

# BPU3050

## Plaques Vibrantes réversibles



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### La professionnelle fiable pour une utilisation en continu

Les modèles DPU avec une force centrifuge de 30 kN comptent parmi les multi-talents pour les travaux de pavage, l'aménagement des jardins et des espaces verts ainsi que pour les travaux d'entretien des routes, des chemins et des aires de stationnement. Elle dispose comme toutes les plaques vibrantes de la gamme 25 - 37 kN de Wacker Neuson d'un jeu de roues intégré et robuste. Cette catégorie d'appareils garantit ainsi sur le chantier une mobilité unique. Grâce à ses dimensions compactes et son excellente manœuvrabilité, la BPU 3050 est idéale pour le compactage de tranchées, de trottoirs et d'autres endroits exigus. Une multitude de détails sophistiqués fait d'elle un appareil de compactage idéal pour une utilisation professionnelle en continu.

- Extraordinaire ! Jeu de roues intégré et particulièrement robuste : Même l'asphalte chaud et les chutes de bordures en pierre ne peuvent pas endommager les roues.
- Longévité extrême, même en cas de forte sollicitation : Semelle en GJS - 700. La meilleure combinaison d'une résistance à la rupture et d'une faible usure.
- Travail précis et sans fatigue grâce à l'amortissement de la poignée et au guidage latéral intégré.
- Transport sûr grâce au mécanisme de verrouillage automatique et sans jeu du timon .
- Moteur diesel avec de grandes réserves de puissance. Disponible avec moteur Honda ou moteur Wacker Neuson WM 270 de haute technicité.

## BPU3050 Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Poids opérationnel	166 kg
Force centrifuge	30 kN
Dimensions de la plaque	500 x 703 mm
Épaisseur de la plaque	10 mm
Hauteur (sans timon)	746 mm
Largeur de travail	500 mm
Fréquence	90 Hz
Avance max. (en fonction du sol et des conditions environnantes)	21 m/min
Rendement en surface max. (en fonction du sol et des conditions environnantes)	630 m <sup>2</sup> /h

### Caractéristiques du moteur

Type de moteur	Moteur à essence mono-cylindre 4-temps à refroidissement par air
Fabricant du moteur	Honda
Moteur	GX 270
Cylindrée	270 cm <sup>3</sup>
Puissance du moteur max. (DIN ISO 3046)	6,6 kW
pour un régime	3.600 1/min
Consommation de carburant	1,1 l/h
Réservoir de carburant	5 l
Transmission de force	Du moteur d'entraînement directement à l'excitatrice par embayage centrifuge et courroie trapézoïdale.
CO <sub>2</sub> (NRSC) *	762 g/kWh

\*Determined value of the CO<sub>2</sub> emission during engine certification without consideration of the application on the machine.

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.  
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.