|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Contact :** | Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH  Marketing  Max-Eyth-Str. 10  D-72631 Aichtal  Tél. : +49 7127 599-0  Fax : +49 7127 599-140  e-mail : [mm@putzmeister.com](mailto:pmw@putzmeister.com) | **Communiqué de presse n° :**  **Date :**  **Auteur :** | 2054  10/03/2025  Märkert/Schlösinger |

La FHS 250 de la marque Brinkmann encore plus puissante qu’avant. À découvrir au salon bauma 2025

L'équipement puissant et robuste pour les chapes liquides

Aichtal, février 2025 – Son système hydraulique entièrement remanié permet à la pompe à chape liquide FHS 250 de transporter plus efficacement que jamais. Les personnes intéressées pourront se laisser convaincre par elles-mêmes de ses performances dans le hall B6 du salon bauma, à Munich, du lundi 7 avril au dimanche 13 avril.

Plus de puissance et plus de confort. En succédant à la célèbre FHS 200/3, la FHS 250 de Brinkmann rend le pompage de chapes autonivelantes, par exemple chapes liquides de ciment ou de sulfate de calcium, encore plus simple et plus fiable. Le moteur diesel avec un niveau d’émission « Stage V » fournit une puissance de 37 kW. Le concept hydraulique bien pensé offre de nombreuses fonctions pratiques et garantit une disponibilité maximale de la machine. Un grand nombre de pompes à vis sans fin sont prises en charge, jusqu'à la 2L8. La FHS 250 traite donc des grains avec un diamètre allant jusqu’à 12 mm et le tamis intégré au vibreur de série empêche le passage des grains trop gros de manière fiable sans perturber le flux de matière.

**Parce qu’une utilisation plus facile est tout simplement plus efficace**

Une utilisation simple et sûre est obligatoire sur le chantier. La pompe à chape liquide FHS 250 est parfaitement équipée pour cela : sa faible hauteur de remplissage facilite, par exemple, le chargement par le biais d’un malaxeur et le nettoyage devient presque un jeu d’enfant. Une grande zone de remplissage avec protection anti-éclaboussures pivotante y apporte également une contribution considérable. La commande centrale éprouvée avec écran clair est intuitive grâced au clavier, et permet de gagner du temps et d’éviter les erreurs. De plus, de nombreuses fonctions peuvent être activées à l’aide de la radiocommande, par exemple le contrôle de puissance ou l’interrupteur marche/arrêt du moteur. Les autres détails pratiques comprennent un réservoir plus grand pour une durée de fonctionnement maximale, sans appoint fastidieux, et un compartiment à outils avec espace de rangement, notamment pour une vis sans fin de rechange.

Paré pour le quotidien difficile sur les chantiers

L’ensemble de la construction est particulièrement robuste et a déjà fait ses preuves sur les chantiers. Cela concerne notamment les béquilles solides pour une position sûre sur le chantier ou le capot en plastique résistant, qui répond aux normes de qualité les plus élevées.

**Avec de nombreuses fonctions supplémentaires personnalisées et au complet départ usine**

La FHS 250 est équipée de série d’un vibreur puissant et d’un tamis avec un maillage de 15 mm. La roue d’appui, l’attelage automatique et l’anneau de levage intégré pour un déplacement de la machine en toute sécurité à l’aide d’une grue sont également montés en usine. Un nettoyeur haute pression, un projecteur de travail, une boîte à outils, un attelage pour camion, des pièces de vis sans fin 2L8 (granulométrie max. 12 mm) ainsi que des peintures spéciales dans toutes les couleurs RAL sont disponibles en option.

**À propos de l’EstrichBoy et de la marque Brinkmann**

La marque Brinkmann fait partie du groupe Putzmeister depuis 2002. Les machines y sont prises en charge et améliorées en continu depuis l’acquisition. La marque de produits EstrichBoy a bientôt 60 ans d’existence sur le marché et est synonyme de pompes à chape de haute qualité.

**À propos de Putzmeister Mörtelmaschinen**

Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH fait partie du groupe Putzmeister, et se spécialise dans le développement et la production de machines spécifiques pour le mortier et les pompes à chape. Les cas d’application couverts par ces machines comprennent aussi bien chape de ciment, chape liquide et enduit que béton projeté, béton fin et autres applications spéciales. Putzmeister Mörtelmaschinen regroupe les marques Putzmeister, Brinkmann et Lancy. La société produit au siège de l’entreprise à Aichtal, en Allemagne, et à Floirac (près de Bordeaux), en France.

**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.