BOBCAT HP55.75 TRIPLE SHAFT



• Poids: 362 kg

• Fréquence de vibration max.: 70 Hz

• Force centrifuge max. 55 kN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

362 kg
450 mm
900 mm
1600 mm
820 mm
1500 mm
450/600/750 mm

MOTEUR

Type du moteur	Hatz Supra 1D50s
Carburant	Diesel
Rendement moteur à tr/min	7 kW à 3200 rpm
Consommation de carburant	1,7 l/u

FORCES DE COMPACTAGE

Fréquence de vibration max.	70 Hz
Force centrifuge max	50 kN
Capacité de surface	1215 m2/h
Pression de surface spécifique	27,2 N/cm2

DIVERS

Vitesse - Maximale (km/u)	27 m/min
Contenance du réservoir de carburant	5,0
Pente franchissable	36 %
inclinaison max. de tous les côtés	30 °
Amplitude	2,3 mm