

Yanmar SV10 : redéfinir la performance compacte dans la catégorie 0–2 tonnes

Ultra-compacte. D'une polyvalence remarquable. Naturellement intuitive. Yanmar Compact Equipment dévoile la nouvelle mini-pelle SV10, une solution de nouvelle génération conçue pour répondre aux exigences évolutives du segment en forte croissance des 0–2 tonnes.

Yanmar Compact Equipment lance la nouvelle mini-pelle SV10, une machine ultra-compacte conçue pour intervenir dans les environnements les plus contraints. Développée pour répondre aux nouvelles attentes du segment 0–2 tonnes, la SV10 associe précision des commandes, simplicité d'utilisation et performances fiables, pour s'adapter à une large variété d'applications.

Destinée aux professionnels du bâtiment, des infrastructures urbaines, de la location, de la gestion de flotte, ainsi qu'aux acteurs des services municipaux et de l'aménagement paysager, la SV10 apporte une réponse concrète partout où l'espace est restreint sans compromis sur la performance. Ce lancement intervient dans un contexte de forte dynamique du segment 0–2 tonnes, qui représente aujourd'hui 39 % du marché des engins de chantier et poursuit sa progression, porté par une demande soutenue des secteurs de la construction et de la location.

Conçue pour les espaces confinés

Au cœur de la SV10 se trouve une compacité remarquable. Avec une largeur totale de seulement 740 mm dans sa configuration la plus étroite, la machine franchit facilement une porte standard et évolue sans difficulté dans les espaces intérieurs comme dans les environnements urbains les plus restreints. Son châssis à largeur variable permet d'élargir la largeur jusqu'à 990 mm afin d'offrir une stabilité accrue lorsque les conditions de travail l'exigent, garantissant ainsi une grande adaptabilité sur le terrain.

Son faible rayon de rotation, associé à un déport de flèche de 60°, garantit un positionnement précis dans les zones très restreintes. Rénovation intérieure, démolition, travaux urbains ou environnements sensibles nécessitant précision et faible impact : la SV10 est conçue pour travailler là où les machines plus imposantes ne peuvent accéder.

Des performances fiables pour une grande diversité d'applications

Malgré son gabarit compact, la SV10 offre des performances puissantes et constantes. Animée par un moteur Yanmar 3TNV70 développant 9,2 kW de puissance nette, la



machine délivre des forces d'excavation de 5,2 kN au balancier et 7,6 kN au godet, avec une profondeur de fouille maximale de 1 800 mm.

Sa large plage de travail et sa compatibilité avec plusieurs accessoires permettent à la SV10 de s'adapter à de nombreuses tâches : tranchées, aménagement paysager, démolition légère ou travaux de réseaux. Cette polyvalence en fait une machine idéale pour les entrepreneurs gérant des chantiers variés, comme pour les loueurs souhaitant optimiser l'utilisation de leur flotte.

Conçue pour une utilisation intuitive

La simplicité d'utilisation a guidé le développement de la SV10. Son ergonomie optimisée, avec des leviers latéraux repositionnés et des commandes intuitives, garantit une prise en main rapide et un confort d'utilisation durable, y compris pour les opérateurs les moins expérimentés.

Cet avantage est particulièrement stratégique dans l'univers de la location, où les machines doivent pouvoir être utilisées rapidement, efficacement et en toute sécurité par des profils d'utilisateurs variés. Une structure ROPS robuste renforce la sécurité de l'opérateur, tandis que l'agencement intuitif des commandes contribue à une utilisation sereine tout au long de la journée.

Une efficacité pensée pour maintenir la productivité

La SV10 a été conçue pour optimiser la disponibilité machine et limiter les interruptions sur chantier. Avec un poids opérationnel de 1 055 kg et un poids de transport de 1 180 kg, elle se transporte facilement d'un chantier à l'autre et se met rapidement en service, contribuant à l'efficacité des flux de travail aussi bien pour les entrepreneurs que pour les loueurs.

La maintenance simplifiée, notamment grâce à un capot moteur basculant offrant un accès rapide aux principaux composants, réduit le temps d'intervention et prolonge le temps de fonctionnement. Associée à la fiabilité reconnue des moteurs Yanmar et à une conception axée sur un faible coût total de possession, la SV10 garantit des performances durables.

Découvrez la SV10 à SMOPYC 2026

La SV10 sera présentée à **SMOPYC 2026**, 20e salon international des machines pour les travaux publics, la construction et l'exploitation minière, qui se tiendra à Zaragoza en Spain du 15 au 18 avril. Yanmar sera présent Hall 5, Stand B-D/19-28.

La machine sera également exposée à SaMoTer 2026, l'un des principaux salons européens du matériel de construction, organisé à Verona en Italy du 6 au 9 mai, Hall 7, Stand C8-C10.

Pensée pour accompagner vos chantiers



Habillée du rouge Premium Red emblématique de Yanmar et conçue selon les standards d'ingénierie de la marque, la SV10 illustre une volonté claire : proposer des machines qui répondent directement aux besoins des clients.

Compacte par ses dimensions, performante par nature, elle accompagne les opérateurs dans la réalisation de travaux précis et efficaces sur une grande diversité d'applications.

Avec son agilité, sa fiabilité et sa capacité d'adaptation, la SV10 établit une nouvelle référence sur le segment des mini-pelles ultra-compactes.