



**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

Hauteur cadre de protection 725,0 mm

Épaisseur plaque de base 12,0 mm

Poids 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/s²
Spectre VMB (norme) EN 500-4

■ 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

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 CM ³
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.