

février 2014

# Gys

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

## Des nouveautés dans différentes technologies

Le fabricant français Gys présentait en avant-première sur son stand plusieurs postes de soudage relevant de technologies différentes qui entreront dans le catalogue 2014 de la marque.



Parmi ces nouveautés, le Pearl 150-2 est un poste portable 230 V de technologie Inverter pour le soudage MIG/MAG positionné sur l'entrée de la gamme Gys d'onduleurs portables (six modèles d'une puissance maximum comprise entre 150 et 200 ampères). Livré avec une torche Trafimet et un câble de 1,80 m, cet appareil réglable de 20 à 150 A accepte des bobines de fil, fourré ou non, dans les diamètres 100 et 200 mm. Ce poste de soudage compact compatible avec un groupe électrogène ne pèse que 14 kilos.



Du côté du soudage MMA, le fabricant mayennais complète par le

bas sa gamme d'appareils portables Inverter destinés à des applications exigeantes avec le Gysmi 200E FV CEL. Ce poste permettant de souder également selon le procédé TIG est équipé du système Flexible Voltage qui lui permet de fonctionner sur une plage comprise entre 110 et 230 volts (pour des puissances maximum respectives pouvant atteindre entre 140 et 200 A), d'un correcteur du facteur de marche qui en abaisse la consommation énergétique et d'un système de régulation secondaire pour garantir une bonne stabilité de l'arc électrique. Il a un facteur de marche à 200 A à 80%. Son poids est de 12,3 kg.

Gys complète également son offre en postes portables pour le découpage au plasma avec le Cutter 40 FV, un modèle pouvant atteindre une puissance de 40 A qui permet, par exemple, le découpage d'un grillage sans aucune interruption de l'arc électrique.