

DPS3060

Plaques Vibrantes unidirectionnelles



Notre spécialiste des pavés

La DPS3060 de Wacker Neuson est la plaque vibrante unidirectionnelle diesel la plus imposante actuellement sur le marché. Ses dimensions font d'elle la spécialiste incontestée des pavés. La DPS3060 se révèle être la plaque vibrante idéale en particulier pour le compactage des pavés autobloquants. La plaque vibrante est idéale pour une utilisation en continu grâce à sa vitesse de déplacement rapide et son fonctionnement souple. La conception robuste et le moteur diesel de grande fiabilité sont la garantie d'une longue durée de vie.

- Grâce à des forces centrifuges réglables en continu de 0 à 30 kN, la plaque vibrante peut être utilisée sur différents types de sols lourds.
- La vitesse d'avance rapide de la semelle permet d'obtenir un rendement élevé lors du compactage de larges surfaces.
- Les risques d'éclats ou autres dommages liés au transport sont réduits par le cadre de protection robuste.
- Résultats de compactage à la qualité constante même sur de larges surfaces grâce au fonctionnement souple et sans à-coups de la machine.
- Le moteur diesel de grande fiabilité garantit à la machine une longue durée de vie.



Stockage et transport

- Le timon de guidage repliable permet un gain de place pour le rangement et facilite le transport de la plaque vibrante sur de petits véhicules.
- Le jeu de roues est monté en série directement sur la machine. Pour une plus grande facilité de transport sur le chantier, le timon de guidage peut être abaissé sans utiliser d'outils supplémentaires.

La spécialiste pour des pavés

- La plaque de base est réalisée en fonte graphitée nodulaire, matériau idéal pour un usage intensif en continu sur les surfaces pavées.
- La vitesse de déplacement rapide permet de gagner du temps lors de travaux effectués sur de larges surfaces.





Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Poids opérationnel	179 kg
Force centrifuge max.	30 kN
Dimensions de la plaque (I x L)	600 X 650 mm
Largeur	600 mm
Fréquence	90 Hz
Avance max. (en fonction des influences exercées par le sol et l'environnement)	21 m/min
Rendement en surface max. (en fonction des influences exercées par le sol et l'environnement)	756 m ² /h
Caractéristiques du moteur	
Type de moteur	Moteur diesel mono-cylindre à refroidissement par air
Fabricant du moteur	Hatz
Moteur	1B20
Cylindrée	232 cm ³
Puissance du moteur max. (DIN ISO 3046)	3,4 kW
pour un régime	3.600 1/min
Consommation de carburant	1 l/h
Réservoir de carburant	31
Transmission de force	Transmission de force du moteur d'entraînement directement à l'excitatrice par embrayage centrifuge et courroie trapézoïdale.

Remarque

Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques.

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.