

mai 2015

Fronius

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

Fronius TPS/i version robotique



Pour une performance et un confort

d'utilisation encore plus grands, Fronius décline maintenant en version robotique sa plateforme de soudage MIG MAG intelligente TPS/i (Trans Process Solution). Lancé il y a quelques mois, cet appareil de conception modulaire équipé d'un module standard que l'on peut faire évoluer très facilement à tout moment s'adapte aux besoins de chaque utilisateur. Une simple mise à niveau, par exemple, permet de transformer l'appareil en une source de courant à arc pulsé. De nouvelles caractéristiques peuvent être téléchargées très simplement via une clé USB ou une connexion internet qui peut aussi permettre de réaliser la télémaintenance et l'analyse du système. Proposé dans différents courants de soudage (320, 400, 500 et 600 A), TPS/i présente des avantages nombreux dont une réduction des projections, une stabilité très forte de l'arc électrique, une augmentation de la vitesse de soudage, des passes de fond rapides et de haute qualité, la possibilité de raccourcir au maximum l'arc électrique pour obtenir une pénétration profonde, une qualité et une rentabilité des soudures par points nettement améliorées.