Le Wirtgen Group au salon Paving Expo 2023 au Brésil : « The Future in Roadbuilding – Smart. Safe. Sustainable. »

Des solutions innovantes pour la construction routière

Du 24 au 26 mai 2023, le Wirtgen Group sera présent conjointement avec John Deere au salon Paving Expo de São Paulo. Sous la devise « The Future in Roadbuilding – Smart. Safe. Sustainable », les visiteurs du stand 38 pourront découvrir des solutions innovantes et durables du groupe.

La construction durable en ligne de mire

La construction routière ne pourra à l’avenir plus être pensée qu’en termes de solutions durables et efficaces répondant aux exigences croissantes de protection de l'environnement et de sécurité pour l’Homme et la nature. Pour accompagner sa clientèle dans cette démarche, le Wirtgen Group propose des solutions innovantes pour les machines et des technologies d’entraînement « vertes ». Avec ses systèmes de production, le groupe va plus loin en offrant aux clients tout l’éventail de solutions dont ils ont besoin pour mener à bien leurs projets de construction (routière) de manière rentable et durable. Il peut s’agir de la bonne machine ou de la bonne association de machines, mais aussi des systèmes d’assistance et de documentation numérique, des options d'équipement adaptées et du procédé d’application le plus optimal pour chaque chantier.

Gros plan sur le recyclage d’enrobé : conférences et exposition de machines

En matière de maintenance des infrastructures routières, en Amérique latine ou ailleurs, le retraitement de l’asphalte recyclé est le procédé d’application le plus approprié, rentable et qui plus est, qui préserve les ressources naturelles. Dans leurs conférences consacrées à l'avenir du recyclage de l'asphalte au Brésil, les deux spécialistes en produits et en applications de Ciber, Adriano Rosa et Vinicius Amann, ont évoqué les avantages du recyclage à froid et les possibilités du recyclage à chaud. Les deux conférences ont été données dans l’Expo Center Nord, dans l’auditorium 3 du pavillon bleu.

Sur le stand du Wirtgen Group, le public de professionnels a pu découvrir de nombreuses machines, dont la centrale d’enrobage mobile iNOVA 1500 C de Ciber, qui permet entre autres l’adjonction de 40 % de RAP. Les fraiseuses à froid comme la W 200 F de Wirtgen enlèvent les couches de roulement, de liaison et portantes avant de réintroduire les fraisats dans le circuit de matériau. Les finisseurs de routes tels que le finisseur de la classe Universal SUPER 1400 de Vögele assurent la pose d’enrobé avec une haute précision. Le compactage de haute qualité est réalisé entre autres par des rouleaux tandem articulés comme le rouleau combiné HD 14 VTde la gamme HD CompactLine qui s’est forgée une réputation internationale.

Solutions de terrassement : première apparition publique du compacteur HC 200 en Amérique latine

Dans le domaine du terrassement, John Deere présente la chargeuse sur pneus 444G de classe intermédiaire et le moteur Grader 622G. Avec le compacteur HC 200 de Hamm, le Wirtgen Group présente pour la première fois sur le marché d’Amérique latine une machine de la nouvelle série HC. Offrant une puissance de compactage élevée, une utilisation intuitive et un confort de commande exceptionnel, les compacteurs conviennent quasiment à toutes les applications de terrassement.

Photos :

  
W\_composing\_W200F\_00001\_HI

La fraiseuse à froid W 200 F offre une utilisation rentable tout en alliant des dimensions compactes, une capacité de fraisage élevée et le système d'assistance Mill Assist de Wirtgen.

  
V\_PR\_SUPER1400.jpg

Nouveau finisseur Universal Class de Vögele : le SUPER 1400 convient aux largeurs de pose de 2,55 m à 7,30 m maximum que ce soit en zone urbaine ou pour la construction d’autoroutes.

  
HAMM\_Paving Expo

Doué pour le terrassement et la construction routière : Hamm présente son nouveau compacteur HC 200 et son nouveau rouleau combiné compact HD 14 VT.

  
Ciber iNOVA 1500 C

La centrale iNOVA 1500 C de Ciber est équipée entre autres de quatre trémies de dosage avec un système de pesage individuel ainsi que d’un échangeur thermique intelligent et innovant qui assure une puissance thermique maximale et une faible consommation de combustible.

Attention : ces photos sont destinées uniquement à une première visualisation. Pour une reproduction dans vos publications, merci d’utiliser les photos en résolution de 300 dpi, que vous pourrez télécharger sur le site web de Wirtgen Group.

VOUS OBTIENDREZ DE PLUS AMPLES INFORMATIONS AUPRÈS DE :

WIRTGEN GROUP

Public Relations

Reinhard-Wirtgen-Straße 2

53578 Windhagen

Allemagne

Téléphone : +49 (0) 2645 131 – 1966

Téléfax : +49 (0) 2645 131 – 499

E-mail : PR@wirtgen-group.comPR@wirtgen-group.com

www.wirtgen-group.com