



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## DPU80rLem670

### Plaque vibrante télécommandée

#### Un compactage puissant

Grâce à leur conception robuste et compacte, les plaques vibrantes télécommandées fournissent la même performance de compactage que les modèles avec timon. La télécommande confortable avec deux joystick permet à l'opérateur de travailler à l'abri des vibrations, gaz d'échappement et émissions sonores. Grâce à une commande innovante qui rend possible le déplacement en marche avant et en virage, la plaque vibrante est facile à piloter sans perdre de temps et avec précision, même dans les virages et pour contourner les obstacles.

### Points forts

- Des dimensions compactes, une puissance élevée
- Résistant et durable
- Télécommande infrarouge avec caractéristiques de sécurité éprouvées
- Une commande précise en continu

### Caractéristiques techniques

#### ■ Données de performance mécaniques

Force centrifuge	80 kN
Rendement en surface	1.085,0 m <sup>2</sup> /h
Avance	27,0 m/min
Pente franchissable	34,0 %
Oscillations (Hz)	56,0 Hz

#### ■ Données mécaniques

Longueur plaque de base	1.182,0 mm
Largeur	670,0 mm
Largeur plaque de base	670,0 mm

Hauteur	833,0 mm
Hauteur cadre de protection	822,0 mm
Épaisseur plaque de base	14,0 mm
Poid de fonctionnement	709,0 kg
Hauteur libre	830,0 mm

#### ■ Moteur à combustion

Puissance nominale	11,0 kW
Régime nominal	3.000,0 1/min

#### ■ Système électrique

Portée télécommande max.	20,0 m
--------------------------	--------

## Moteurs disponibles

### ■ Kohler KDW 702E530

Refroidissement	Refroidissement liquide
Type de moteur	Moteur diesel
Processus de combustion	4 temps
Cylindre	2
Cylindrée	686 CM <sup>3</sup>
Type de carburant	Diesel
Consommation de carburant	2,70 L/hre
Capacité du réservoir	7,20 l
Puissance nominale	110,00 kW
Régime nominal	3.000 PL
Norme (puissance nominale)	ISO 3046-1
Puissance de travail	9,6 kW
Vitesse de régime	3.000 PL
Norme (puissance de fonctionnement)	ISO 3046-1
Type de démarreur	Démarreur électrique
Fabricant du moteur	Kohler