

DFP5X Plaques vibrantes



DONNÉES TECHNIQUES

POIDS

Poids en ordre de marche 52 kg
Poids à vide 52 kg

CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Fréquence de vibration 115Hz
Force centrifuge 9 kN
Amplitude 0,8mm

TRANSLATION

Rampe franchissable 20 % Vitesse de travail max 25 m/min

MOTEUR

Marque/Modèle Honda GXR120

Norme d'émissions EU Stage V

Type Refroidissement par air, essence

Nombre de cylindres 1

Capacité réservoir carburant 2,60 I

Puissance 1,8 kW à 3500 tr/min

SYSTèME D'ENTRAÎNEMENT

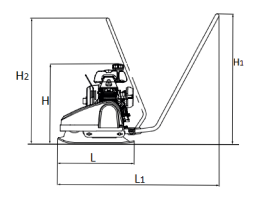
Translation Mechanical



DFP5X Plaques vibrantes



DIMENSIONS





DIMENSIONS

H. Hauteur	520 mm
H1. Hauteur avec timon baissé	870 mm
H2. Hauteur	840 mm
L. Longueur hors-tout	500 mm
L1. Longueur	1110 mm
W. Largeur de la semelle	300 mm

ÉQUIPEMENT STANDARD EQUIPEMENT OPTIONNEL

- Semelle en acier résistant
- Timon rabattable et isolé des vibrations
- Timon démontable
- Sécurité huile moteur
- Carter de protection courroie
- Lanceur
- Poignées de manutention
- Anneau central de levage
- Tapis vulkollan
- Kit de réparation

Retrouvez-nous localement à www.dynapac.com