



YANMAR

SV17e

MINIESCAVADORA ELÉTRICA



Peso operacional/de transporte

1 955/1 825 kg

Altura/largura da máquina

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

Profundidade de escavação (braço curto/longo)

2,47/2,62 m

Alcance no solo (braço curto/longo)

3,85/4 m

Altura de descarga (braço curto/longo)

2,56/2,67 m

Força de escavação – Braço (curto/longo)

9,9/8,9 kN

Força de escavação – Balde

16 kN

COMPACTA, VERSÁTIL E AMIGA DO AMBIENTE

CONFORTO DO OPERADOR

- + Nível de ruído muito baixo.
- + Interface LCD a cores dedicada para máquinas elétricas.
- + Predefinição do caudal hidráulico da ferramenta de trabalho.
- + Pré-aquecimento da cabine enquanto ligada ao carregamento da bateria.

CAPACIDADE DA BATERIA

A SV17e está equipada com uma bateria de série com uma capacidade útil de 18,3 kWh. Estão disponíveis dois modos operacionais para prolongar a autonomia da bateria e corresponder às necessidades da sua atividade diária.



SOLUÇÕES DE CARREGAMENTO

A SV17e está equipada com um carregador lento a bordo com uma capacidade de carga de 3 kW/230 V. O cabo de carregamento inteligente da SV17e inclui os adaptadores mais comuns para se adaptar a cada tipo de local de trabalho (a ser utilizado apenas para carregamento lento). Está disponível, como opção, um carregador rápido externo preparado para locais de trabalho, com uma capacidade de carga de 7,7 kW/400 V.

Potência do motor elétrico	Bomba de transmissão hidráulica de 12,3 kW _{nominal} , 18,7 kW _{pico}
Tensão da bateria principal	48 V
Equipamento de série	<ul style="list-style-type: none">+ Ralenti automático e paragem automática ajustável do motor elétrico.+ Pré-aquecimento da cabine enquanto ligada ao carregamento.+ Telemática Smart Assist Remote de 3.ª geração de série com disponibilização de dados monitorizados adaptados a máquinas elétricas.
Linhas auxiliares	Linha hidráulica proporcional e ajustável AUX1 de série e linha hidráulica proporcional e ajustável AUX2 opcional.
Carregador lento a bordo com tomada tipo 2	3,3 kW, incluindo cabos de carregamento, dispositivo de monitorização e adaptadores, num saco de transporte.
Adaptadores de carregador lento a bordo	Tomada CEE de 16 A, 230 V (3 polos, azul), tomada CEE de 32 A, 400 V (5 polos, vermelha), tomada CEE de 16 A, 400 V (5 polos, vermelha), tomada doméstica CEE 7/7 (preta)
Carregador rápido externo Zivan opcional	7,7 kW, incluindo dispositivo de monitorização com cabo de carregamento REMA no lado da máquina e tomada CEE de 32 A, 400 V (5 polos, vermelha) no lado da grade.
Autonomia	2,5 horas de trabalho contínuo em modo normal num local de trabalho típico de escavação de valas.
Tempo de carregamento (20% até 80% de capacidade da bateria)	230 V, monofásica e 16 A: ± 4 horas/400 V, trifásica e 13 A: ± 1,5 horas.
Ficha da máquina (carregamento normal/rápido)	Tomada tipo 2/tomada REMA.