

Trafimet

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

Amélioration du système d'aspiration des torches MIG/MAG

Trafimet lance une gamme de torches pour soudage MIG/MAG équipées d'un système aspirant la quasi-totalité des fumées de soudage avant la zone où respire le soudeur, et ce dans toutes les positions. Des tests réalisés avec ce système d'aspiration, en soudant avec plusieurs alliages d'acier, indiquent une concentration de fumées autour du soudeur comprise entre 1,5 et 1,7 mg/m³. Faible consommatrices d'énergie électrique, notamment grâce à une dépression performante, ces torches consomment également moins d'air qu'un système d'aspiration classique. Le fabricant avance une consommation d'air de 80 m³/heure pour la torche T350, l'une des 13 références de la gamme, contre 250 m³ pour un modèle classique du marché. Elles sont équipées d'une petite poignée et d'une bague métallique tournante pour une meilleure prise en main et moins d'effort. Leur câble de puissance et leur tuyau extérieur sont plus performants, plus souples et plus maniables que les précédents.



Les modèles FCT de la gamme sont équipées du système exclusif Flux Control Trafimet permettant au soudeur de faire varier la dépression sur les ouïes de captation par une simple pression sur le bouton se trouvant sur la poignée.