



DPU - 100 kN

Plaques réversible (300-800 kg)

La vitesse réglable en continu permet un travail en toute précision

Avec sa force centrifuge de 100 kN, la DPU 100-70 est un véritable concentré de puissance et est ainsi la plaque vibrante manuelle la plus puissante sur le marché. La DPU 100-70 accomplit son travail avec facilité et précision grâce à une vitesse réglable en continu en marche avant-arrière, même dans des endroits difficiles. Aussi, elle convient parfaitement pour les grandes surfaces présentant des obstacles qui exigent un travail précis en bordures. Il est inutile de repasser avec des appareils de plus petite taille. Le jeu d'attelage en duo ou en trio multiplie la puissance de l'appareil.

- La vitesse peut être réglée en continu en appuyant sur un bouton pour guider la plaque vibrante précisément par exemple le long des piles de pont et en bordures.
- Les surfaces dures peuvent être franchies en marche avant lente sans risques d'endommagements.
- Vibration sur place : Il est possible de compacter localement en appuyant sur un bouton - grâce à une force de compactage réglable en continu.
- Standard de sécurité élevé : La machine commute au mode de fonctionnement sûr en cas de perte de contrôle.
- Valeurs vibrations main-bras extrêmement faibles : Moins de 2,5m/s²

**DPU - 100 kN****Plaques réversible (300-800 kg)**

Caractéristiques techniques

DPU100-70Les

Caractéristiques techniques

Poids opérationnel	726 kg
Force centrifuge	100 kN
Dimensions de la plaque (l x L)	700 x 1,073 mm
Épaisseur de la plaque	14 mm
Hauteur (sans timon)	910 mm
Largeur (sans élargisseur)	700 mm
Largeur (avec élargisseurs)	757 mm
Fréquence	56 Hz
Avance max. (en fonction du sol et des conditions environnantes)	30 m/min
Rendement en surface max. (en fonction du sol et des conditions environnantes)	1.260 m ² /h

Caractéristiques du moteur

Type de moteur	Moteur diesel 2 cylindres à refroidissement par air avec dispositif de démarrage électrique en série.
Fabricant du moteur	Kohler
Moteur	12 LD 477-2
Cylindrée	954 cm ³
Puissance du moteur max. (DIN ISO 3046)	14,8 kW
pour un régime	3.000 1/min
Puissance opérationnelle (DIN ISO 3046)	11,5 kW
pour un régime	2.870 1/min
Consommation de carburant	2,6 l/h
Capacité du réservoir (Carburant)	7,5 l
Transmission de force	Du moteur d'entraînement directement à l'excitatrice par pompe et moteur hydrauliques
Type de carburant	Diesel



Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.

Sous réserve de modifications dues aux développements continus. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.