# Le Wirtgen Group présente ses technologies avancées pour la construction et la réhabilitation de routes au salon World of Asphalt 2019

Les technologies avancées du Wirtgen Group pour la construction, la réhabilitation et le recyclage des routes en bitume constitueront le principal attrait du stand n° 33077 de Wirtgen au salon World of Asphalt 2019, qui se tiendra à Indianapolis du 12 au 14 février. Les produits de Wirtgen, Vögele, Hamm et Kleemann démontreront à quel point les technologies de Wirtgen contribuent à maximiser la productivité et la rentabilité des entreprises de construction routière et des collectivités publiques.

La **Wirtgen W 150 CFi**, avec la nouvelle unité de fraisage de 1 800 mm, sera présentée au salon, aux côtés d’une présentation sur la technologie des outils de coupe avec des tambours de taille et des nouveaux outils de taille PCD de Wirtgen. Avec les avantages offerts par Wirtgen, tels que le système de nivellement *Level Pro Plus* et le *Flexible Cutter System* (FCS), la W 150 CF/ W 150 CFi offre des performances de fraisage élevées dans un système facilement transportable. Alors qu’elle était disponible avec une largeur de tambour standard de 1 500 mm, elle peut désormais être équipée d’un tambour de 1 800 mm, ce qui en fait la machine de prédilection pour la réfection des couches de roulement sur les chantiers de moyenne à grande largeur.

Les nouveaux **outils de fraisage PCD** présentés au salon conviennent particulièrement à la réfection de la couche de surface grâce à leur géométrie et leurs matériaux de pointe. L’outil a une durée de vie très longue grâce à sa pointe en diamant polycristallin extrêmement résistante à l’usure.

Le finisseur **SUPER 1800-3i *SprayJet*** de **Vögele** sera doté de la technologie de pulvérisation SprayJet pour les couches collées ultra-minces — et désormais aussi pour la mise en place des couches de liaison pour la pose d’asphalte standard. Les excellents finisseurs **SUPER 2000-3i** de 10 pieds, sur chenilles, et **SUPER 700-3i** sur chenilles seront également présentés.

Parmi les rouleaux compacteurs d’asphalte de **Hamm** de toutes dimensions, les visiteurs pourront découvrir l’innovant le compacteur à articulation pivotante **DV+90i VV-S** avec tambour vibrant pour un compactage parfait des petits rayons ; le **HD+ 90i VO** doté d’un tambour vibrant et d’un tambour oscillant à l’intérieur d’une seule et même unité ; et deux rouleaux HD *CompactLine*, le **HD 14i VO** avec tambour vibrant et oscillant, et le **HD 12i VV** avec deux tambours vibrants.

Enfin, le broyeur à percussion mobile sur chenilles **MOBIREX MR 130 Zi EVO2** de **Kleemann**, facile à transporté, sera également exposé. Ce broyeur à percussion mobile peut être utilisé pour la roche naturelle, mais il convient aussi tout particulièrement aux revêtements d’asphalte récupéré (RAP) et aux granulats de béton recyclé (RCA) dans les usines de production d’asphalte.

Photos :

|  |  |
| --- | --- |
|  | W\_photo\_W150CFi\_00659\_HI Une productivité élevée, des applications polyvalentes et économiques et une grande simplicité de transport font de la fraiseuse compacte Wirtgen W 150 CF/ W 150 CFi, avec la nouvelle unité de fraisage de 1 800 mm, la machine idéale pour la réfection des couches de roulement sur les chantiers de moyenne à grande largeur. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Voegele\_SUPER\_1800-3i SprayJet Le finisseur SUPER 1800-3i SprayJet de Vögele sera doté de la technologie de pulvérisation SprayJet pour les couches collées ultra-minces — et désormais aussi pour la mise en place des couches de liaison pour la pose d’asphalte standard. |

Photos :

|  |  |
| --- | --- |
|  | **HAMM\_Easy Drive**  Un seul concept de fonctionnement pour tous les rouleaux Hamm : Easy Drive est intégré dans les rouleaux tandem à articulation pivotante de la gamme DV+, les rouleaux tandem articulés de la gamme HD+, les compacteurs de la gamme H et les rouleaux sur pneus de la gamme HP. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | EVO\_Line Les broyeurs et les unités de criblage de la gamme EVO se démarquent par leurs bonnes propriétés de transport, des champs d’application flexibles et une performance élevée combinée à une faible consommation |

*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 GmbH / Wirtgen Group.*

|  |  |
| --- | --- |
| Vous obtiendrez de plus amples informations auprès de :  **WIRTGEN GROUP**  Corporate Communications  Michaela Adams, Mario Linnemann  Reinhard-Wirtgen-Strasse 2  53578 Windhagen  Allemagne  Tél. : +49 (0) 2645 131 – 4510  Telefax : +49 (0) 2645 131 – 499  E-mail : presse@wirtgen.com  www.wirtgen-group.com |  |