



DPU6555Hechzf

Plaque vibrante réversible intermédiaires

La spécialiste des sols difficiles

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 ² /h
Avance	28,0 m/min
Pente franchissable	46,6 %
Oscillations (Hz)	69,0 Hz

■ Données mécaniques

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

Hauteur cadre de protection	861,0 mlma
Épaisseur plaque de base	12,0 mlma
Poid de fonctionnement	508,0 kg
Hauteur libre	1.005,0 mlma

■ Moteur à combustion

Puissance nominale	9,6 kW
Régime nominal	2.800,0 1/min

■ Caractéristiques environnementales

Spectre VMB (valeur mesurée)	2,5 ms
Spectre VMB (norme)	EN 500-4

Moteurs disponibles

■ Hatz 1D81S-358A

Refroidissement	Refroidissement à air
Type de moteur	Moteur diesel
Processus de combustion	4 temps
Cylindre	1
Cylindrée	667 CM ³
Consommation de carburant	1,90 L/hre
Capacité du réservoir	6,00 l
Puissance nominale	9,60 kW
Régime nominal	2.800 PL
Norme (puissance nominale)	ISO 3046 IFN
Puissance de travail	6,8 kW
Vitesse de régime	3.010 PL
Norme (puissance de fonctionnement)	ISO 3046 IFN
Type de démarreur	Démarreur électrique
Fabricant du moteur	Hatz