



Balai rotatif

- Park Ranger 2155e

Équipement de série :

Suspension trapézoïdale	La suspension trapézoïdale permet d'assurer que le balai rotatif reste dégagé des roues du porte-outil en tout temps, peu importe l'angle. Le balai rotatif tourne automatiquement avec le porte-outil, toujours en balayant devant les roues de celui-ci.
Soupeau d'inversion	L'inversion de la rotation des brosses permet à l'opérateur de balayer lorsqu'il sort d'une allée ou d'une place de stationnement, ce qui garantit un excellent résultat.
Vitesse réglable	La vitesse de rotation peut être facilement ajustée depuis la cabine pour s'adapter au besoin de balayage.
Support intégré	Une béquille avec roue est intégrée au balai rotatif pour faciliter l'entreposage.

Équipement en option :

Bouclier anti-projections	Fixer un bouclier anti-projections prolonge la protection du balai rotatif, ce qui minimise les tourbillons de neige sur le pare-brise avant. De plus, le bouclier facilite le contrôle de la direction du sable et du gravier balayés lors de l'utilisation en période estivale. Il peut également être installé sur les balais rotatifs existants.
Traitement anti-corrosion	Nous recommandons le traitement anti-corrosion optionnel, qui prolonge la durée de vie de l'outil.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	3090
Largeur	mm	1220
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	900
Largeur	mm	1220
Hauteur	mm	650

Poids

Poids à vide avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	939 / 799
Charge utile avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	561 / 701
Poids à vide (balai rotatif)	kg	104

Performance

Largeur de travail - droit	mm	1220
Largeur de travail - angle de 25°	mm	1140
Dégagement sous la brosse	mm	420
Diamètre de la brosse	mm	550
Vitesse de fonctionnement max. recommandée	km/h	10
Capacité théorique de balayage	m ² /h	12200
Déblayage hauteur de neige max.	mm	150
Vitesse de la brosse	t/min	255
Angle d'inclinaison		25°

Certifié CE selon la directive UE

¹⁾ Comprend : un balai rotatif et est adapté à un conducteur de 75 kg.

