

Yanmar SV10: Kompaktleistung neu definiert in der 0–2-Tonnen-Klasse

Ultrakompakt. Außergewöhnlich vielseitig. Intuitiv in der Bedienung. Yanmar Compact Equipment präsentiert den neuen Minibagger SV10 – eine Maschine der nächsten Generation, entwickelt für die wachsenden Anforderungen im dynamischen 0–2-Tonnen-Segment.

Yanmar Compact Equipment bringt mit dem neuen SV10 einen hochkompakten Minibagger auf den Markt, der speziell für Arbeiten in besonders beengten Einsatzbereichen konzipiert wurde. Entwickelt für die sich wandelnden Anforderungen im 0–2-Tonnen-Segment, vereint der SV10 präzise Steuerung, einfache Bedienbarkeit und zuverlässige Leistung für ein breites Anwendungsspektrum.

Konzipiert für Arbeiten im Bauwesen, im urbanen Infrastrukturbereich, für Vermietung und Flottenmanagement sowie für kommunale Einsätze und den Landschaftsbau, bietet der SV10 eine praxiserprobte Lösung überall dort, wo Platz begrenzt ist, doch Leistung unverzichtbar bleibt. Die Markteinführung erfolgt zu einem Zeitpunkt, an dem das 0–2-Tonnen-Segment bereits 39 % des Baumaschinenmarktes repräsentiert und weiterhin wächst – getragen von einer starken Nachfrage aus Bauwirtschaft und Vermietung.

Konzipiert für beengte Arbeitsbereiche

Im Mittelpunkt des SV10 steht seine außergewöhnliche Kompaktheit. Mit einer Gesamtbreite von nur 740 mm in der schmalsten Konfiguration passt die Maschine problemlos durch Standardtüren und lässt sich mühelos in engen Innenräumen oder urbanen Umgebungen einsetzen. Ein variables Fahrwerk ermöglicht bei Bedarf eine Verbreiterung auf 990 mm und sorgt so für zusätzliche Stabilität sowie flexible Anpassung an unterschiedliche Arbeitsbedingungen.

Der geringe Schwenkradius in Verbindung mit einer Auslegerverstellung von 60° ermöglicht präzises Arbeiten und exakte Positionierung auch auf engstem Raum. Ob Innenrenovierung, Abbrucharbeiten, innerstädtische Baustellen oder sensible Einsatzorte, an denen Präzision und minimale Beeinträchtigung gefragt sind – der SV10 arbeitet dort, wo größere Maschinen an ihre Grenzen stoßen.

Vielseitige Leistung für unterschiedlichste Anwendungen

Trotz seiner kompakten Abmessungen bietet der SV10 eine überzeugende und konstante Leistungsfähigkeit. Angetrieben von einem Yanmar 3TNV70-Motor mit 9,2 kW Nettoleistung erreicht die Maschine Grabkräfte von 5,5 kN am Löffelstiel und 7,6 kN am Löffel sowie eine maximale Grabtiefe von 1.915 mm.



Der große Arbeitsbereich und die Kompatibilität mit verschiedenen Anbaugeräten machen den SV10 vielseitig einsetzbar – von Grabenarbeiten über Landschaftsbau bis hin zu leichten Abbrucharbeiten und Versorgungsinfrastruktur. Diese Flexibilität macht ihn besonders attraktiv für Bauunternehmen mit vielfältigen Projekten sowie für Vermieter, die ihre Flottenauslastung optimieren möchten.

Auf einfache Bedienung ausgelegt

Die Bedienerfreundlichkeit stand im Mittelpunkt der Entwicklung des SV10. Verbesserte Ergonomie, neu positionierte Seitenhebel und intuitiv angeordnete Bedienelemente sorgen für ein angenehmes und unkompliziertes Arbeiten – auch für weniger erfahrene Anwender.

Gerade im Mietgeschäft ist dies ein entscheidender Vorteil, da Maschinen schnell verstanden und sicher bedient werden müssen – unabhängig vom Erfahrungsniveau des Nutzers. Eine robuste ROPS-Struktur erhöht zusätzlich die Sicherheit des Fahrers, während das übersichtliche Maschinenlayout einen sicheren und komfortablen Einsatz über den gesamten Arbeitstag unterstützt.

Effizienz für maximale Einsatzbereitschaft

Der SV10 wurde entwickelt, um Standzeiten zu minimieren und Arbeitsabläufe effizient zu unterstützen. Mit einem Betriebsgewicht von 1.185 kg und einem Transportgewicht von 1.060 kg lässt sich die Maschine einfach zwischen Einsatzorten transportieren und schnell in Betrieb nehmen – ideal für Bauunternehmen wie auch Vermieter.

Die wartungsfreundliche Konstruktion, unter anderem durch eine aufklappbare Motorhaube für schnellen Zugang zu zentralen Komponenten, reduziert Servicezeiten und erhöht die Einsatzdauer. In Kombination mit der bewährten Zuverlässigkeit der Yanmar-Motorenteknologie und einem auf niedrige Gesamtbetriebskosten ausgelegten Konzept bietet der SV10 langfristig verlässliche Leistung.

Den SV10 auf der SMOPYC 2026 erleben

Der SV10 wird auf der SMOPYC 2026, der 20. internationalen Messe für Baumaschinen, öffentliche Arbeiten und Bergbautechnik, vorgestellt, die vom 15. bis 18. April in Zaragoza, Spain stattfindet. Yanmar präsentiert sich dort in Halle 5, Stand B-D/19-28.

Darüber hinaus wird die Maschine auf der SaMoTer 2026 ausgestellt, einer der führenden europäischen Fachmessen für Baumaschinen, die vom 6. bis 9. Mai in Verona, Italy stattfindet. Dort ist Yanmar in Halle 7, Stand C8-C10 vertreten.

Entwickelt mit Blick auf Ihre Anforderungen

Im markentypischen Premium Red und gefertigt nach den hohen Qualitätsstandards von Yanmar steht der SV10 für Maschinen, die konsequent an den Anforderungen der Kunden ausgerichtet sind.



Kompakt in den Abmessungen, leistungsstark im Einsatz – der SV10 unterstützt Anwender dabei, präzise und effizient in unterschiedlichsten Einsatzbereichen zu arbeiten.

Mit seiner Kombination aus Wendigkeit, Zuverlässigkeit und Anpassungsfähigkeit setzt der SV10 neue Maßstäbe im Segment der ultrakompakten Minibagger.