BOBCAT RP30.50 / RP30.60



• Poids: 213 kg

• Fréquence de vibration max.: 90 Hz

• Force centrifuge max. 32 kN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Poids de la machine	213 kg
Longueur de la plaque de base	330 mm
Longueur de la machine	700 mm
Hauteur de la machine	765 mm
Hauteur avec poignée (transport)	1180 mm
Largeur de la machine	500 / 600 mm

MOTEUR

Type du moteur	Honda GX 270
Carburant	Benzine
Rendement moteur à tr/min	6,0 kW à 3100 rpm
Consommation de carburant	2,1 l/u

FORCES DE COMPACTAGE

Fréquence de vibration max.	90 Hz
Force centrifuge max	32 kN
Capacité de surface	780 m2/h
Pression de surface spécifique	19,4 N/cm2

DIVERS

Vibrations mains-bras au poignée	<2,5 m/s2
Vitesse - Maximale (km/u)	26 m/min
Contenance du réservoir de carburant	5,3 I
Pente franchissable	35 %
inclinaison max. de tous les côtés	30 °
Réservoir d'eau	-
Amplitude	1,2 mm