|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 :** | SY 0009  10/02/2025  Marketing |

**Putzmeister et SANY présentent la nouvelle pompe à béton automotrice SY68 RZR6-180 au salon bauma 2025**

Nouvelle SY68 RZR6-180 : une grande portée pour les gros travaux

**Aichtal, février 2025** **– Putzmeister et SANY présentent deux nouvelles machines dans la gamme des pompes à béton automotrices SANY au salon bauma 2025** **: la nouvelle SY68 RZR6-180 est l’une d’entre elles. Elle établit de nouvelles normes dans la catégorie des 60** **mètres. Avec une portée verticale effective de 67,3** **m, elle maîtrise même les tâches les plus difficiles pour une manipulation très facile. La nouvelle pompe à béton automotrice sera exposée du lundi 7 avril au dimanche 13 avril sur le stand SANY FN619, à l’extérieur.**

La nouvelle SY68 RZR6-180 est équipée de la plus grande flèche de distribution à six axes de sa catégorie et garantit une flexibilité maximale sur les grands chantiers. En complément : la plus grande pompe à noyau de la gamme SANY. Elle fournit une grande puissance pour les travaux exigeants et de grande envergure, tandis que le système hydraulique puissant garantit la maîtrise de presque tous les types de béton sans effort. La flèche à 6 bras pliable RZR permet un contrôle précis pour des pompes à béton silencieuses. Le montage sur un châssis à 6 essieux permet une répartition optimale de la charge ainsi que des réserves de poids suffisantes.

**Pliage optimal pour un espace de travail maximal**

La flèche de distribution à 6 bras pliable RZR se distingue par une portée verticale effective de 67,3 m et une portée de 62,2 m pour une hauteur de dépliage de 14,8 m. Elle est combinée à un système de stabilisation compact et peu encombrant, qui permet de maîtriser facilement même les défis qui se dressent sur les chantiers difficiles.

**Stabiliser en toute sécurité, pour le bien du personnel et de la machine**

La SY68 RZR6-180 est équipée de série de fonctions de sécurité avancées pour protéger à la fois les opérateurs et l’environnement autour du chantier. SSC 2.0, le nouveau système de surveillance de la stabilisation qui se charge de contrôler la stabilité, offre une sécurité maximale ainsi qu’une plus grande flexibilité sur les chantiers étroits grâce aux variantes supplémentaires pour une stabilisation complète : stabilisation OSS, en K ou en Y. La pompe à béton automotrice reste donc silencieuse et sûre dans toutes les situations.

**Un concentré de puissance pour les gros travaux**

Le système hydraulique puissant de la SY68 RZR6-180 et sa pompe à noyau efficace avec un débit de 179 m³/h et une pression de refoulement de 85 bar sont suffisamment performants pour les applications les plus diverses. Les vérins de refoulement de 260 mm de diamètre pour une course de 1900 mm permettent le transport continu et efficace du béton, même pour les mélanges difficiles. De plus, l’espace de rangement généreux offre une grande place aux outils, planches, flexibles, etc.

**Manipulation facile, maintenance rapide, composants durables**

Malgré sa taille, la SANY SY68 RZR6-180 est facile à utiliser et à entretenir, notamment grâce à la nouvelle radiocommande radio HBC, à l’écran tactile de 10 pouces sur l’armoire de commande et au panneau de maintenance.

Cette machine est conçue de manière simple et intuitive pour proposer tout ce dont l’opérateur a besoin pour travailler au quotidien. De plus, tous les paramètres d'exploitation importants peuvent être consultés directement sur la machine, ce qui permet un diagnostic initial rapide ainsi que l’exécution des travaux d’entretien, pour que celle-ci soit rapidement opérationnelle à nouveau en cas de besoin.

En outre, les machines sont équipées de pièces d’usure en carbure et de tubes à double couche, qui garantissent une durée de vie exceptionnellement longue et minimisent les coûts d’exploitation tout au long de la durée de vie de la pompe.

**La SY68 RZR6-180 en un coup d'œil**

**Flèche de distribution**

Mode de pliage : 6 bras RZR

Portée verticale : 67,3 m

Portée : 62,2 m

Hauteur de dépliage : 14,8 m **Stabilisation** :

Largeur de stabilisation devant : 12,3 m

Largeur de stabilisation derrière : 14,7 m

**Pompe à noyau** :

Débit : 179 m³/h

Pression : 85 bar

Courses/min : 29

Ø vérin de refoulement : 260 mm

Course : 1900 mm

**Points forts de la SY68 RZR6-180**

La flèche de distribution la plus longue sur 6 axes

Mobilité maximale grâce au pliage RZR des 6 bras

Grand espace de rangement pour l’équipement et les flexibles

La pompe à noyau la plus puissante de la gamme

100 % de sécurité avec la surveillance de la stabilisation SSC2.0

Variantes de stabilisation supplémentaires OSS, en K, en Y

Radiocommande HBC et écran tactile de 10 pouces sur l’armoire de commande

Équipement standard complet avec EQV et pompe à eau HP

**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.