

# BOBCAT RP40.60



- Poids: 263 kg
- Fréquence de vibration max.: 65 Hz
- Force centrifuge max. 42 kN

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids de la machine	263 kg
Longueur de la plaque de base	410 mm
Longueur de la machine	860 mm
Hauteur de la machine	780 mm
Hauteur avec poignée (transport)	1180 mm
Largeur de la machine	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.	65Hz
Force centrifuge max	42 kN
Capacité de surface	1044 m <sup>2</sup> /h
Pression de surface spécifique	17,1 N/cm <sup>2</sup>

### DIVERS

Vibrations mains-bras au poignée	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Vitesse - Maximale (km/u)	29 m/min
Contenance du réservoir de carburant	5,3 l
Pente franchissable	35 %
Inclinaison max. de tous les côtés	20 °
Réservoir d'eau	-
Amplitude	2,5 mm