

ESPECIFICACIONES

Prestaciones

	BT600	BT750
PESO OPERATIVO	590 kg	742 kg
FRECUENCIA DE VIBRACIÓN	55 Hz	55 Hz
FUERZA CENTRÍFUGA	11,8 kN	20 kN
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO HACIA DELANTE	3,5 km/h	3,5 km/h
FUERZA DE IMPACTO	---	---
GOLPES POR MINUTO	---	---
PROFUNDIDAD RECOMENDADA	305 mm	410 mm
CAPACIDAD DE ÁREA POR HORA	1246 m ²	1421 m ²
NIVEL DE VIBRACIÓN	3,5 m/s ²	3,5 m/s ²
GRADACIÓN	47%	47%

Motor

	BT600	BT750
MOTOR (MARCA Y MODELO)	Kubota EA300-ENB1 diesel refrigerado	Kubota EA300-ENB1 diesel refrigerado
POTENCIA DEL MOTOR	3,7 kW/2500 rpm	4,5 kW/3000 rpm
CARBURANTE	Diesel	Diesel
SISTEMA DE ARRANQUE	Motor de arranque eléctrico	Motor de arranque eléctrico
TRACCIÓN	Hidrostático	Hidrostático
NIVEL DE RUIDO	104 dB	107 dB

Dimensiones

	BT600	BT750
LONGITUD TOTAL	2210 mm	2280 mm
ANCHURA TOTAL	626 mm	702 mm
ALTURA TOTAL	1150 mm	1170 mm
TAMAÑO DE LA PLANCHA (A x L)	---	---
TAMAÑO DEL PATÍN	---	---
PESO ESTÁTICO	550 kg	700 kg
DIÁMETRO DEL RODILLO	356 mm	406 mm
ANCHURA DEL RODILLO	575 mm	650 mm
DISTANCIA ENTRE EJES	520 mm	570 mm

Capacidad

	BT600	BT750
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE CARBURANTE	4,8 litros	4,8 litros
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE AGUA	38 litros	42 litros

Capacidades de líquidos

	BT600	BT750
CARBURANTE DEL MOTOR (Gasolina sin plomo)	---	---
ACEITE DEL MOTOR (SAE 10W30)	1,3 litros	1,3 litros
ACEITE DEL CUERPO PRINCIPAL (ISO VG46)	8 litros	10 litros

Ajuste de las revoluciones del motor

Remítase al manual del motor para obtener los ajustes de las revoluciones.