



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



WP1550e

Le professionnel du compactage sur batterie

La Wp1550e est une professionnelle puissante pour une utilisation prolongée de qualité. La plaque vibrante fonctionne sans émettre directement de gaz d'échappement, l'opérateur comme l'environnement sont ainsi protégés. Grâce au guidon disposé de manière centrale et à la plaque de base à la forme spéciale, la plaque vibrante peut être tournée sans effort. Équipée d'une transmission directe DireX, la WP1550e ne contient pas de courroie et est donc entièrement sans entretien.

Points forts

- Une plaque de base de forme optimale
- Système de propulsion DireX efficace
- Aucune émission de gaz d'échappement
- Étrier de guidage
- Système de batterie BatteryOne

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

Force centrifuge	15 kN
Rendement en surface	870,0 m ² /h
Avance	29,0 m/min
Plaque rapportée standard	sans plaque rapportée

■ Données mécaniques

Longueur plaque de base	582,0 mm
Largeur	500,0 mm
Largeur plaque de base	500,0 mm
Hauteur	963,0 mm

Hauteur cadre de protection	551,0 mm
Épaisseur plaque de base	10,0 mm
Poids	93,00 kg
Hauteur libre	551,0 mm

■ Caractéristiques environnementales

Spectre VMB (valeur mesurée)	4,1 m/s ²
Spectre VMB (norme)	EN 500-4

■ Système électrique

Durée de fonctionnement de la batterie	80,0 min
--	----------