|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | **Communiqué de presse n° :**  **Date :**  **Auteur :** | 2048  10/03/2025  Märkert/Schlösinger |

Pompe à vis sans fin SP 11 LMR « Stage V » de Putzmeister au salon bauma 2025, à Munich

Presque tout-en-un : une application d’enduit efficace en toute simplicité

Aichtal, février 2025 – La SP 11 LMR est spécialement conçue pour répondre aux exigences élevées en matière de confort d’utilisation et de débit. Elle est donc idéale pour les plâtriers qui accordent de l’importance au pompage efficace et continu de mortiers secs prêts à l’emploi et de mélanges de chantier. Du lundi 7 avril au dimanche 13 avril, les visiteurs pourront découvrir cette machine puissante en direct au salon bauma, à Munich, dans le hall B6.

Efficacité et performances sont au premier plan sur cette pompe à vis sans fin. Et cela commence dès le remplissage pratique du malaxeur relevable. La grande trémie et la faible hauteur de remplissage permettent un malaxage continu du produit. Son énorme contenance offre une grande réserve, même pour les tâches les plus étendues. Selon le débit et la qualité souhaités, la SP 11 LMR traite les matériaux les plus divers avec une granulométrie allant jusqu’à 6 mm, que ce soit en tant que mélange de chantier, ou sous forme d’enduits intérieurs et extérieurs en sacs prêts à l’emploi. Elle permet de travailler des enduits nobles, chaux-ciment, de fond ou décoratifs, des mortiers de maçonnerie légers ou ignifuges, et de réaliser des travaux de remplissage et de cimentation.

**Indépendante des sources de courant**

Le moteur 3 cylindres Stage V est conforme aux normes antipollution actuelles et fournit une puissance de 16,3 kW. Avec sa vitesse de rotation réduite et son capot à double coque pour une isolation acoustique optimale, cette machine fonctionne de manière particulièrement silencieuse et peut être utilisée de manière flexible sur n’importe quel chantier sans raccordement électrique. Combinée à la pompe à vis sans fin 2L6 puissante avec tubulure de pression pour le raccord de flexible, elle permet des distances d'acheminement allant jusqu’à 60 m et des hauteurs d'acheminement allant jusqu’à 40 m.

**Simple et claire**

Grâce au tableau de commande clair, la machine peut être commandée facilement, en toute sécurité, conformément à la norme CE. Le débit et le dosage de l'eau sont réglables en continu. L’entraînement de la pompe et du malaxeur est entièrement hydraulique, ce qui permet un débit de pompage réglable en continu jusqu’à 60 l/min. De plus, le tuyau de dosage de l’eau dans le couvercle du malaxeur empêche la machine de se boucher et de se bloquer. L’aspiration de la poussière en option est une solution astucieuse : la poussière aspirée est évacuée par le système d’échappement.

**Équipement complet**

La pompe à vis sans fin 2L6 puissante avec tubulure de pression M 50 est installée de série. Nettoyeur haute pression et accessoires de nettoyage, entre autres, sont également fournis départ usine, tout comme la presse à levier avec flexible, un attelage pour voiture et un adaptateur de câble pour voiture. D’autres fonctions sont disponibles en option : par exemple, projecteur de travail, radiocommande, attelage pour camion ou tamis vibrant.

**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.