

Kobelco lance sa toute nouvelle minipelle SK17SR-3E

Le nouveau modèle du constructeur japonais intègre plusieurs nouveautés en matière d'architecture hydraulique et structurelle.

Kobelco est reconnu comme le spécialiste des pelles hydrauliques sur chenilles de 1 tonne à 90 tonnes en Europe, et investit tout particulièrement sur le développement de sa gamme de minipelles. Grâce à sa collaboration étroite avec son réseau de concessionnaire et à la participation active des clients utilisateurs, le constructeur Japonais lance sa toute nouvelle minipelle à rayon court d'1,7 tonne équipée de multiples nouvelles fonctionnalités et améliorations structurelles.

Les minipelles sont souvent utilisées pour les travaux paysagers, de voirie et réseaux divers, comme pour des projets de bâtiment ou industriels, et les chauffeurs peuvent se trouver de longues heures à leurs commandes. C'est dans cet esprit que l'environnement de travail de la Kobelco SK17SR-3E a été notablement mis à niveau avec un siège suspendu et inclinable de luxe de marque Grammer, ainsi que des commandes de lignes hydrauliques auxiliaires proportionnelles aux manipulateurs pour améliorer significativement le confort de conduite. Des repose-poignets ont également été intégrés pour réduire la fatigue du chauffeur. Enfin, toutes les commandes de pilotage sont rétroéclairées, et des phares de travail à LED sont montés de série sur la flèche pour une meilleure visibilité.

Idéale pour les chantiers en espace restreint, la Kobelco SK17SR-3E associe compacité et grande capacité d'excavation pour des performances incontestables, une excellente maniabilité et précision hydraulique, sans aucun compromis sur sa fiabilité et robustesse Made in Japan. L'orientation à zéro déport de la machine assure une compacité optimale pour travailler près des murs ou creuser à proximité des équipes en toute sécurité. La machine peut s'orienter à 180° dans une largeur de seulement 2 m pour un encombrement minimal.

Les chenilles rétractables hydrauliquement (990 mm) de la SK17SR-3E facilite l'accessibilité sur des chantiers confinés et permet à la machine de passer par des ouvertures ne dépassant pas 1 m de large. Une fois étendues (1 320 mm), le châssis offre une stabilité au travail irréprochable.

En matière de durabilité, la SK17SR-3E dispose d'un bout de flèche en acier moulé avec axes boulonnés et d'une protection de tige de vérin de flèche. Les flexibles hydrauliques de la machine sont protégés par des gaines anti-UV et encastrés dans le déport pied de flèche en fonte épaisse pour les préserver de tous risques d'arrachement. Dans le cadre de l'engagement de Kobelco en faveur de la réduction de son empreinte environnementale, la SK17SR-3E est naturellement conforme aux normes d'émission Stage V.

À propos du lancement de la nouvelle SK17SR-3E, le responsable produit Peter Stuijt a déclaré : "Pour le développement de nos minipelles, nous nous assurons avant tout de ne pas compromettre les performances au profit de la compacité. Dans le cas de la SK17SR-3E, la machine est non seulement extrêmement performante en matière de force de pénétration (8,7 kN), de force de cavage (15,2 kN) et de force de levage en tête de sa catégorie, mais son poste de conduite particulièrement luxueux et confortable la rend également irrésistiblement attractive pour les chauffeurs."

Vous trouverez un annuaire complet et intuitif du réseau de concessionnaires Kobelco en Europe, Russie et CEI ainsi qu'au Maghreb dans le Dealer Locator du site web officiel de Kobelco Construction Machinery Europe B.V. Pour plus de détails, consultez www.kobelco-europe.com

Fin

**For media enquiries, please contact RBP on +44 1652 680060 or email
kobelco@rbpagency.com**

Notes to editors

Kobelco media site

Please visit www.kobelcomediasite.com for information, images and other downloadable resources on the Kobelco construction machinery line-up.

About Kobelco Construction Machinery Europe B.V. (KCME)

Kobelco Construction Machinery Europe B.V. (KCME) is wholly owned by Kobelco Construction Machinery Co., Ltd. Japan. The European Headquarters were re-established in Almere, The Netherlands in 2013. KCME is dedicated to the sales and services of crawler excavators from 1t to 90t and lattice boom crawler cranes from 50-350 tonnes in Europe, Russia-CIS and Maghreb. A modern parts warehouse also supports aftersales service across the regions.

Kobelco machines are highly-regarded for their advanced technology, including an innovative noise and dust reduction system, hybrid technology and advanced hydraulic circuitry for power and superior fuel efficiency.

www.kobelco-europe.com