

Mini pelles : du bon matériel pour du bon travail !

Baisse des consommations, excellente visibilité sur le chantier, rotation de chenilles ultra-rapide, maniabilité accrue, cinématique de travail optimale, compacité... autant d'arguments qui 'parlent' aux professionnels soucieux d'améliorer leur productivité.

A bord de leur mini pelle, flèche droit devant, les professionnels n'ont qu'un seul but : travailler vite et bien, si possible en franchissant facilement tous les obstacles qu'imposent les chantiers (pente, façades...). Cependant, à 10 000 euros la tonne en moyenne, l'achat d'une mini pelle n'est pas un acte à prendre à la légère. Judicieusement choisie, une mini pelle permet d'accroître bien évidemment la productivité, mais aussi, selon ses caractéristiques intrinsèques, de gagner de nouveaux chantiers, de se démarquer de la concurrence, de passer là où les autres ne peuvent pas... Toute la question est : quel modèle choisir ? D'autant plus que les géants du secteur renouvellent régulièrement leur gamme et proposent aujourd'hui un large panel de machines.

Kubota U27-4 : compacte et puissante

L'encombrement réduit de la mini pelle U27-4 (1,50 m de largeur, déport arrière de 40 mm) lui permet de se faufiler facilement dans les espaces verts, l'opérateur ne devant se soucier que du débattement des équipements frontaux. Bien que très compacte, la mini pelle Kubota U27-4, à rotation arrière sans déport, bénéficie d'une cabine spacieuse et d'un poste de conduite ergonomique réduisant la fatigue de l'opérateur (espace au niveau du plancher augmenté de 370 mm, siège confortable, tableau de bord digital intuitif...). Dans sa version 'luxe', la mini pelle Kubota U27-4 est équipée de deux lignes auxiliaires à contrôle proportionnel et débit réglable permettant le montage de nombreux accessoires exigeant deux fonctions (par exemple une pince de tri avec rotation). Force d'excavation affichée : 2 820 mm. Le moteur Kubota de 15,6 kW et le système hydraulique de deux pompes à débit variable assurent puissance, simultanéité et précision des mouvements. Son poids de transport de 2 665 kg (version cabine) et ses anneaux d'arrimage la rendent facilement transportable. Le système antivol unique est très persuasif contre les actes malveillants. La maintenance journalière est facilitée par la bonne accessibilité aux organes vitaux assurant ainsi une bonne longévité de la machine.



La mini pelle Kubota U27-4, à rotation arrière sans déport, bénéficie d'une cabine spacieuse et d'un poste de conduite ergonomique. Le moteur Kubota de 15,6 kW et le système hydraulique de deux pompes à débit variable assurent puissance, simultanéité et précision des mouvements.