

Trafimet

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

Torche MIG Trafimet T-Max



Détentriche d'un trophée de l'Innovation Industrie 2012 dans la

catégorie Ergonomie, la torche MIG du fabricant italien Trafimet est porteuse de nombreuses innovations visant à réduire sensiblement la fatigue musculaire de l'utilisateur tout en assurant au produit un haut niveau de performance et une durée de vie allongée.

Bénéficiant d'un équilibre parfait grâce à une bonne répartition du poids, cette torche légère possède une poignée de forme ovoïdale équipée de coussins anti-glissements dont la prise en main requiert un effort moindre. Cette forme a été spécialement étudiée pour réduire les mouvements du poignet au minimum et diminuer ainsi la fatigue du bras du soudeur. En outre, elle permet d'éliminer totalement le phénomène de pompage du fil. Celui-ci coulisse avec une grande fluidité sans frottement sur la gaine (ce qui réduit l'usure de cette dernière) et l'accumulation des poussières à l'intérieur de la poignée est réduite. Le nouveau système de connexion du coaxial au col de cygne en aluminium réduit les dimensions et le poids de la torche, favorise la conductivité du courant et la dissipation de la chaleur. La torche est pourvue d'un système de remplacement rapide de la gâchette sans ouverture de la poignée. Pour une totale sécurité du soudeur, toutes les parties de la torche susceptibles d'être sous tension sont isolées.