

## **Compattezza e controllo: Yanmar presenta i nuovi mini-escavatori SV26-7 e ViO27-7**

**Progettati per rispondere alle esigenze dei cantieri moderni, i nuovi SV26-7 e ViO27-7 confermano l'impegno di Yanmar nello sviluppo di macchine capaci di rispondere concretamente alle necessità degli operatori. Questi nuovi modelli offrono dimensioni compatte, prestazioni elevate, elevata stabilità ed un design incentrato sull'operatore; tutte caratteristiche che garantiscono efficienza e precisione in ogni condizione di lavoro.**

Yanmar Compact Equipment EMEA (Yanmar) annuncia il lancio di due nuovi modelli sviluppati facendo tesoro dell'esperienza maturata in uno dei segmenti più competitivi del mercato europeo delle macchine compatte.

Progettate per lavorare nel settore delle costruzioni, nella cura del paesaggio e negli ambienti urbani, queste macchine rispondono alla crescente domanda di soluzioni compatte affidabili e facili da usare, anche in contesti impegnativi.

Rappresentano un'importante soluzione operativa nel segmento in forte crescita delle 2-3 ton, dove anche il noleggio gioca un ruolo importante. Garantiscono grandi prestazioni con ingombri ridotti.

### **Progettati per i cantieri di oggi**

Gli SV26-7 e ViO27-7 sono progettati per lavorare con precisione negli spazi più limitati, dalle strette strade urbane ai giardini condominiali, fino ai cantieri di ristrutturazione.

Il ViO27-7 è un modello con ingombro di rotazione posteriore nullo, con un raggio di rotazione di soli 750 mm, consente di operare in sicurezza a ridosso di edifici, muri o lungo strade molto trafficate, riducendo al massimo il rischio di urti accidentali.

L'SV26-7 completa l'offerta con una configurazione a raggio di rotazione posteriore ridotto, è dotato di un contrappeso ben sagomato che garantisce una maggiore stabilità. Con un raggio di rotazione posteriore di 1.165 mm (1.240 mm con contrappeso), è particolarmente indicato per applicazioni che richiedono una notevole capacità di sollevamento.

Entrambi i modelli mantengono dimensioni compatte, l'SV26-7 è largo 1.500 mm mentre il ViO27-7 ha una larghezza di 1.550 mm (inclusa cabina e cingoli in gomma), queste dimensioni assicurano una buona mobilità nei cantieri e rendono semplice il trasporto senza compromettere la stabilità operativa.

### **Prestazioni progettate per lavorare senza compromessi**



Equipaggiati con il collaudato motore Yanmar 3TNV80F, che sviluppa una potenza netta di 17,7 kW ed una potenza lorda di 18,4 kW (a 2.800 giri/min), garantiscono bassi consumi e prestazioni costanti.

Le elevate forze di scavo — fino a 21,4 kN alla benna e 16,5 kN al bilanciere — permettono di affrontare lavori impegnativi, mentre una profondità di scavo massima fino a 3.025 mm garantisce un'elevata produttività nei lavori di sottoservizi, paesaggistica e costruzione.

Una forza di trazione fino a 23,5 kN migliora le prestazioni su terreni difficili, mentre il brandeggio del braccio di 75° a sinistra e 60° a destra consente di operare in modo efficiente con la massima flessibilità.

Il sistema idraulico ViPPS di Yanmar consente movimenti fluidi e simultanei anche durante la traslazione, garantisce un controllo preciso e reattivo anche nelle operazioni più complesse e nelle condizioni di lavoro più impegnative.

### **Stabilità e controllo in ogni contesto operativo**

La stabilità è stata un elemento importantissimo nella fase di sviluppo di entrambi i modelli.

L'SV26-7 si distingue per il suo design equilibrato con un ridotto ingombro posteriore, garantisce ottime prestazioni di sollevamento anche con l'utilizzo di pesanti attrezzature.

Il ViO27-7 pur mantenendo un design ultracompatto ed un raggio di rotazione posteriore nullo, grazie al robusto sottocarro e ad un'ottimizzata distribuzione dei pesi offre importanti prestazioni di scavo e stabilità.

I miglioramenti delle capacità di sollevamento fino all' 11% nel sollevamento frontale (rispetto ai modelli della serie precedente) aumentano ulteriormente la versatilità di entrambe le macchine.

### **Progettati intorno all'operatore**

Anche il comfort e facilità d'uso sono stati un riferimento nello sviluppo degli SV26-7 e ViO27-7.

Entrambi i modelli dispongono di cabine spaziose, accesso facilitato, aria condizionata, eccellente visibilità e comandi intuitivi. Garantiscono un utilizzo semplice ed efficace.

L'ergonomia del posto di guida contribuisce a ridurre l'affaticamento durante le lunghe giornate di lavoro, un vantaggio fondamentale soprattutto nel settore del noleggio, dove le macchine devono essere facilmente utilizzabili da operatori con diversi livelli di esperienza.



Versatili per natura, gli SV26-7 e ViO27-7 si adattano a numerose applicazioni: lavori urbani, sottoservizi, paesaggistica e piccoli cantieri edili. Il ViO27-7 eccelle negli spazi più ristretti, mentre l'SV26-7 offre maggiore stabilità e capacità di sollevamento per applicazioni più impegnative.

### **Facili da trasportare, pronti all'uso**

Trasporto e manutenzione sono stati ottimizzati per aumentare la produttività e ridurre i tempi di fermo macchina.

Entrambi i modelli possono essere trasportati nel rispetto del limite delle 3,5 tonnellate, se equipaggiati con dotazioni standard, tra cui attacco rapido e tre benne.

Ampi punti di accesso facilitano il raggiungimento dei componenti principali, semplificando i controlli quotidiani e le operazioni di manutenzione.

L'affidabilità di Yanmar ed una solida rete di concessionari, garantiscono la massima capacità operativa nel lungo periodo.

Con la distintiva livrea Premium Red Yanmar, gli SV26-7 e ViO27-7 rappresentano un impegno concreto: sviluppare macchine perfettamente in linea con le esigenze dei clienti. Sono macchine che uniscono compattezza, prestazioni e controllo intuitivo, sono modelli pronti ad affrontare qualsiasi sfida operativa.

**Fine**