



## **BPU 2540A**

Plaques vibrantes réversibles



### **Petite plaque réversible pour de gros résultats**

Plus petite plaque réversible de la gamme, la BPU 2540A offre des résultats de compactage excellents et une polyvalence sur chantier source de valeur ajoutée. Le kit exclusif de roues intégrées simplifie les déplacements de la plaque réversible sur le chantier et dans l'atelier. C'est une plaque idéale pour le compactage des pavés imbriqués, les tranchées, les chemins, les trottoirs et les travaux de maintenance.

- La poignée de direction unique facilite l'utilisation.
- Facilement accessible, le levier des gaz simplifie l'utilisation tout en réduisant la fatigue de l'opérateur
- Conçu spécialement, le système d'amortisseurs annule pratiquement toutes les vibrations dans la poignée de guidage pour maximiser le confort de l'opérateur tout en réduisant sa fatigue.
- La plaque bénéficie d'une base en fonte ductile résistante qui s'avère extrêmement durable même dans des conditions extrêmes et offre un cycle de service prolongé.

### **Caractéristiques techniques**

Caractéristiques techniques



Poids opérationnel	309 lb
Force centrifuge	5,625 lbf
Épaisseur de la plaque	0.4 in
Hauteur (sans poignée de guidage)	26 in
Hauteur de travail poignée de guidage réglable - bas	31.5 in
Hauteur de travail poignée de guidage réglable - haut	45 in
Largeur	15.8 in
Fréquence	90 Hz
Avance (selon la terre et les facteurs environnementaux)	68.9 ft/min
Rendement en surface (selon la terre et les facteurs environnementaux)	5,425 ft <sup>2</sup> /h
Pente franchissable (selon la terre et les facteurs environnementaux)	30 %

#### Caractéristiques du moteur

Type de moteur	Moteur à essence quatre temps, monocylindre et refroidi à l'air
Fabricant du moteur	Honda
Moteur	GX160
Cylindrée	9.9 in <sup>3</sup>
Puissance opérationnelle	5.5 CV
pour un régime	3,600 1/min
Consommation de carburant	0.2 gal/h US
Capacité du réservoir carburant	3.9 qt US
Transmission de force	Du moteur d'entraînement via l'entraînement à courroie centrifuge automatique directement à l'excitateur.
Type de carburant	Essence

#### 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 © 2016 Wacker Neuson SE.