédés MIG/MAG avec et sans gaz, brasage MIG, TIG DC amorçage Lift et MMA (électrodes rutilés ? 1,6 à 3,2 mm) avec régulation Arc-Force. Par ailleurs son réglage synergique guide l'opérateur dans la programmation des paramètres de soudage pour optimiser les temps d'usinage ; après avoir choisi le matériau et le gaz à utiliser, il suffit de programmer l'épaisseur et de commencer à souder.

Ce poste sur roues Maxima 230 Synergic, alimenté en 230 V, fonctionne sur une plage d'ampérage allant de 20 à 220 A et bénéficie des protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, moto-générateur ( $\pm 15\%$ ). Il intègre un logement pour une bobine de fil de 15 kg, pour sa bouteille de gaz et est fourni avec une torche de soudage MIG/MAG, un câble et une pince de masse.

## Nombreuses nouveautés au catalogue 2018



Outil de travail visant à faciliter le choix des clients en solutions adaptées à leurs besoins, le catalogue Telwin 2018 présente en près de 250 pages une vue complète de l'offre du fabricant italien, dont de nombreuses nouveautés dans différentes familles de produits. Parmi celles-ci, nous pouvons citer : L'élargissement de la gamme Elements en machines de soudage onduleurs multiprocesseurs Maxima et la mise en œuvre de la technologie TIG avec l'Infinity Tig 225 ; le prolongement de la gamme Electromig Synergic avec les modèles 400, 450 et 550 ; l'application de la technologie Wave à la soudeuse Inverspotter 14000 Smart Aqua, approuvée par les principaux constructeurs automobiles ; le développement de la découpe plasma avec les Superior Plasma 70 et 100 ; les cagoules de soudage professionnelles Vision 180 et Taurus ; une gamme complète de consommables pour torches MIG (tubes de contact, buses coniques et cylindriques, ressorts) conditionnés en blisters ; les démarreurs au lithium Drive Pro 12 (de 12 V) et Drive Pro 12/24 multifonctions, ultra-compacts puissants.