



DPU 7060

Plaques avec télécommande (500-1.200 kg)

Idéale pour le coffrage : Compacte et avec un concept de sécurité intelligent.

Grâce à sa faible hauteur, la DPU 7060 télécommandée est idéale pour les travaux de coffrage ainsi que pour les travaux dans les puits et les canalisations. Elle satisfait ainsi aux exigences de sécurité les plus rigoureuses. Un modèle est disponible avec régulateur de vitesse de marche pour augmenter son efficacité*. Celui-ci permet un arrêt temporaire du système de capteurs de proximité pour permettre à l'opérateur de manipuler, le cas échéant, la plaque vibrante manuellement. Sur terrains accidentés, cela permet d'obtenir rapidement de meilleurs résultats de compactage.

- Télécommande à infrarouge sûre : En cas de dépassement de la limite inférieure de la distance de sécurité ou en cas de perte du contact visuel, l'appareil s'arrête automatiquement.
- Commande intelligente du moteur : La DPU 7060 commute immédiatement en mode ralenti dès que l'opérateur lâche la commande par joystick. Cela diminue la pollution par les gaz d'échappement dans la tranchée.
- Récepteur infrarouge escamotable : Protection efficace contre les endommagements sur le chantier et lors du transport.
- Puissante en permanence : La courroie trapézoïdale assure constamment un rendement utile élevé par rapport à une commande hydraulique.

* hors de France

**DPU 7060****Plaques avec télécommande (500-1.200 kg)**

Caractéristiques techniques

DPU 7060Fe

Caractéristiques techniques

Poids opérationnel (avec élargisseurs)	615 kg
Force centrifuge	70 kN
Largeur de la plaque	600 mm
Épaisseur de la plaque	14 mm
Largeur (avec élargisseurs)	800 mm
Hauteur	1.000 mm
Fréquence des vibrations	56 Hz
Avance max. (en fonction du sol)	25 m/min
Recul max. (en fonction du sol)	25 m/min
Rendement en surface max. (en fonction du sol)	1.200 m ² /h

Caractéristiques du moteur

Type de moteur	Moteur diesel mono-cylindre avec refroidissement par air avec démarreur électrique et contrôle du niveau d'huile.
Fabricant du moteur	Faryman
Moteur	43 F
Cylindrée	709 cm ³
Puissance du moteur max. (DIN ISO 3046) pour un régime	11 kW 3.000 1/min
Puissance opérationnelle (DIN ISO 3046) pour un régime	9 kW 2.500 1/min
Consommation de carburant	1,4 l/h
Capacité du réservoir	7,5 l
Dévers admissible max.	15 °
Transmission de force	Du moteur d'entraînement directement à l'excitatrice par courroie centrifuge automatique.



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.