Le Wirtgen Group convainc lors du salon Intermat 2024 avec des technologies respectueuses de l’environnement pour une construction routière durable

Une devise pour le salon en région parisienne : Smarter. Safer. More Sustainable.

Le Wirtgen Group tire un bilan positif à l’issue du salon Intermat. Les visiteurs professionnels présents en nombre sur le stand de 717,5 m² ont pu s’informer auprès des experts sur les technologies et techniques d’application à faibles émissions de Wirtgen, Vögele, Hamm, Kleemann et Benninghoven.

Le besoin fondamental pour une construction routière plus intelligente, plus sûre et plus durable ainsi que pour une production et un retraitement efficaces des matières premières est immense. La réduction des émissions de CO2 dans le secteur des travaux publics est d’ores et déjà réalisable. Le Wirtgen Group a montré la trajectoire à suivre pour la décarbonation avec ses puissantes technologies et son large éventail de solutions novatrices.

Temps fort de l’événement : deux machines ont fait leur première apparition sur un salon en France. Le nouveau **concasseur à percussion mobile MOBIREX MR 100(i) NEO/NEOe von Kleemann** a suscité beaucoup d’attention. La machine est efficace, puissante et extrêmement souple d'utilisation. Dans le modèle NEOe, le concasseur à percussion mobile peut fonctionner de manière entièrement électrique.

Avec le **finisseur de routes Vögele SUPER 1900-5(i)**, les entreprises de travaux publics sont parés pour l’avenir. Avec un système innovant, flexible et modulable qui est axé non seulement sur la simplicité d’utilisation et l’automatisation des processus, mais aussi sur la rentabilité et la durabilité.

La nouvelle **fraiseuse compacte W 150 Fi de Wirtgen** a aussi compté parmi les temps forts d’Intermat. Dotée d’une largeur de fraisage allant jusqu’à 1,80 m, elle est particulièrement adaptée aux grands chantiers exigus, comme en centre-ville. Les systèmes numériques d’assistance et de nivellement contribuent entres autres à accroître les capacités de fraisage tout en réduisant la consommation de carburant.

La production d’enrobé est le principal levier de durabilité dans la construction routière de demain. En la matière, le **système de Benninghoven fonctionnant à 100 % à l’hydrogène** possède le plus grand potentiel. Le stand sur lequel la toute dernière génération de brûleurs était présentée a donc attiré en nombre les producteurs d’enrobé.

Photos :

  
Wirtgen Group at Intermat 2024

« L’expérience des visiteurs et l’intérêt porté aux innovations durables du Wirtgen Group étaient tout simplement remarquables. » Antoine Mayolle, Directeur général Wirtgen France.

   
KL\_MR 100i NEO KL\_MR 100i NEO\_Intermat 2024

Le concasseur à percussion mobile MOBIREX MR 100(i) NEO/ NEOe, premier membre de la nouvelle famille NEO Line, s'illustre par son efficacité et sa souplesse d'utilisation.

   
V\_SUPER\_1900-5i V\_SUPER 1900-5i\_Intermat 2024

Le puissant finisseur SUPER 1900-5(i) de la Highway Class est conçu pour les travaux sur autoroutes ou d’autres grands projets exigeants.

   
W\_pic\_W150Fi\_0015 WI\_W 150 Fi\_Intermat 2024

La nouvelle fraiseuse compacte W 150 Fi réunit haute productivité et dimensions compactes. Dotée d’une largeur de fraisage allant jusqu’à 1,80 m, elle est particulièrement adaptée aux chantiers exigus.

   
BE\_photo\_Wasserstoffbrenner\_ BE\_Burner\_new generation\_

002\_PR Intermat 2024

Test des prototypes sur le banc d’essais des brûleurs dans l’usine de Benninghoven. La nouvelle génération de brûleurs permet d’utiliser jusqu'à quatre combustibles différents.

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 du 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.com

www.wirtgen-group.com