



## **La compacité au service de la maîtrise : Yanmar dévoile les nouvelles mini-pelles SV26-7 et ViO27-7**

**Conçues pour répondre aux réalités des chantiers modernes, les nouvelles SV26-7 et ViO27-7 illustrent l'engagement de Yanmar à développer des machines parfaitement adaptées aux besoins des utilisateurs. Alliant compacité, hautes performances, stabilité et ergonomie centrée sur l'opérateur, elles sont conçues pour garantir précision et efficacité, quelles que soient les conditions.**

Yanmar Compact Equipment EMEA (Yanmar) annonce le lancement des mini-pelles SV26-7 et ViO27-7, nouvelle génération de modèles issus d'un des segments les plus compétitifs du marché européen des équipements compacts.

Destinées aux secteurs du bâtiment, de l'aménagement paysager et des environnements urbains, ces machines répondent à une demande croissante d'équipements compacts, intuitifs et fiables, capables d'évoluer dans des conditions de travail complexes. Sur le segment en forte croissance des 2-3 tonnes, où le marché de la location occupe une place centrale, elles associent compacité et efficacité pour une productivité optimale.

### **Conçues pour les chantiers d'aujourd'hui**

Des rues étroites en milieu urbain aux jardins résidentiels, en passant par les chantiers de rénovation, les SV26-7 et ViO27-7 sont conçues pour intervenir partout où la précision est essentielle.

La ViO27-7 reprend le concept exclusif Yanmar de rotation sans déport arrière, avec un rayon de rotation arrière de seulement 750 mm. Elle permet de travailler en toute sécurité à proximité des bâtiments, des murs ou de la circulation, tout en limitant les risques de contact.

La SV26-7 complète cette offre avec une configuration à déport arrière court et un contrepoids optimisé, offrant une stabilité renforcée et de meilleures performances de levage. Avec un rayon de rotation arrière de 1 165 mm (1 240 mm avec contrepoids), elle est particulièrement adaptée aux applications nécessitant stabilité, motricité et capacité de levage constante.

Les deux modèles conservent un gabarit compact, avec une largeur totale de 1 500 mm pour la SV26-7 et de 1 550 mm pour la ViO27-7 (cabine et chenilles incluses), garantissant un accès facilité aux zones étroites et un transport aisé, sans compromis sur la stabilité.

### **Des performances à la hauteur des exigences du terrain**



Équipées du moteur Yanmar 3TNV80F, reconnu pour sa fiabilité, les deux machines développent une puissance nette de 17,7 kW et une puissance brute de 18,4 kW (à 2 800 tr/min), combinant consommation maîtrisée et performances constantes.

Leurs forces d'excavation élevées, jusqu'à 21,4 kN au godet et 16,5 kN au balancier, permettent de réaliser des travaux exigeants, tandis qu'une profondeur de fouille maximale de 3 025 mm garantit une productivité élevée pour les travaux de réseaux, d'aménagement paysager ou de construction.

Une force de traction allant jusqu'à 23,5 kN améliore les performances sur terrains variés. Le mouvement de flèche, jusqu'à 75° à gauche et 60° à droite, permet d'intervenir efficacement le long des structures et dans les zones restreintes.

Au cœur de leurs performances, le système hydraulique ViPPS de Yanmar assure des mouvements fluides et simultanés, y compris en translation, garantissant précision et réactivité dans les tâches complexes et les conditions de chantier évolutives.

### **Stabilité et maîtrise, quelles que soient les conditions**

La stabilité a été un élément central du développement des deux modèles.

La SV26-7 bénéficie d'une conception équilibrée et d'une structure arrière renforcée, garantissant des performances de levage fiables, y compris avec des équipements lourds ou sur terrains irréguliers.

La ViO27-7 offre une plateforme de travail stable et prévisible, tout en conservant son design ultra-compact sans déport arrière, grâce à un train de roulement robuste et une répartition optimisée des masses.

Les améliorations des capacités de levage, jusqu'à +11 % en levage frontal, renforcent encore la polyvalence des deux machines.

### **Conçues autour de l'opérateur**

Le confort et la simplicité d'utilisation sont au cœur de la conception des SV26-7 et ViO27-7.

Les deux machines disposent de cabines spacieuses, d'un accès facilité, d'une excellente visibilité et de commandes intuitives, favorisant une utilisation fluide et maîtrisée.

L'ergonomie du poste de conduite contribue à réduire la fatigue lors des longues journées de travail, un atout essentiel dans le secteur de la location, où les machines doivent être rapidement prises en main par des opérateurs aux niveaux d'expérience variés.



Polyvalentes, les SV26-7 et ViO27-7 s'adaptent à de nombreuses applications : travaux urbains, réseaux, aménagement paysager ou petits chantiers de construction. La ViO27-7 excelle dans les environnements les plus confinés, tandis que la SV26-7 offre davantage de stabilité et de performances de levage pour les applications plus exigeantes.

### **Faciles à transporter, prêtes à intervenir**

Le transport et la maintenance ont été optimisés pour maximiser la productivité et réduire les temps d'arrêt. Les deux machines peuvent être transportées dans le respect de la réglementation des 3,5 tonnes, avec un équipement standard comprenant une attache rapide et trois godets. De larges ouvertures d'accès permettent d'atteindre facilement les principaux composants, simplifiant les contrôles quotidiens et les opérations de maintenance. Associées à la fiabilité reconnue de Yanmar et à la qualité de son réseau de concessionnaires, ces caractéristiques garantissent un haut niveau de disponibilité sur le long terme.

Habillées du rouge Premium Red emblématique de Yanmar, les SV26-7 et ViO27-7 incarnent une approche claire : concevoir des machines en phase avec les besoins du terrain. En combinant compacité, performances et précision de pilotage, elles apportent une réponse complète aux exigences des chantiers modernes.