

Une utilisation spéciale couronnée de succès

Les roues pneumatiques fortes charges et les roues à boudin de Blickle transforment l'essai dans le nettoyage urbain

La propreté des routes et des rails : voilà le domaine de prédilection d'un fabricant de véhicules et de machines pour l'hygiène dans les villes. Pour que les opérations se déroulent sans problème, l'entreprise autrichienne mise depuis des années sur les roues de Blickle. Elles séduisent par leur grand confort de roulage, leurs émissions de bruit réduites et un fonctionnement fiable, même par mauvais temps et temps venteux.

« Un savoir-faire professionnel dans toutes les branches du nettoyage de voirie », c'est la devise de l'entreprise commerciale fondée en 1953 pour répondre aux besoins des services techniques communaux. Quinze ans plus tard, l'entreprise familiale lance sa propre production. Depuis lors, elle construit surtout des véhicules et des machines pour nettoyer les rues, les rails et les égouts.

Sa gamme comprend notamment des balayeuses pourvues d'un volume de stockage d'un à douze mètres cubes, de véhicules de nettoyage de voirie, de machines spéciales et d'une large offre d'accessoires spéciaux. La société entretient des contacts de longue date avec le spécialiste des roues et roulettes basé dans la ville souabe de Rosenfeld. Les balayeuses sont équipées de solutions de Blickle et remplissent leur mission avec fiabilité. Les roues à boudin de type SPK 250K de Blickle assument une tâche bien spécifique. Elles sont montées sur un appareil de nettoyage sur rails à gorge qui peut être installé sur n'importe quel véhicule tracteur équipé d'un dispositif d'accrochage, d'une installation à eau ou hydraulique. L'appareil est conçu pour fonctionner sur les rails de tramway et a déjà fait ses preuves dans plusieurs grandes villes.

Fonctionnement sûr et stable

Lorsqu'elle est utilisée, la remorque est abaissée pneumatiquement sur les rails. Quatre roues à boudin avec roulement à billes de Blickle sont montées sur le châssis du dispositif de nettoyage. Celles-ci garantissent un fonctionnement sûr et stable sur les rails. Les roues fabriquées en fonte grise robuste sont très résistantes à l'usure et possèdent une résistance au roulage réduite. La construction en acier mécano soudé est pourvue de fourches renforcées pour une meilleure absorption des forces axiales. Les roues à boudin supportent des températures de 120 degrés Celsius maximum et absorbent sans problème la grande chaleur générée par la friction lors de l'utilisation sur rails.

En outre, les véhicules disposent de deux roues fortes charges à bandage pneumatique de la série PS 430/30-90K de Blickle, pouvant être déployées et repliées de façon pneumatique. Elles mesurent 420 millimètres de diamètre et conviennent parfaitement aux applications en extérieur. Résistantes contre de nombreuses substances chimiques, elles offrent notamment une excellente protection des sols et une incroyable absorption du bruit. Les roues avec leur jante en tôle d'acier zinguée par galvanisation possèdent une capacité de charge de 500 kilogrammes pour une vitesse de 25 kilomètres par heure. Cette capacité de charge n'étant pas pleinement exploitée pour cette application, le client peut utiliser les roues à une vitesse maximale de 40 kilomètres par heure.

Le constructeur de véhicules est satisfait sur toute la ligne par les performances des roues de Blickle. Le directeur Michael Trilety savait où il allait lorsqu'il a choisi son partenaire commercial. « Nous avons opté pour Blickle, car nous menons une collaboration fructueuse depuis de nombreuses années », déclare-t-il avant de souligner la qualité de cette coopération. « Les livraisons de Blickle sont rapides et d'excellente qualité. Par ailleurs, l'entreprise n'est pas très éloignée de nous sur le plan géographique. » Cela permet de réduire au minimum les coûts de gestion et de réclamation.

Titre méta : les roues fortes charges et les roues à boudin de Blickle transforment l'essai chez un constructeur de véhicules

Description méta : les roues pneumatiques fortes charges et les roues à boudin font un travail remarquable pour l'hygiène urbaine chez un constructeur de véhicules

Mots clés : Blickle Roues pneumatiques fortes charges PS 430/30-90K Roues à boudin SPK 250K Constructeur de véhicules Hygiène urbaine Nettoyage des rails Protection des sols Résistance au roulage réduite Absorption du bruit Solide

Légendes :



Image 1 : les roues fortes charges à bandage pneumatique et les roues à boudin de Blickle, installées sur un appareil de nettoyage sur rails à gorge, séduisent par leurs faibles émissions de bruit.



Image 2 : Les roues pneumatiques fortes charges de la série PS 430/30-90K de Blickle offrent une excellente protection des sols et résistent à de nombreuses substances chimiques.



Image 3 : les roues à boudin avec roulement à billes de type SPK 250K de Blickle garantissent un fonctionnement sûr et silencieux sur les rails.

Source de l'image : Blickle Räder+Rollen GmbH u. Co. KG

À propos de Blickle :

Fondée en 1953, l'entreprise familiale Blickle a pour maîtres mots qualité sans compromis, disponibilité accrue, innovation et fiabilité. Aujourd'hui, Blickle est un leader dans le domaine de la fabrication de roues et de roulettes. La gamme de produits standard comprend plus de 30 000 articles. Blickle propose en outre d'innombrables solutions qui sont développées de manière personnalisée en collaboration avec le client. Le groupe Blickle emploie plus de 1 000 salariés, dont plus de 750 au siège à Rosenfeld. Outre le site de production de Rosenfeld, Blickle compte 18 sociétés de distribution en Europe, en Amérique du Nord, en Asie et en Australie exportant vers plus de 120 pays dans le monde entier.

Blickle Räder+Rollen GmbH u. Co. KG**Contact presse :**

Katharina Häßler
Marketing
Téléphone : +49 7428 932-290
Fax : +49 7428 932-209
E-mail : katharina.haessler@blickle.com

Mona Juchler
Marketing
Téléphone : +49 7428 932-296
Fax : +49 7428 932-298
E-mail : mona.juchler@blickle.com

Veillez envoyer une copie à notre agence :

a1kommunikation Schweizer GmbH
Christian Beckenbach-Sülzle
Oberdorfstraße 31A
70794 Filderstadt, Allemagne
Tél. : +49 711 9454 161-40
E-mail : cbs@a1kommunikation.de
www.a1kommunikation.de