

# ON PARLE DE NOUS ...

# NOTRE INSERTION DANS CE NUMÉRO

# BTPmag

N° 372 - MARS 2025

## Salon Bauma

### Rendez-vous à Munich



## ITW



**Renaud Dehillotte (JCB France) dévoile sa feuille de route**

## Location



**Le Groupement Indépendant de la Location (GIL) est né**

## Grands Formats

**Spécial LOCATION**

CAYOLAMEDIAS

## ROBUSTESSE ET FLEXIBILITÉ

SENNEBOGEN PROPOSE DES GRUES DÉVELOPPÉES ET CONSTRUITES SPÉCIFIQUEMENT POUR TRAVAILLER SUR CHANTIERS.

# SYGMAT

## SENNEBOGEN

POUR PLUS D'INFORMATIONS SCANNEZ CE QR CODE



**DÉCOUVREZ LA NOUVELLE GRUE TÉLESCOPIQUE SUR CHENILLES 6203E À LA BAUMA**

### GRUES TÉLESCOPIQUES :

- » Gamme étendue de 15 à 200 t sur chenilles
- » Déplacement en charge
- » Télescopage en charge sur toute la longueur de la flèche
- » Tableaux des charges sur 360° sans limitation de zone
- » Tableaux des charges en pente

SYGMAT.FR

SYGMAT DISTRIBUTEUR EXCLUSIF SENNEBOGEN EN FRANCE

## ON PARLE DE NOUS ...

## ON PARLE DE NOUS...

## // Salon //



## MANITOU

**À Bauma, un deuxième concept de prototype de chariot télescopique sera dévoilé, alimenté à l'hydrogène vert via une pile à combustible, garantissant une solution zéro émission.**

Une utilisation simple et ergonomique de la machine ainsi qu'un haut niveau de rendement et de qualité de malaxage étaient au cœur du développement. Aux côtés des nouvelles machines de la série WR, le Rock Crusher WRC 240(i) est également exposé au salon. Il concasse les roches grossières telles que les couches de remblai ou les sols rocaillieux, avant de les mélanger de façon homogène au cours du même passage. Avec une largeur de travail de 2 320 mm et une profondeur de travail allant jusqu'à 510 mm (20 in), il peut atteindre un rendement de 600 tonnes par heure. Enfin, avec le SP 33 compact, Wirtgen présentera à Munich sa toute nouvelle machine à coffrages glissants conçue pour la production de profils de béton monolithiques. Grâce à sa construction modulaire et aux nombreuses possibilités de configuration, la machine peut intervenir dans quasiment toutes les situations de chantier.

## MANITOU, CAP SUR LA DÉCARBONATION

Après avoir présenté un premier prototype de chariot télescopique fixe avec une hauteur de levage de 18 mètres et une capacité de charge de 4 tonnes en décembre 2022, Manitou Group franchit une nouvelle étape. À Bauma, un deuxième concept de prototype de chariot télescopique sera dévoilé, alimenté à l'hydrogène vert via une pile à combustible, garantissant une solution zéro émission. Toujours axé vers la décarbonation, le Français Manitou franchira une nouvelle étape dans cette démarche avec la présentation de deux modèles électriques de chariots télescopiques à grande hauteur. Ces machines hautes performances, conformes aux réglementations des Zones à Faibles Émissions (ZFE), offrent une autonomie d'une journée complète de travail. Enfin, Manitou élargit sa gamme de solutions pour le travail en hauteur avec un nouveau chariot télescopique rotatif MRT conçu pour les levages en hauteur. Offrant une hauteur de levage de plus de 30 mètres et une puissance moteur de 175 ch, ce MRT est idéal les sociétés de location.

## SENNEBOGEN : UNE GRUE TÉLESCOPIQUE SUR CHENILLES DE 200 TONNES

Sennebogen officialisera sur Bauma l'arrivée de la nouvelle grue télescopique sur chenilles 6203E, offrant une capacité de levage de 200 tonnes et dotée d'une flèche de 78

mètres. La grue télescopique sur chenilles 6203 E est désormais le dixième modèle de grue sur chenilles de la gamme du fabricant et démontre ses atouts surtout lorsque des capacités élevées sont requises avec des portées variables et dans les conditions de chantier les plus difficiles. La grue est équipée d'un moteur de 194 kW au standard Stage V qui, comme toutes les grues Sennebogen, peut être avitaillé avec du carburant HVO. Le treuil principal et le treuil auxiliaire sont entraînés par des moteurs hydrauliques à cylindrée variable régulés à haute pression, qui leur confèrent une force de traction impressionnante de 135 kN chacun et des vitesses d'enroulement du câble allant jusqu'à 115 m/min. La machine est prédestinée à l'assemblage lourd d'éléments préfabriqués en béton, à la construction de ponts et d'ouvrages sur les chantiers de génie civil ou encore pour opérer en grue de service agile pour la construction d'éoliennes. La grue 6203E est équipée d'une flèche principale à 6 éléments télescopiques atteignant 56,4 mètres. Le système de télescopage de la flèche s'avère particulièrement léger et stable, il permet ainsi d'atteindre des capacités de levage exceptionnelles même avec de grandes longueurs de flèche. Sur les charge les plus élevées jusqu'à 200 tonnes, un point de brochage supplémentaire à 90% d'extension sur chaque élément télescopique augmente encore la rigidité de la flèche. La 6203E a prouvé ses capacités avec de grandes longueurs de flèche, mais elle est également extrêmement capacitaire avec des longueurs de flèche plus courtes et à des dévers et pentes allant jusqu'à 4 degrés. Cela la rend particulièrement adaptée aux travaux sur des chantiers aux plateformes irrégulières ou en mode pick-and-carry (déplacement en

## SENNEBOGEN

**Sennebogen officialisera sur Bauma l'arrivée de la nouvelle grue télescopique sur chenilles 6203E, offrant une capacité de levage de 200 tonnes et dotée d'une flèche de 78 mètres.**



charge). La longueur totale de la flèche peut également atteindre jusqu'à 78 m avec une fléchette à réglage hydraulique - une option qui la rend particulièrement adaptée à la construction de charpentes ou aux levages de pylônes par exemple.

## STEELWRIST PLACE L'INNOVATION AU CŒUR

A moins de deux mois du salon bavarois, Steelwrist communique déjà sur les principales nouveautés qui feront l'actualité de l'équipementier suédois ces prochaines semaines. Les visiteurs et professionnels se rendant en Bavière début avril pourront découvrir les tiltrotateurs XTR de troisième génération en action, ainsi que le nouveau coupleur automatique SQ40 qui apporte la technologie SQ aux pelles de moins de 7 tonnes. Outre les machines, une large gamme d'outils de travail sera présentée, démontrant la polyvalence et l'efficacité de la gamme de produits Steelwrist. «J'ai vraiment hâte d'accueillir des visiteurs du monde entier sur le stand Steelwrist du salon Bauma. Notre équipe a travaillé très dur pour créer un stand impressionnant où seront présentées toutes nos nouveautés produits. Lors de notre démonstration en direct, les visiteurs découvriront de manière interactive les avantages d'une pelle équipée de produits Steelwrist», s'est exprimé Karl Serneberg, vice-président des ventes OEM et du marketing de Steelwrist.

T.M.

## KARL SERNEBERG, VICE-PRÉSIDENT DES VENTES OEM ET DU MARKETING DE STEELWRIST.

**«J'ai vraiment hâte d'accueillir des visiteurs du monde entier sur le stand Steelwrist du salon Bauma.»**



BTP Magazine N°372 • 98