

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Performances

		BT750
POIDS EN ORDRE DE MARCHE		742 kg
FREQUENCE DES VIBRATIONS		55 Hz
FORCE CENTRIFUGE		20 kN
VITESSE DE TRANSLATION EN MARCHÉ AVANT		3,5 km/h
FORCE D'IMPACT		---
FRAPPES PAR MINUTE		---
PROFONDEUR RECOMMANDEE		410 mm
CAPACITE DE ZONE A L'HEURE		1421 m ²
NIVEAU DE VIBRATION		3,5 m/s ²
PENTE FRANCHISSABLE		47%

Moteur

		BT750
MOTEUR (MARQUE & MODELE)		Kubota EA300-ENB1 diesel, refroidi par eau
PUISSANCE DU MOTEUR		4,5 kW / 3000 t./min.
CARBURANT		Diesel
SYSTEME DE DEMARRAGE		Démarréur électrique
ENTRAINEMENT		Hydrostatique
NIVEAU DE BRUIT		107 dBa

Dimensions

		BT750
LONGUEUR HORS TOUT		2280 mm
LARGEUR HORS TOUT		702 mm
HAUTEUR HORS TOUT		1170 mm
DIMENSIONS DE LA SEMELLE (l x L)		---
DIMENSIONS DE LA SEMELLE		---
POIDS STATIQUE		700 kg
DIAMETRE DU ROULEAU		406 mm
LARGEUR DU ROULEAU		650 mm
EMPATTEMENT		570 mm