



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPU 5545A US

Plaque vibrante réversible intermédiaires

Imbattable sur tout terrain

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	55 kN
Rendement en surface	852,0 m ² /h
Avance	27,0 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	350,0 kg
Hauteur libre	725,0 - 859,0 mm

■ Moteur à combustion

Puissance nominale	6,4 kW
Régime nominal	2.600,0 1/min

■ Caractéristiques environnementales

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

Moteurs disponibles

Honda GX390-UT2X-QA-4-SD

Refroidissement	Refroidissement à air
Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Processus de combustion	4 temps
Cylindre	1
Cylindrée	389 CM³
Type de carburant	Essence
Consommation de carburant	2 L/hre
Capacité du réservoir	6,1 l
Puissance nominale	6,4 kW
Régime nominal	3,000 PL
Norme (puissance nominale)	SAE J1349
Puissance de travail	5,4 kW
Vitesse de régime	2.600 PL
Type de démarreur	Lanceur à retour automatique
Fabricant du moteur	Honda

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.