

BOBCAT HP55.75 TRIPLE SHAFT



- Poids: 362 kg
- Fréquence de vibration max.: 70 Hz
- Force centrifuge max. 55 kN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Poids de la machine	362 kg
Longueur de la plaque de base	450 mm
Longueur de la machine	900 mm
Longueur avec la poignée	1600 mm
Hauteur de la machine	820 mm
Hauteur avec poignée (transport)	1500 mm
Largeur de la machine	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 m ² /h
Pression de surface spécifique	27,2 N/cm ²

DIVERS

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