

Gys Pearl MIG POUR USAGE OCCASIONNEL



Gys sort un nouveau poste Mig Inverter pour un usage occasionnel. Conservant les fonctionnalités des modèles dimensionnés pour des travaux quotidiens, le Pearl se distingue par sa bobine de fil de 100 à 200 mm (1 à 5 kg) et son fonctionnement avec ou sans gaz. La commande est automatiquement adaptée à l'épaisseur de la tôle avec la fonction "Synergic". Fonctionnant sur 220 V avec seulement 13 ampères, le Pearl est compact et léger.

SPX InfoLogger L'OBD À LA TRACE

Nouveauté ? Pas vraiment, puisqu'à l'identique, deux fabricants proposent déjà cette solution d'enregistrement des paramètres de fonctionnement du moteur E-OBD sur ce petit boîtier, qui est lu et analysé après un cycle de fonctionnement. Pourtant, SPX vient compléter sa multitude d'appareils avec cet accessoire sous les marques OTC et SPX. Le fabricant, dont le développement et la fabrication sont situés en France, compte distribuer son petit boîtier au grand public, sous le nom "d'Actron".



Apa Wrap Film LA PEINTURE SANS PEINTURE



Envie de personnaliser une voiture ? Un client pressé et changeant ? Les films adhésifs d'Apa sont pour vous. Sur une voiture sans défaut important, les films adhésifs se posent comme une seconde peau sur la peinture d'origine. De nombreuses couleurs sont disponibles, y compris des métallisées à effet et des reproductions de fibre de carbone, ainsi que des mates, à la mode et très difficiles d'application. La firme italienne forme à sa technique de pose et cherche à agrandir son réseau de poseurs en France.

Tecnomotor Easy Fix LA NOUVELLE TABLETTE



Distribué en France par EGI Europe, Tecnomotor dispose d'une gamme variée de systèmes de diagnostic. Autopromotec était l'occa-

sion de présenter la nouvelle tablette d'affichage du système Socio Collection. L'Easy Fix est une tablette PC adaptée à l'environnement d'atelier (norme IP54). Elle est assez complète puisqu'elle dispose en série d'une connexion pour une utilisation en oscilloscope (4 canaux), avec un affichage simultané de