

BOBCAT TR75



- Poids: 1340 / 1450 kg
- Moteur: Yanmar 3TNV80F
- Force centrifuge max. 75/36 kN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Poids de la machine	1340 / 1450 kg
Longueur de la machine	1980 mm
Longueur avec la poignée	2227 mm
Empattement (mm)	100 mm
Hauteur de la machine	1317 mm
Largeur de la machine	601 mm
Diamètre du tambour	525 mm
Largeur de travail	640 / 850 mm

MOTEUR

Type du moteur	Yanmar 3TNV80F
Carburant	Diesel
Rendement moteur à tr/min	14,6 kW
Couple (Nm)	68,4 / 1800 Nm/tpm
Nombre de cylindres	3 / refroid. liquide

FORCES DE COMPACTAGE

Fréquence de vibration max.	40 Hz
Force centrifuge max	75 / 36 kN
Amplitude	75 / 36 mm

RIJKARAKTERISTIEKEN

Système d'entraînement	Hydrostatisch
Angle d'oscillation	+/- 7°
Vitesse de travail	1,4 km/u
Vitesse de déplacement	2,8 km/u
Pente franchissable	30 %

Rayon de braquage interne	1540 / 1440 mm
Rayon de braquage externe	2190 / 2290 mm

DIVERS

Contenance du réservoir de carburant	28 l
Capacité en huile hydraulique	16 l