

Communiqué de presse - Mai 2010

La manipulation du verre en toute sécurité

Le verre feuilleté est aujourd'hui un produit qui se développe de façon importante et continue. Les plaques de plus en plus lourdes, de plus en plus grandes, induisent une découpe et une manipulation délicate et des enjeux de plus en plus importants. Pour répondre à cette problématique essentielle, SETV, société arlésienne fondée en 1999, s'est spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation d'équipements et matériels de chantier pour la découpe, le transport et la pose du verre feuilleté et autres matériaux utilisables en feuille (métal, bois...).

La société est reconnue parmi les professionnels du verre pour le caractère novateur des solutions qu'elle conçoit, dans un seul et unique objectif : une plus grande sécurité pour les utilisateurs.

SETV présentera ses équipements innovants pour le BTP, l'industrie ou les miroitiers, sur le Salon Préventica Nord Europe les 15, 16 et 17 juin 2010.

Traitement et pose du verre : une expertise unique en Europe



L'expertise de la SETV s'exerce dans deux domaines : la société propose des équipements pour la pose et la manipulation de tous les matériaux en feuille (aluminium, bois, acier, marbre, verre...) et pour le traitement du verre feuilleté en forme.

Concernant le transport et la pose, SETV commercialise ou loue plus de 10 chariots à ventouse (appareils électriques de levage, équipements d'ateliers autoportés, lève-vitres manuels). Cette gamme simplifie la manipulation des feuilles de métal ou verre, limite la casse et procure à l'entreprise un gain notoire de productivité. Les équipements, robustes et simples d'utilisation, permettent de travailler en hauteur jusqu'à 10 mètres et peuvent déplacer jusqu'à une tonne.

Dans le domaine du traitement du verre, SETV a conçu une table exclusive pour séparer simplement le butyral du verre feuilleté, sans utiliser de produits inflammables (utilisation de courant électrique à faible voltage, moins de 48v). Le polyvinyle de butyral, ou PVB, est une résine de synthèse, transparente, flexible et élastique, utilisée pour assembler les verres et fabriquer du vitrage feuilleté. Le système de SETV permet de séparer les deux morceaux de verre en forme en ayant fait fondre le P.V.B., comme sur une table de feuilleté en coupe droite.

La sécurité en point d'orgue

Les divers équipements proposés par SETV ont un objectif unique : simplifier la manipulation des matériaux en feuille, par un matériel ergonomique, dans un souci constant de protection de la santé des utilisateurs. Ainsi, toutes les machines de la gamme sont conçues pour limiter l'effort notamment au niveau du dos et réduire le risque de TMS, très répandues dans le secteur du BTP. La table de séparation du butyral, Geny's permet, quant à elle, de réduire le risque de brûlure pour les utilisateurs.

La location des machines rend la sécurité accessible aux petites entreprises comme aux grands groupes. Saint-Gobain, AGS, Bouygues ou Vinci font déjà confiance à la société SETV et utilisent ses équipements.



Contact presse :

Mr RUEDY, Gérant - 04 90 18 48 52 - info@setv.fr