|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 :** | 2041  10/02/2025  Marketing |

**Prête à l’emploi dans le monde entier – la nouvelle BSA 1409 D5 de Putzmeister au salon bauma 2025**

Plus de modèles, plus de possibilités – la nouvelle série BSA 1400

**Aichtal, février 2025 – Putzmeister présente au salon bauma 2025 un nouveau membre de sa gamme de pompes à béton : la BSA 1409 D5, un exemple de la nouvelle série BSA 1400. La série établit de nouvelles références avec de nombreuses variantes de modèles pour les domaines d’application les plus variés dans le monde entier, avec une dotation de série élargie et des options supplémentaires, et surprend par son efficience grâce à de nombreuses solutions innovantes. La nouvelle pompe à béton stationnaire sera exposée du 7 au 13 avril dans le hall B6 du parc des expositions de Munich.**

Les nouvelles pompes à béton stationnaires de la série BSA 1400 et leurs différents modèles ont été développés pour les applications les plus diverses dans le monde entier. Différentes unités de pompage offrent la flexibilité nécessaire, avec une pression de béton maximale de 152 bars et des débits allant jusqu’à 130 m³/h. La large gamme de moteurs comprend des moteurs diesel puissants qui répondent aux normes d’émissions de chacun des marchés concernés.

Tous les modèles de la série 1400 reposent sur la même plateforme, ce qui réduit les besoins en maintenance et simplifie l’approvisionnement en pièces de rechange. Par exemple, ils sont équipés d’une commande continue, d’un système hydraulique et d’un cadre uniforme ainsi que de volets latéraux.

**Efficacité et durabilité**

Le volume du réservoir de gazole est plus grand de 60 % et garantit des temps d’utilisation plus longs sans interruption, et des frais de transport de carburant plus faibles, ce qui est non seulement plus économique, mais aussi plus respectueux de l’environnement. Il est possible de prolonger les intervalles de vidange d’huile grâce à un filtre fin en dérivation disponible en option, lequel permet en outre d’utiliser une huile hydraulique biodégradable.

**Utilisation et entretien : le confort à l’état pur**

La série BSA 1400 est facile à utiliser, que ce soit pour les machinistes débutants ou expérimentés. Les fonctions de base sont faciles à utiliser grâce à des interrupteurs à bascule robustes, même avec des gants. L’écran couleur moderne de 7 pouces affiche tous les états de fonctionnement importants, notamment l’état du moteur et de la pompe, et permet de sélectionner facilement les fonctions spéciales et les préréglages.

Les nouvelles pompes stationnaires offrent un grand confort d’utilisation, mais aussi de maintenance : l’accessibilité aux différents composants et points d’entretien est optimisée, tels que le remplacement du piston de refoulement, du filtre à huile hydraulique et du filtre à air. Cette optimisation permet de réaliser des économies et d’alléger la charge de travail.

**Plus d’options et plus de possibilités pour les clients du monde entier**

Les nombreuses nouveaux développements bien pensés des machines, l’extension de la gamme d’options et les différentes configurations de pompes permettent d’adapter la série BSA 1400 aux besoins individuels des clients.

**Aperçu des autres variantes**

Outre les modèles BSA, des modèles BSC avec châssis sur chenilles seront probablement disponibles fin 2025. Putzmeister communiquera des informations en temps utile à ce sujet.

**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.