



DPU 130

Plaques vibrantes réversibles



La plaque vibrante allie la puissance d'un rouleau de 7 t

La DPU 130, la plaque vibrante la plus puissante sur le marché. La force centrifuge de 130kN et une largeur de semelle de 120 cm lui permettent d'atteindre facilement la performance d'un rouleau vibrant de 7 t - mais elle s'avère bien plus économique grâce aux faibles coûts d'acquisition et de fonctionnement. Wacker Neuson a conçu cette plaque vibrante télécommandée pour une utilisation pratique et orientée vers les différentes applications sur les chantiers. Sa conception originale a remporté deux fois le prix de d'innovation.

- Le concept unique de la partie inférieure séparée permet de la manœuvrer très facilement. Le travail précis le long des obstacles ou dans des niches ne nécessite pas de manœuvres compliquées.
- La télécommande à infrarouge garantit une sécurité optimale : L'opérateur peut travailler tout en étant protégé des vibrations, du bruit et de la poussière. L'appareil ne peut être commandé que si le contact visuel est établi. Le système de capteurs de proximité protège l'utilisateur en cas de perte du contrôle.
- Le tableau de bord moderne offre un standard de confort unique comme par exemple un dispositif d'antivol par code PIN, compteur d'heures de service, affichage de la température, nombreuses fonctions de diagnostic.
- Un capteur de surcharge sécurise l'appareil des endommagements en cas d'une utilisation sur des surfaces trop dures.
- Transport facile : La DPU 130 peut être transportée sans problème dans une camionnette. Une camionnette surbaissée, comme on l'utilise pour les rouleaux vibrants n'est pas nécessaire.



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Poids opérationnel	1,185 kg
Force centrifuge	130 kN
Largeur de la plaque	1,200 mm
Longueur de la plaque	1,186 mm
Épaisseur de la plaque	14 mm
Hauteur	988 mm
Largeur	1,200 mm
Fréquence	58 Hz
Avance max. (en fonction du sol et des conditions environnantes)	31 m/min
Rendement en surface max. (en fonction du sol et des conditions environnantes)	2,232 m ² /h
Hauteur de transport	1,157 mm
Longueur de transport	1,328 mm
Largeur de transport	1,260 mm

Caractéristiques du moteur

Type de moteur	Moteur diesel atmosphérique 4 cylindres à refroidissement par eau
Fabricant du moteur	Kohler
Moteur	LDW 1,404
Cylindrée	1,372 cm ³
Puissance du moteur max. (DIN ISO 3046)	24.5 kW
pour un régime	3,600 1/min
Puissance opérationnelle max. (DIN ISO 3046)	16 kW
pour un régime	2,700 1/min
Consommation de carburant	4 l/h
Capacité du réservoir (Carburant)	18 l
Transmission de force	Système hydrostatique à deux circuits, à commande électrique.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

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 © 2015 Wacker Neuson SE.