



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



APS1340e

Plaques vibrantes unidirectionnelles

D'excellentes caractéristiques de déplacement sur les sols et l'asphalte

La série APS se distingue par ses caractéristiques de déplacement exceptionnelles. L'avancement et les virages avec ces plaques unidirectionnelles sont particulièrement confortables et ne laissent aucune trace dans l'asphalte frais. Les finitions propres le long des bordures sont aussi très faciles à obtenir grâce au profil latéral à bord droit de la plaque de base. Le guidon est très réactif aux mouvements de braquage mais maintient un faible niveau de vibrations main-bras avec moins de 5 m/s², ce qui permet un travail prolongé en tout confort. Équipée d'une transmission directe, la série APS ne contient pas de courroie et est donc entièrement sans entretien.

Points forts

- Démarrage sur pression de bouton
- Moteur électrique sans entretien
- Batterie amovible
- La plaque de base est optimisée pour des résultats de travail parfaits.
- De bonnes propriétés de virage et de guidage malgré de faibles VMB
- Système de propulsion DireX efficace

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

Force centrifuge	13 kN
Rendement en surface	624,0 m ² /h
Avance	26,0 m/min
Pente franchissable	46,6 %
Plaque rapportée standard	sans plaque rapportée

■ Données mécaniques

Longueur plaque de base	599,0 mm
Largeur	400,0 mm
Largeur plaque de base	400,0 mm
Hauteur	663,0 mm

Hauteur cadre de protection	663,0 mm
Épaisseur plaque de base	8,0 mm
Poids	78,00 kg
Hauteur libre	663,0 mm

■ Caractéristiques environnementales

Plage de température d'exploitation	0
Spectre VMB (valeur mesurée)	3,1 m/s ²
Spectre VMB (norme)	EN 500-4

■ Système électrique

Durée de fonctionnement de la batterie	90,0 min
--	----------