

FRECHÉ

LOCATION





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 continuellement un rendement utile élevé par rapport à une commande hydraulique.

* hors de France

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.

Caractéristiques techniques

DPU 7060Fe

Caractéristiques techniques

Poids opérationnel (avec élargisseurs)	623 kg
Force centrifuge	70 kN
Largeur de la plaque	600 mm
Longueur de la plaque	1.074 mm
Épaisseur de la plaque	14 mm
Hauteur	694 mm

Largeur (avec élargisseurs)	780 mm
Fréquence	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)	1.170 m ² /h
Hauteur de transport	996 mm
Longueur de transport	1.260 mm
Largeur de transport	860 mm

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	708 cm ³
Puissance du moteur max. (DIN ISO 3046)	11 kW
pour un régime	3.000 1/min
Puissance opérationnelle (DIN ISO 3046)	9 kW
pour un régime	2.690 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.

FRECHE

LOCATION

www.freche.fr