

COMMUNIQUE' DE PRESSE

22.04.2024



Trelleborg tires présente ses dernières innovations destinées à augmenter la productivité du secteur de la construction

- **Trelleborg présentera ses dernières innovations en matière de pneumatiques au salon Intermat, Paris, France, du 24 au 27 avril, Hall 5a – Stand #J148**
- **De nouvelles technologies de pneus avec des composés 20 % plus résistants aux coupures, apportant une meilleure stabilité et permettant aux utilisateurs du secteur de la construction d'augmenter leur productivité lors d'applications spécifiques**

Dans le paysage dynamique de l'industrie de la construction, la demande de solutions pneumatiques de pointe est primordiale. Trelleborg tires reconnaît l'évolution des défis auxquels sont confrontés les utilisateurs du secteur pour optimiser leurs opérations, réduire la consommation de carburant, améliorer la sécurité et le confort des opérateurs et faire progresser le développement durable.

À l'occasion du salon Intermat Paris 2024 qui se tiendra fin avril prochain en France, Trelleborg tires présentera ses dernières innovations en matière de pneumatiques, conçues pour relever ces défis industriels. Répondant spécifiquement aux besoins des professionnels de la construction opérant dans des environnements exigeants, les pneus Trelleborg sont conçus pour offrir des performances et une durabilité supérieures, permettant aux utilisateurs de mener à bien leurs travaux les plus difficiles avec efficacité.

Les experts du stand Trelleborg 5a - J148 présenteront aux clients utilisateurs, revendeurs et aux constructeurs en première monte, une gamme de pneus de technologie avancée qui changent la donne que ce soit pour la construction de bâtiments, les mines et carrières à ciel ouvert, l'aménagement paysager ou encore les travaux de terrassement. Non seulement les pneus Trelleborg offrent une durabilité et des performances accrues, y compris dans les environnements les plus difficiles, mais ils vont encore plus loin en introduisant de nouveaux composés et des bandes de roulement plus larges qui permettent d'améliorer le rendement énergétique, de réduire les temps d'immobilisation et par conséquent de générer des économies.

Roberta D'Agnano, directrice marketing EMEA Yokohama TWS, commente : "Les constructeurs d'aujourd'hui recherchent des moyens innovants pour améliorer l'efficacité et la productivité de leurs chantiers. Nous avons constamment investi dans la Recherche et Développement pour concevoir et produire des solutions de pneus personnalisées qui répondent aux défis spécifiques auxquels ils sont confrontés. Notre engagement en faveur du

progrès technologique garantit que nos pneus n'améliorent pas seulement la sécurité et la stabilité, mais contribuent également à générer des économies significatives, ce qui les rend idéaux pour les projets de construction, quelle que soit leur échelle ou leur complexité."

Des pneus conçus pour les chantiers de demain

Lors Intermat Paris 2024, les professionnels de la construction découvriront l'importance d'utiliser le bon pneu en fonction du travail pour améliorer l'efficacité du chantier. En combinant l'expertise des pneus avec une technologie de pointe, les experts en pneus de Trelleborg démontreront le rôle crucial que jouent les pneus dans la performance globale des machines et, en fin de compte, dans les résultats des entreprises. Voici quelques-unes des solutions de pneus présentées pour améliorer la productivité :

- **EMR1031** : Spécialement conçu pour les chargeuses sur pneus et les niveleuses, c'est le pneu radial idéal pour les engins de terrassement, sur lequel les utilisateurs peuvent compter pour tous les types d'opérations de chargement, y compris dans les environnements de travail les plus difficiles. Sa construction radiale tout acier le rend extrêmement polyvalent, et son composé résistant aux coupures offre 20 % de résistance en plus par rapport à un pneu standard, ce qui signifie une réduction des temps d'arrêt de la machine et des coûts d'exploitation. Le pneu EMR1031 présente une zone de contact plus large de +7% par rapport à un pneu concurrent haut de gamme, ce qui se traduit par une réduction des vibrations et une excellente stabilité. Et pour réduire son impact sur l'environnement, le pneu EMR1031 est doté d'une carcasse rechapable, conçue pour maximiser l'investissement du client et ouvrir la voie à plus de durabilité.

- **MPX** : conçu précisément pour équiper les chargeurs télescopiques et chargeurs compacts travaillant dans les environnements les plus exigeants, le pneu MPX offre une meilleure traction, une forte résistance à l'usure et une plus grande stabilité quelle que soit la surface. Également disponible pour les applications lourdes, il est doté d'un dessin unique de bande de roulement favorisant un excellent auto-nettoyage et une adhérence supplémentaire sur terrains meubles.

- **DUAL EXCAVATOR** : L'ensemble Dual Excavator est conçu pour effectuer les travaux lourds dans des environnements sévères avec moins de temps d'arrêt. Doté d'une structure anti-crevaisson et de composés spéciaux, ce pneu plein est la solution pour équiper les excavatrices : apportant non seulement une plus grande stabilité, il maximise également la productivité pour une meilleure endurance de l'équipement utilisé pour des applications spéciales en milieux critiques.

Pour en savoir plus sur les pneus haute performance Trelleborg pour la construction, rendez-vous sur le site : www.trelleborg-tires.com/fr-fr/nos-produits-et-solutions/pneus-et-chenilles-de-chantier

Trelleborg tires est une marque leader dans le monde, fournissant des solutions avancées aux professionnels de l'agriculture, de la manutention et de la construction. Trelleborg anticipe les besoins de ses clients en leur proposant une large gamme de pneus et de roues complètes très performants pour les véhicules hors route, afin d'améliorer la productivité, l'efficacité et le respect de l'environnement.

www.trelleborg-tires.com