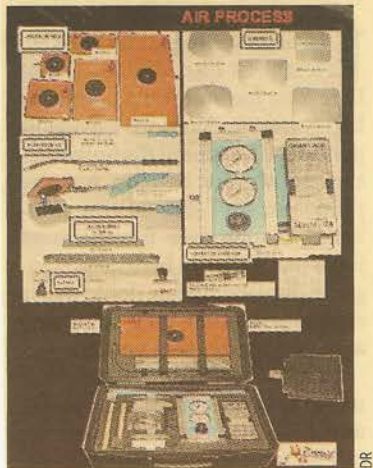


# Frogs 2000 révolutionne la carrosserie auto

**D**oucement mais sûrement, le procédé Frog's Air Process, de Frogs 2000, société implantée dans l'Essonne, est en train de révolutionner le métier de la carrosserie automobile. Inventé par Christian Sarrion, directeur général de la société, il consiste à redresser les tôles, sans les altérer ni endommager la peinture, à l'aide d'un vérin pneumatique placé à l'intérieur de la carrosserie. « On gonfle le vérin jusqu'à ce que la tôle retrouve sa mémoire de forme. Cela fonctionne pour toutes les pièces, il suffit d'avoir un accès et un point d'appui », détaille Christian Sarrion.

Le procédé fait l'objet d'un brevet international et a reçu un trophée d'or au salon Equip Auto 2005. Il permet gain de temps et réduction des coûts, car il devient inutile de remplacer la pièce. Les clients et les assureurs sont intéressés, surtout à l'heure où les prix de l'acier s'envolent. Les ventes commencent à décoller et les commandes affluent de France et de quelques pays européens (Suisse, Belgique, Pays-Bas) pour acquérir l'équipement vendu en kit.



Frog's Air Process vendu en kit permet gain de temps et réduction des coûts.

La société est agréée pour former à son procédé et va ouvrir son propre atelier de tôlerie automobile. « On vient bousculer le puzzle, reconnaît Christian Sarrion, car tout cela tend vers un concept de carrosserie rapide. » Frogs 2000 a réalisé un chiffre d'affaires de 200.000 euros en 2005, qu'elle espère doubler cette année. ■