BOBCAT RP22.40



• Poids: 109 kg

• Fréquence de vibration max.: 98 Hz

• Force centrifuge max. 23 kN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Poids de la machine	109 kg
Longueur de la plaque de base	254 mm
Longueur de la machine	600 mm
Hauteur de la machine	625 mm
Hauteur avec poignée (transport)	1180 mm
Largeur de la machine	400 mm

MOTEUR

Type du moteur	Honda GX 160
Carburant	Essence
Rendement moteur à tr/min	3,6 kW à 3600 rpm
Consommation de carburant	1,4 l/u

FORCES DE COMPACTAGE

Fréquence de vibration max.	98 Hz
Force centrifuge max	23 kN
Capacité de surface	528 m2/h
Pression de surface spécifique	22,6 N/cm2

DIVERS

Vibrations mains-bras au poignée	<2,5 m/s2
Vitesse - Maximale (km/u)	22 m/min
Contenance du réservoir de carburant	3,1
Pente franchissable	35 %
inclinaison max. de tous les côtés	20 °
Réservoir d'eau	-
Amplitude	0,9 mm