



## BPU 4045A US

### Plaque vibrante réversible intermédiaires

#### Un compactage rapide, fiable et parfait

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	40 kN
Rendement en surface	870,0 m <sup>2</sup> /h
Avance	24,0 m/min
Pente franchissable	36,4 %
Oscillations (Hz)	69,0 Hz

#### ■ Données mécaniques

Longueur plaque de base	900,0 mm
Largeur	604,0 mm
Largeur plaque de base	440,0 mm
Hauteur	1.308,0 mm
Hauteur cadre de protection	725,0 mm

Épaisseur plaque de base	12,0 mm
Poid de fonctionnement	339,0 kg
Hauteur libre	725,0 - 859,0 mm

#### ■ Moteur à combustion

Puissance nominale	5,1 kW
Régime nominal	2.600,0 1/min

#### ■ Caractéristiques environnementales

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

#### ■ Consommables

Type d'agent de refroidissement	0
---------------------------------	---

## Moteurs disponibles

### ■ Honda GX270-UT2X-QA-4-SD

Refroidissement	Refroidissement à air
Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Processus de combustion	4 temps
Cylindre	1
Cylindrée	270 CM <sup>3</sup>
Type de carburant	Essence
Consommation de carburant	1,60 L/hre
Capacité du réservoir	5,30 l
Puissance nominale	5,10 kW
Régime nominal	3.600 PL
Norme (puissance nominale)	SAE J1349
Puissance de travail	5,1 kW
Vitesse de régime	3.600 PL
Norme (puissance de fonctionnement)	ISO 3046 IFN
Type de démarreur	Lanceur à retour automatique
Fabricant du moteur	Honda