



APS1030we

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 | 10 kN |
| Rendement en surface | 500,0 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 | 320,0 mm |
| Largeur plaque de base | 320,0 mm |
| Hauteur | 663,0 mm |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Hauteur cadre de protection | 663,0 mm |
| Épaisseur plaque de base | 5,0 mm |
| Poids | 65,40 kg |
| Hauteur libre | 663,0 mm |

■ Caractéristiques environnementales

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

■ Système électrique

| | |
|--|----------|
| Durée de fonctionnement de la batterie | 60,0 min |
|--|----------|