

Les capotages insonorisant FG WILSON sont le fruit de plusieurs années de recherche et d'essais de nos ingénieurs acousticiens. Nos produits sont en totale conformité avec la nouvelle norme européenne référencée sous la directive 2000/14/EC applicable depuis le 1^{er} janvier 2002.

Les capotages sont conçus pour résister aux conditions de manutention et d'utilisation extrêmement sévères des chantiers et intègrent les silencieux d'échappement. Leur construction modulaire facilite les interventions de maintenance et de réparation sur site.

Haute résistance à la corrosion

- ▶ Charnières et serrures en acier inoxydable, finition noire
- ▶ Boulonnerie galvanisée ou inoxydable
- ▶ Tôlerie pré-traitée par phosphatage au zinc avant peinture par poudre polyester cuite au four

Excellente accessibilité

- ▶ Deux larges portes de chaque côté du capotage
- ▶ Trappe de remplissage radiateur
- ▶ Vidanges huile et eau ramenées à l'extérieur du capotage

Sécurité et confort d'utilisation

- ▶ Porte verrouillable avec oculus pour lecture des instruments
- ▶ Bouton poussoir d'arrêt d'urgence monté à l'extérieur du capotage
- ▶ Grilles de protection sur les parties tournantes et chaudes
- ▶ Accès au remplissage fioul et à la batterie par les portes latérales verrouillables
- ▶ Silencieux d'échappement intégré au capotage

Manutention

- ▶ Anneau de levage testé et agréé
- ▶ Points de manutention sur le châssis

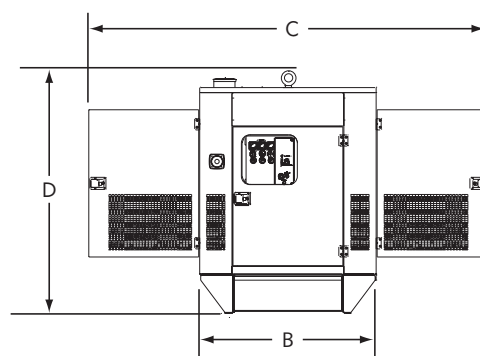
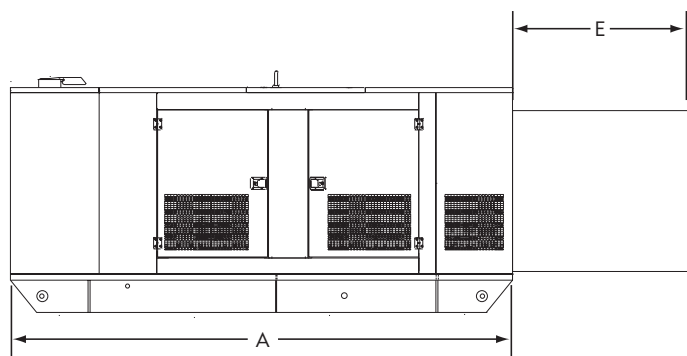


Série SCANIA



Capotage Insonorisant





Dimensions et poids

Modèle	A: mm (in)	B: mm (in)	C:*	D: mm (in)	E: mm (in)	Poids: kgs (lb)	Capacité réservoir L (US Gal)
S225P1/S250E1	4560 (179.5)	1600 (63.0)	3620 (143)	2198 (86.5)	1010 (398)	3920 (8624)	263 (69.5)
S250P1/S275E1	4560 (179.5)	1600 (63.0)	3620 (143)	2198 (86.5)	1010 (398)	3980 (8756)	263 (69.5)
S300P1/S330E1	4560 (179.5)	1600 (63.0)	3620 (143)	2198 (86.5)	1010 (398)	4180 (9196)	263 (69.5)
S350P1/S380E1	4560 (179.5)	1600 (63.0)	3620 (143)	2198 (86.5)	1010 (398)	4285 (9427)	263 (69.5)
S400P1/S440E1	4560 (179.5)	1600 (63.0)	3620 (143)	2198 (86.5)	1010 (398)	4440 (9768)	263 (69.5)

Poids avec huile sans eau ni fuel * Espace nécessaire de chaque côté



FG Wilson (Engineering) Ltd

Parc des Reflets - Paris nord 2, 165 Avenue du Bois de la Pie
 BP 54237 Roissy en France, 95956 Roissy Charles de Gaulle Cedex, France
 Tel: +33 (0) 148 63 20 33 Fax: +33 (0) 1 48 63 80 88
www.FGWilson.com

