



DPU 3760Hts

Plaque vibrante réversible

Un compactage optimal dans les espaces restreints

La DPU3760Hts est une plaque polyvalente et performante pour les travaux de pavage, l'aménagement de jardins et d'espaces verts et les réparations sur les routes, chemins et parkings. Comme toutes les plaques vibrantes de la catégorie 25 – 37 kN de Wacker Neuson, elle est équipée d'un jeu de roues robuste. Cette classe d'appareils est ainsi parmi les seules du marché à offrir une grande mobilité sur les chantiers. En raison de sa construction compacte et de sa grande maniabilité, la DPU3760Hts convient idéalement pour le compactage des tranchées, chemins et autres lieux exigus. Des détails bien conçus en font un appareil de compactage idéal pour l'utilisation professionnelle prolongée.

Points forts

- Des dimensions compactes, une puissance élevée
- Jeu de roues intégré
- Résistant et durable

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

Force centrifuge	37 kN
Rendement en surface	828,0 m ² /h
Avance	23,0 m/min
Pente franchissable	46,6 %
Oscillations (Hz)	90,0 Hz

■ Données mécaniques

Longueur plaque de base	703,0 mm
Largeur	600,0 mm
Largeur plaque de base	600,0 mm
Hauteur	1.101,0 mm

Hauteur cadre de protection	777,0 mm
Épaisseur plaque de base	10,0 mm
Poid de fonctionnement	256,0 kg
Hauteur libre	777,0 - 887,0 mm

■ Moteur à combustion

Puissance nominale	4,2 kW
Régime nominal	2.800,0 1/min

■ Caractéristiques environnementales

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

Moteurs disponibles

■ Hatz 1B30-2-310A

Refroidissement	Refroidissement à air
Type de moteur	Moteur diesel
Processus de combustion	4 temps
Cylindre	1
Cylindrée	347 CM ³
Type de carburant	Diesel
Consommation de carburant	0,60 L/hre
Capacité du réservoir	5,00 l
Type de démarreur	Lanceur à retour automatique
Fabricant du moteur	Hatz