BOBCAT FP10.33



• Poids: 54 kg

• Fréquence de vibration max.: 100 Hz

• Force centrifuge max. 10,5 N

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Poids de la machine	54 kg
Poids de la machine (avec système d'arrosage et roues en option)	54 kg
Longueur de la machine	655 mm
Longueur machine (avec opt. réservoir d'eau & roues)	635 mm
Longueur de la plaque de base	497 mm
Longueur de contact au sol	341 mm
Hauteur de la machine	453 mm
Hauteur avec poignée (transport)	1100 mm
Largeur de la machine	330 mm

MOTEUR

Type du moteur	Honda GX 120
Carburant	Essence
Rendement moteur à tr/min	2,9 kW à 3250 rpm

FORCES DE COMPACTAGE

Fréquence de vibration max.	100 Hz
Force centrifuge max	10,5 kN
Capacité de surface	436 m2/h
Pression de surface spécifique	9,3 N/cm2

DIVERS

Vibrations mains-bras au poignée	11 m/s2
Vitesse - Maximale (km/u)	0-22 m/min
Pente franchissable	30 %

nclinaison max. de tous les côtés	20 °	