|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Contact :** | Putzmeister Holding GmbH  Commercialisation  Max-Eyth-Str. 10  D-72631 Aichtal  Tél. : +49 7127 599-311  Fax : +49 7127 599-140  E-mail : [marketing@putzmeister.com](mailto:marketing@putzmeister.com) | **Communiqué de presse n° :**  **Date :**  **Auteur :** | 2044  10/02/2025  Marketing |

**Le nouveau TB 130 de Putzmeister fête sa première européenne au salon bauma 2025**

Le nouveau Telebelt® TB 130 – plus de 38 mètres pour un transport de matériaux polyvalent et efficace

**Aichtal, février 2025 - Putzmeister lance également en Europe la nouvelle génération de son convoyeur à bande mobile Telebelt® TB 130. Il célèbrera sa première apparition au salon bauma 2025 à Munich. Vous pourrez le découvrir dans le hall B6 du lundi 7 au dimanche 13 avril**.

Le nouveau Telebelt® TB 130 de Putzmeister est déjà très attendu sur le marché européen. Le convoyeur à bande télescopique permet de transporter rapidement les matériaux les plus divers – et de gagner du temps dès le montage et le nettoyage. Le nouveau TB130 permet de convoyer avec précision de grandes quantités de matériaux pour une distribution encore plus efficace sur les chantiers européens.

**Mobilité maximale sur un camion Volvo 10x4**

Le convoyeur à bande télescopique TB 130 circule sur les routes européennes sur un camion Volvo équipé d’une configuration d’essieux 10x4. Grâce à sa conception compacte et à son poids inférieur à 40 tonnes, il est parfaitement adapté à la route. Son extrême mobilité lui permet d’être utilisé de manière flexible là où il est nécessaire de convoyer des matériaux.

**Facilité d’utilisation et efficacité grâce à la commande Ergonic® 3**

Comme presque tous les produits Putzmeister, le Telebelt® TB 130 est équipé de la commande éprouvée Ergonic® 3, ce qui permet aux opérateurs de pompes à béton de se retrouver immédiatement. Qu’il s’agisse d’une télécommande radio ou d’un écran graphique Ergonic®, les IHM sont désormais très similaires. Les fonctions et les affichages sont toujours faciles à utiliser grâce à la clarté de la structure de menu et de la disposition des fonctions. Le travail est ainsi intuitif, et les réactions sont rapides. Le plus grand avantage pour les opérateurs : leur travail est plus facile !

Et ce n’est pas tout : avec cette commande, la machine est rapidement opérationnelle tout en étant performante, économe en carburant et résistante à l’usure.

**Une technologie innovante pour de nombreux avantages**

Avec ses cinq bras, le TB 130 peut atteindre une portée horizontale impressionnante de 38,50 mètres qu’il peut exploiter pleinement grâce au système de stabilisation flexible qui permet au Telebelt® d’être installé en toute sécurité même dans des situations difficiles, c’est-à-dire sur des chantiers étroits ou accidentés.

Avec un débit élevé allant jusqu’à 275 m³/h, le TB 130 garantit également une efficacité maximale sur le chantier.

**Des possibilités d’utilisation quasiment illimitées avec une seule machine**

Le Telebelt® TB 130 de Putzmeister est incroyablement polyvalent, car il convient à une grande variété de matériaux, y compris le béton, le gravier, le sable, la terre, etc. Il permet de charger rapidement et en continu des matériaux jusqu’à une granulométrie de 100 mm. Par exemple, le TB 130 se charge sans problèmes du gravier et du béton qui doivent être introduits l’un après l’autre sur un même chantier.

Le Telebelt® se charge des applications de ce type : le bétonnage de dalles de sol dans la construction résidentielle et industrielle, le bétonnage dans les halls à faible hauteur de plafond, le remblai des murs extérieurs de cave et des fosses de construction, la végétalisation des toits ainsi que l’installation de matériaux sur des sols non praticables, et bien plus encore.

**À propos du groupe Putzmeister**

Le groupe Putzmeister développe et produit des machines de haute qualité technique dans les domaines du transport de béton, des pompes à béton automobiles, des pompes à béton stationnaires, des mâts de distribution et des accessoires, de la technique d’installation, du transport de tubes pour les matériaux épais industriels, des pulvérisateurs et du transport de béton dans les tunnels et souterrains, des machines à mortier, des machines à crépir, du transport de chapes, des applications d’injection et spéciales. Les segments de marché sont l’industrie de la construction, l’exploitation minière et le creusement de tunnels, les grands projets industriels, les centrales électriques et d’épuration ainsi que les installations d’incinération des déchets dans le monde entier.

Le siège social de la société est situé à Aichtal, en Allemagne. Avec plus de 4000 employés, l’entreprise a réalisé un chiffre d’affaires de 1 milliard d’euros au cours de l’exercice 2023.