



## DPU6260Hehcpb+

### Plaque vibrante intermédiaires

Compactage de surfaces et de tranchées efficace et précis

Les plaques vibrantes réversibles de poids moyen offrent la combinaison gagnante de la grande vitesse de marche avant et arrière et de la très bonne performance de compactage. Elles ont été spécialement conçues pour les exigences de compactage de surfaces et de tranchées et permettent un compactage efficace et précis de différents types et structures de sol. Avec leur interface utilisateur moderne et ergonomique, elles offrent le summum du confort et facilitent le travail, ce qui renforce considérablement la productivité. La version pro à diesel se démarque aussi par une commande machine performante avec des fonctions innovantes : Connectivité Bluetooth par application Smartphone, contrôle de compactage de série et fonctionnalité Compomatic et télématique en option. Vous pouvez compter sur un fonctionnement irréprochable et une longue durée de vie de votre machine, grâce aux nombreuses fonctions de diagnostic machine qui simplifient aussi le service et l'entreprise.

#### Points forts

- Commande et ergonomie optimales
- Niveau VMB faible ( $< 2,5 \text{ m/s}^2$ )
- Compomatic
- Commande de machine numérique
- La facilité de nettoyage grâce à la plaque de base ouverte

#### Caractéristiques techniques

##### ■ Données de performance mécaniques

Force centrifuge	62 kN
Rendement en surface	1.080,0 m <sup>2</sup> /h
Avance	30,0 m/min
Oscillations (Hz)	69,0 Hz
Hauteur plaque de base	965,0 mm
Largeur	600,0 mm
Largeur plaque de base	470,0 mm
Hauteur	1.449,0 mm

Hauteur cadre de protection 877,0 mm

Épaisseur plaque de base 15,0 mm

Poids de fonctionnement 497,0 kg

Hauteur libre 877,0 mm

##### ■ Moteur à combustion

Puissance nominale 7,1 kW  
Régime nominal 2.700,0 1/min

##### ■ Caractéristiques environnementales

Spectre VMB (valeur mesurée) 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Spectre VMB (norme) EN 500-4