



## DPU6555Heh US

### Plaque vibrante réversible intermédiaires

#### Imbattable sur tout terrain

Grâce à leur grande force de compactage associée à une vitesse élevée d'avancement et de recul, ces plaques vibrantes réversibles de poids moyen permettent une excellente productivité. Elles constituent une solution polyvalente idéale pour tous les chantiers qui exigent un appareil performant. De plus, ils offrent des caractéristiques exceptionnelles en matière de durabilité et de confort de manœuvre. Leurs domaines d'utilisation optimaux sont le compactage de couches antigel et de fondation dans la construction de routes, de chaussées et de parkings, ainsi que pour le remblayage des bâtiments. Grâce à une fréquence de 69 Hz, les plaques vibrantes réversibles de poids moyen permettent une utilisation universelle et offre un compactage efficace, même sur les pavés auto-bloquants moyens et lourds.

#### Points forts

- Résistant et durable
- Accès exceptionnel à tous les points de maintenance
- Un rendement en surface élevé

#### Caractéristiques techniques

##### ■ Données de performance mécaniques

Force centrifuge	65 kN
Rendement en surface	1.200,0 m <sup>2</sup> /h
Avance	28,0 m/min
Pente franchissable	46,6 %
Oscillations (Hz)	69,0 Hz

##### ■ Données mécaniques

Longueur plaque de base	900,0 mm
Largeur	710,0 mm
Largeur plaque de base	550,0 mm
Hauteur	1.308,0 mm

Hauteur cadre de protection	861,0 mm
Épaisseur plaque de base	12,0 mm
Poid de fonctionnement	482,0 kg
Hauteur libre	861,0 - 1.005,0 mm

##### ■ Moteur à combustion

Puissance nominale	10,5 kW
Régime nominal	3.000,0 1/min

##### ■ Caractéristiques environnementales

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