



Revolvedora motor a gasolina 6.5 HP con motor Briggs capacidad de mezcla de 230 L



MODELO

REV075MG0650BS

CARACTERISTICA ESPECIAL

Compacta y ligera con capacidad de 3/4 de saco de cemento, llantas automotrices

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Construcción



MOTOR

Marca del Motor	Briggs & Stratton
Potencia del Motor	6.50 hp
Desplazamiento	190.00 cc
Encendido	Piola retráctil/manual
Tipo de Motor	Gasolina
Tiempos del Motor	4
Tipo de Cabeza	OHV
RPM del Motor	3400 RPM
Capacidad del Tanque de Combustible	3.60 lts
Aceite Recomendado	SAE-30 (Vendido por separado código AMG-SAE30-L)
Capacidad de Aceite	0.60
Sensor de Bajo Nivel de Aceite	Incluido
Tiempo de Operacion Continua	8 hrs

REVOLVEDORA

Funcion	Revolver
Capacidad de Mezcla	230.00 lts
Volumen de la Olla	325.00 lts
Velocidad de la Olla	30 RPM
Produccion	4.2
Diametro de Boca	43.00 cm
Llantas	2
Medida de las Llantas	22.00 pulg
Aspas	3

USOS

Para uso de la fabricación de concreto en obras grandes y pequeñas logrando una mejor mezcla de los componentes de facil operación para carga y descarga

BENEFICIOS

Mayor rapidez de trabajo, mayor producción de concreto por hora. Cuenta con tres juegos de aspas que ayudan a hacer una mezcla homogénea cuenta con masas embaleradas de mayor duración y para facilitar el traspote dentro de la obra



Revolvedora motor a gasolina 6.5 HP con motor Briggs capacidad de mezcla de 230 L



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones	162.00 X 102.00 X 159.00 cm
Peso neto	102.00 kg

MODELO

REV075MG0650BS

CARACTERISTICA ESPECIAL

Compacta y ligera con capacidad de 3/4 de saco de cemento, llantas automotrices

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Construcción



USOS

Para uso de la fabricación de concreto en obras grandes y pequeñas logrando una mejor mezcla de los componentes de facil operación para carga y descarga

BENEFICIOS

Mayor rapidez de trabajo, mayor producción de concreto por hora. Cuenta con tres juegos de aspas que ayudan a hacer una mezcla homogénea cuenta con masas embaleradas de mayor duración y para facilitar el traspote dentro de la obra