



Procédés de haute technologie pour la tôle



Les solutions stand-alone de plus en plus demandées

L'un des fabricants d'automobiles leader dans le monde a commandé chez ARNOLD & SHINJO, pour plusieurs sites de production, des solutions stand-alone pour l'intégration d'éléments de sertissage dans différentes pièces de tôle. « C'est une tendance à laquelle nous assistons » confirme Thomas Idler, responsable aux exportations, « Cette solution est tout indiquée surtout pour les applications complexes ».

Arnold & Shinjo
GmbH & Co. KG
Max-Planck-Str. 19
D-74677 Dörzbach
Tel. +49 7937 8031-0
Fax +49 7937 8031-50
www.arnold-shinjo.de
info@arnold-shinjo.de

L'utilisation d'écrous et de vis à insérer à auto-sertissage directement dans le domaine sertissage et insertion des industries de l'automobile, des appareils électroménagers ou de la sous-traitance est connue depuis des années. Toutefois, on assiste à une tendance croissante d'utilisation de ces éléments de raccordement dans le gros œuvre et le domaine du montage. Pour utiliser les éléments de raccordement dans le domaine du montage, ARNOLD & SHINJO propose des solutions différentes orientées vers l'utilisateur. Au cœur de cette offre, on trouve la presse en C avec alimentation entièrement automatique. De plus, il existe des solutions semi-automatisées ou des installations manuelles. Toutes les variantes de système se sont établies dans des domaines d'application différents chez des fabricants renommés et peuvent être intégrées dans les installations de production existantes.

