

Komatsu Europe dévoile la nouvelle mini-pelle électrique PC33E-6

Le fer de lance de la gamme de produits zéro émission.



PC33E-6

Komatsu Europe présente sa dernière innovation, la mini-pelle électrique de 3,5 tonnes PC33E-6 dotée d'une batterie lithium-ion. Ce modèle repousse les limites d'une utilisation sans émission grâce à des performances exceptionnelles et à des systèmes de sécurité hors du commun. La machine ouvre ainsi la voie à une utilisation propre et responsable, sans émission de CO₂.

Bénéficiant de plus de 100 ans d'expertise Komatsu en termes de conception, développement et fabrication, la PC33E-6 se veut un engagement pour un avenir durable. Komatsu considère l'arrivée sur le marché de ce modèle électrique comme un tremplin pour le développement des petites machines électriques destinées au secteur de la construction. Cette démarche s'inscrit dans le cadre du projet mondial de Komatsu visant à atteindre la neutralité carbone en 2050. La PC33E-6 permet des économies de CO₂ supérieures à son propre poids par rapport aux modèles diesel, tout en conservant performances et sécurité.

Selon Emanuele Viel, Group Manager Utility, « la PC33E-6 est dotée de batteries à haute capacité et d'un circuit électrique particulièrement efficace. Les clients peuvent ainsi travailler sans arrêt durant tout le poste avant de devoir recharger. Grâce à une charge ultra-rapide, le temps d'arrêt est considérablement réduit, ce qui renforce le rendement et la productivité sur chantier. »

Les clients de Komatsu veulent travailler en toute sérénité. C'est la raison pour laquelle la PC33E-6 profite du service E-support exclusif Komatsu, qui comprend un programme d'entretien complémentaire sur 3 ans, une garantie intégrale sur la machine et une garantie de 5 ans sur les pièces couvrant les composants électriques de la chaîne cinématique, le tout sans frais supplémentaires.

La PC33E-6 est une véritable révolution en termes d'émissions. Elle profite aussi de l'ADN Komatsu et de son design innovant. En optant pour une mini-pelle électrique, les clients limitent leurs émissions et profitent de résultats exceptionnels.

Tournez-vous vous aussi vers l'avenir avec la nouvelle mini-pelle PC33E-6 de Komatsu.

Caractéristiques principales de la PC33E-6

Nouveautés de la mini-pelle électrique

- ✓ **Mini-pelle électrique zéro émission** : engagement écologique
- ✓ **Réduction du bruit et des vibrations** : confort absolu
- ✓ **Fiabilité** : conçue, développée et fabriquée par Komatsu. Ça en dit long.
- ✓ **Performances** : couple élevé produit par le moteur à aimant permanent
- ✓ **Capacité** : 35 kWh déployés par la batterie Li-Ion sûre et fiable pour répondre à la plupart des besoins*
- ✓ **Nouveau siège à suspension pneumatique** : plus de confort pour une plus grande productivité
- ✓ **Nouvel écran LCD de 3,5"** : les informations adéquates au moment opportun, sans distractions
- ✓ **Codes erreur visibles dans Komtrax** □ entretien facile □ réduction des coûts
- ✓ **Charge rapide pendant la pause-déjeuner** : chargeur externe pour charge rapide (20-100 %)
- ✓ **Sensation Komatsu** : performances éprouvées garanties par les composants authentiques Komatsu
- ✓ **E-support** : entretien et garantie pour une sérénité totale

*Basé sur l'utilisation moyenne EU des mini-pelles sur Komtrax.

www.komatsu.eu

À propos de Komatsu

Komatsu est un fabricant et fournisseur leader d'équipements, de technologies et de services dans les engins de construction, les chariots élévateurs, et les marchés forestiers et industriels. Depuis plus d'un siècle, les machines et services Komatsu ont été utilisés par des entreprises du monde entier pour développer des infrastructures modernes, extraire des minéraux fondamentaux, entretenir des forêts et créer des technologies et des produits de consommation. Les réseaux mondiaux de services et de distributeurs de la société prennent en charge les opérations des clients, exploitant la puissance des données et de la technologie pour améliorer la sécurité et la productivité tout en optimisant les performances.