



**YANMAR**

# SV17e

MINI-PELLE ÉLECTRIQUE



**Poids opérationnel/transport**

1 955/1 825 kg

**Hauteur/largeur de la machine**

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

**Profondeur d'excavation (bras court/bras long)**

2,47/2,62 m

**Portée au sol (bras court/bras long)**

3,85/4 m

**Hauteur de déchargement (bras court/bras long)**

2,56/2,67 m

**Force d'excavation – Bras (bras court/bras long)**

9,9/8,9 kN

**Force d'excavation – Godet**

16 kN

# COMPACTE, POLYVALENTE ET ÉCOLOGIQUE

## CONFORT DE L'OPÉRATEUR

- + Niveau sonore très faible.
- + Nouvelle interface LCD couleur dédiée aux machines électriques.
- + Préréglage du débit hydraulique de l'outil de travail.
- + Préchauffage de la cabine lorsque la machine est en mode charge batterie.

## CAPACITÉ DE LA BATTERIE

La SV17e est équipée d'une batterie standard avec une capacité utile de 18,3 kWh.  
2 modes de fonctionnement sont disponibles pour optimiser l'autonomie de la batterie et répondre aux besoins de vos activités quotidiennes.



## SOLUTIONS DE RECHARGE

La SV17e est dotée d'un chargeur lent embarqué avec une capacité de charge de 3 kW/230 V.  
Le câble de charge intelligente de la SV17e comprend les adaptateurs les plus courants pour s'adapter à chaque type de chantier (à utiliser uniquement pour une charge lente). Un chargeur rapide prêt à être utilisé sur les chantiers, d'une capacité de charge de 7,7 kW/400 V, est disponible en option.

Puissance du moteur électrique	Entraînement de la pompe hydraulique : 12,3 kW (puissance nominale), 18,7 kW (crête)
Tension de la batterie principale	48 V
Caractéristiques de série	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Ralenti automatique et arrêt automatique réglable du moteur électrique.</li><li>+ Préchauffage de la cabine pendant la connexion pour la recharge.</li><li>+ Télématique Smart Assist Remote de 3e génération avec données surveillées adaptées aux machines électriques disponibles de série.</li></ul>
Conduites auxiliaires	Circuit hydraulique auxiliaire proportionnel et réglable AUX1 de série et circuit hydraulique proportionnel et réglable AUX2 en option.
Chargeur lent embarqué avec prise de type 2	3,3 kW, avec câbles de charge, dispositif de surveillance et adaptateurs dans un sac de transport.
Adaptateurs pour chargeur lent embarqué	CEE 16 A 230 V (3 pôles, bleu), CEE 32 A 400 V (5 pôles, rouge), CEE 16 A 400 V (5 pôles, rouge), Domestique CEE 7/7 (noir).
Chargeur rapide externe en option	7,7 kW, avec dispositif de surveillance avec câble de charge REMA côté machine et CEE 32 A 400 V (5 pôles, rouge) côté réseau.
Autonomie	2,5 heures de travail en continu en mode standard sur un chantier typique d'excavation de tranchées.
Temps de charge (capacité de la batterie 20 % à 80 %)	230 V 1 PH & 16 A: ± 4 h/400 V 3 PH & 13 A: ± 1,5 h.
Prise machine (charge lente/rapide)	Prise de type 2/prise Rema.