



YANMAR

SV17e

MINI-ESCAVATORE ELETTRICO



Peso operativo / di trasporto

1 955/1 825 kg

Altezza / larghezza della macchina

2,33/0,98-1,32 m

Profondità di scavo (braccio corto / lungo)

2,47/2,62 m

Sbraccio a terra (braccio corto / lungo)

3,85/4 m

Altezza di scarico (braccio corto / lungo)

2,56/2,67 m

Forza di scavo braccio (corto/lungo)

9,9/8,9 kN

Forza di scavo benna

16 kN

COMPATTO, VERSATILE ED ECOLOGICO

COMFORT DELL'OPERATORE

- + Livelli di rumorosità molto bassi.
- + Interfaccia LCD a colori dedicata alle macchine elettriche.
- + Preimpostazione del flusso idraulico dell'utensile di lavoro.
- + Preriscaldamento della cabina durante il collegamento per la ricarica della batteria.

CAPACITÀ DELLA BATTERIA

Il modello SV17e è dotato di una batteria standard con una capacità di 18,3 kWh.

Sono disponibili 2 modalità di lavoro per prolungare l'autonomia della batteria e per soddisfare le esigenze dell'attività quotidiana.



SOLUZIONI PER LA RICARICA

Il modello SV17e è dotato a bordo di un caricatore lento con una capacità di carica di 3 kW/230 V. Il cavo di ricarica SV17e smart include gli adattatori più comuni per adeguarsi a ogni tipo di cantiere (da utilizzare solo per la ricarica lenta). Come opzione è disponibile un caricatore rapido fuori bordo pronto per il cantiere con una capacità di 7,7 kW/400 V.

Potenza del motore elettrico	Azionamento della pompa idraulica 12,3 kWnominale, 18,7 kWdi picco
Voltaggio della batteria principale	48 V
Caratteristiche standard	<ul style="list-style-type: none">+ Motore elettrico con auto-idle e spegnimento automatico regolabile.+ Preriscaldamento della cabina durante il collegamento per la ricarica.+ Telematica di 3° generazione Smart Assist Remote con dati monitorati disponibili su misura per le macchine elettriche di serie.
Linee ausiliarie	Linea idraulica proporzionale e regolabile AUX1 di serie e linea idraulica proporzionale e regolabile AUX2 come opzione.
Caricatore lento a bordo con presa di tipo 2	3,3 kW, compresi i cavi di ricarica, il dispositivo di monitoraggio e gli adattatori, in una borsa per il trasporto.
Adattatori per caricatori lenti a bordo	CEE 16 A 230 V (3-poli, blu), CEE 32 A 400 V (5-poli, rosso), CEE 16 A 400 V (5-poli, rosso), nazionale CEE 7/7 (nero).
Caricatore rapido Zivan fuori bordo, opzionale	7,7 kW, incl. dispositivo di monitoraggio con cavo di ricarica REMA sul lato macchina e CEE 32 A 400 V (5 poli, rosso) sul lato rete.
Autonomia	2,5 ore di lavoro in modalità standard senza interruzioni in operazioni di scavo di trincea.
Tempo di ricarica (dal 20% all'80% della capacità della batteria)	230 V 1PH e 16 A: ±4 ore/400 V 3PH e 13 A: 1,5 ore.
Spina della macchina (ricarica standard/rapida)	Presa di tipo 2/presa Rema.