



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU 3060HE-TS

Plaque vibrante réversible

Rapide et efficace pour le pavage

Les plaques réversibles légères font partie des appareils polyvalents les plus performants 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, elles sont équipées 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 leur construction compacte et de leur grande maniabilité, les plaques vibrantes réversibles légères conviennent 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

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

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

Force centrifuge	30 kN
Vibrations	5.400,0 1/min
Transmission de force	FKK
Rendement en surface	792,0 m ² /h
Avance	22,0 m/min
Pente franchissable	46,6 %
Oscillations (Hz)	90,0 Hz
Plaque rapportée standard	sans plaque rapportée
Catégorie PQ	3

■ Données mécaniques

Longueur timon pos. de travail	1.295,0 mm
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
Hauteur crochet de levage	777,0 mm
Hauteur crochet lev. pos opt.	887,0 mm
Épaisseur plaque de base	10,0 mm

Poid de fonctionnement	215,0 kg
Hauteur libre	777,0 - 887,0 mm
Surface de contact	180.400,0 mm ²

■ Moteur à combustion

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

■ Caractéristiques environnementales

Plage de température de stock.	-7 - 45 °C
Plage de température d'exploit	-7 - 45 °C
Hauteur d'exploitation max.	4.000,0 m NN
Niveau de pression acoust.LpA	86,0 dB(A)
Niveau de pressi.acoust.LpA,N	EN 500-4
Procédé de mesure LpA	DIN EN ISO 11201
Niv.puissa.acousti. LWA,mesuré	107,0 dB(A)
Niv.puissa.acousti. LWA,garant	108,0 dB(A)
Niv.puissa.acousti. LWA(Norme)	EN 500-4
Spectre VMB (valeur mixte)	3,3 m/s ²
Spectre VMB (norme)	EN 500-4
Incertitude de mesure HAV	0,5 m/s ²

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

■ Système électrique

Possibilités de codage	0
Portée télécommande max.	0,0 m
Tps d'émiss max. de la téléc.	0,0 h
Temps de charge de la batterie	0,0 h
Hydraulique de travail – press	0,0 Bar
Pression hydr. max. autorisée	0,0 Bar

■ Consommables

Quantité de réfrigérant	0,0 l
Type d'agent de refroidissem.	-
Quantité d'huile d'excitatrice	0,60 l
Type d'huile d'excitatrice	75W-90 API GL-4
Quantité d'huile hydraulique	0,4 l