



Support Media :
Kevin Broman
+32 499 596 903
kevin.broman@komatsu.eu

Participation de Komatsu au salon Samoter 2023

Plusieurs services seront présentés au Samoter Lab

Vilvoorde, avril 2023 — Komatsu Europe confirme sa participation à Samoter, le salon international de l'équipement de construction organisé tous les trois ans à Vérone, en Italie. Lors de l'événement qui aura lieu cette année du 3 au 7 mai, Komatsu sera représenté dans trois zones principales : à l'intérieur dans le Hall 8 stand B2-C7, au Samoter Lab dans le Hall 12, au stand B3 et sur le chantier numérique.

Au total, 25 machines destinées aux travaux publics et à la construction Komatsu seront présentées lors du salon. La pelle hybride écologique HB365NLC-3 occupera une place de choix. Le système hybride Komatsu contribue à réduire les émissions depuis 1999 et, en ces temps où la protection de l'environnement fait couler beaucoup d'encre, les avantages offerts par les pelles hybrides Komatsu contribuent à réduire l'impact du secteur de la construction sur l'environnement.

Plusieurs machines Komatsu « Intelligent Machine Control » (iMC) seront présentées. Cette fois, le terme « intelligent » désigne la connexion aux données. Cet aspect permet aux opérateurs et aux entrepreneurs de profiter d'une automatisation améliorant la productivité et de fonctions de pointe sur les chantiers.

Une démonstration d'un bouteur D71EXi-24 et une pelle PC210LCi-11 sera organisée sur le chantier numérique, tandis qu'une PC290NLCi-11 et une GD675-7 équipées d'un système 3D Topcon seront présentées à l'intérieur. Le Hall 8 accueillera également le bouteur D51EX-24 et son module 3D Topcon.

Dans l'espace statique, une PC170 séduira les experts. Cette machine est considérée comme un atout stratégique en termes de polyvalence. Le fleuron des chargeuses sur pneus, à savoir la WA475-10, sera présenté dans une configuration équipée du nouveau Submonitor.

SubMonitor est une nouvelle interface permettant à l'utilisateur d'interagir avec les systèmes d'assistance de la machine, comme le Load-Pilot étendu, un nouveau système de caméra arrière doté d'une caméra à haute définition et un détecteur d'obstacle, ainsi qu'un tout nouveau module Efficiency Trainer à même de renforcer les performances.

Dans le Samoter Lab, Komatsu présentera ses services Smart Construction. Smart Construction rassemble les objets connectés, les logiciels et les systèmes d'analyse qui favorisent le rendement sur chantier tout au long du cycle de construction. Les atouts de cette technologie seront expliqués, ainsi que ses nombreux avantages qui rendront votre entreprise encore plus rentable.

Une machine PC138US-11 (Hall 8, stand B2-C7) sera dotée d'un kit Smart Construction. Ce nouvel outil rapide et économique introduit par Komatsu permet à vos machines conventionnelles de rassembler des informations sur les travaux et la charge utile par exemple.

Komtrax et Komtrax Plus occuperont également une place de choix. Komtrax, le système de surveillance à distance de Komatsu, a été lancé en 2006 et permet aujourd'hui à chaque professionnel d'accéder à l'industrie 4.0.

L'interface de programmation Komtrax ISO API est un système de transfert de données d'un serveur à l'autre conforme à la norme ISO 15143-3. Elle vous permet donc d'accéder aux données Komtrax directement. Vous pouvez importer les données des machines dans votre système, rassembler votre parc au sein d'une même plateforme et associer les données stratégiques Komtrax aux données existantes. Komatsu connaît la valeur que revêtent les données Komtrax pour ses clients et l'importance qu'elles ont pour nos revendeurs qui vous apportent l'assistance nécessaire. Nous traitons les données télématiques avec le plus grand soin et de manière responsable. Nous respectons à la lettre le Règlement général sur la protection des données.

Le stand Komatsu est incontournable si vous souhaitez découvrir la méthode de la marque. Nous sommes impatients de vous accueillir à Vérone en mai prochain !

À propos de Komatsu

Komatsu est un fabricant et fournisseur de premier plan d'équipements, de technologies et de services pour la construction, les chariots élévateurs, l'extraction minière et les marchés forestiers et industriels. Depuis plus d'un siècle, les machines et services de Komatsu sont utilisés par des entreprises du monde entier pour développer des infrastructures modernes, extraire des minerais essentiels, entretenir des forêts et créer des technologies et des produits de consommation. Les réseaux mondiaux de services et de distributeurs de la société apportent leur soutien aux activités des clients et mettent à profit la puissance des données et de la technologie pour améliorer la sécurité et la productivité tout en optimisant les prestations.

#