

BOBCAT RP49.20D



- Poids: 424 kg
- Fréquence de vibration max.: 65 Hz
- Force centrifuge max. 49 kN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Poids de la machine	424 kg
Longueur de la plaque de base	450 mm
Longueur de la machine	898 mm
Hauteur de la machine	817 mm
Hauteur avec poignée (transport)	1285 mm
Largeur de la machine	450/600/750 mm

MOTEUR

Type du moteur	Hatz 1 B 40
Carburant	Diesel
Rendement moteur à tr/min	6,6 kW à 2900 rpm
Consommation de carburant	1,6 l/u

FORCES DE COMPACTAGE

Fréquence de vibration max.	65Hz
Force centrifuge max	49 kN
Capacité de surface	1575 m ² /h
Pression de surface spécifique	24,2 N/cm ²

DIVERS

Vibrations mains-bras au poignée	<2,5 m/s ²
Vitesse - Maximale (km/u)	35 m/min
Contenance du réservoir de carburant	5,0 l
Pente franchissable	30 %
Inclinaison max. de tous les côtés	25 °
Réservoir d'eau	-
Amplitude	2,4 mm