



Revolvedora motor a gasolina 13.5 HP Briggs
con capacidad de mezcla de 255 L



MODELO

REV100MG1350BS

CARACTERISTICA ESPECIAL

Fácil para operar, transportar y dar mantenimiento

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Construcción



MOTOR

Marca del Motor	Briggs & Stratton
Potencia del Motor	13.50 hp
Desplazamiento	420.00 cc
Encendido	Manual
Tipo de Motor	Gasolina
Tiempos del Motor	4 Tiempos
Tipo de Cabeza	OHV
RPM del Motor	3400 RPM
Capacidad del Tanque de Combustible	6.50 lts
Aceite Recomendado	SAE-30 (Vendido por separado código AMG-SAE30-L)
Capacidad de Aceite	1.15
Sensor de Bajo Nivel de Aceite	Incluido
Tiempo de Operacion Continua	8 hrs

USOS

Para uso de la fabricación de concreto en obras grandes y pequeñas logrando una mejor mezcla de los componentes

BENEFICIOS

Mayor rapidez de trabajo, mayor producción de concreto por hora. Cuenta con tres juegos de aspas que ayudan a hacer una mezcla homogénea.





Revolvedora motor a gasolina 13.5 HP Briggs
con capacidad de mezcla de 255 L



MODELO

REV100MG1350BS

CARACTERISTICA ESPECIAL

Fácil para operar, transportar y dar mantenimiento

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Construcción



REVOLVEDORA

Funcion	Revolver
Capacidad de Mezcla	255.00 lts
Volumen de la Olla	360.00 lts
Velocidad de la Olla	30 RPM
Produccion	5
Diametro de Boca	49.00 cm
Llantas	2
Medida de las Llantas	56.00 pulg
Aspas	3

USOS

Para uso de la fabricación de concreto en obras grandes y pequeñas logrando una mejor mezcla de los componentes

BENEFICIOS

Mayor rapidez de trabajo, mayor producción de concreto por hora. Cuenta con tres juegos de aspas que ayudan a hacer una mezcla homogénea.



Revolvedora motor a gasolina 13.5 HP Briggs
con capacidad de mezcla de 255 L



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones	190.00 X 110.00 X 140.00 cm
Peso neto	123.00 kg

MODELO

REV100MG1350BS

CARACTERISTICA ESPECIAL

Fácil para operar, transportar y dar
mantenimiento

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Construcción



USOS

Para uso de la fabricación de concreto en
obras grandes y pequeñas logrando una
mejor mezcla de los componentes

BENEFICIOS

Mayor rapidez de trabajo, mayor
producción de concreto por hora. Cuenta
con tres juegos de aspas que ayudan a
hacer una mezcla homogénea.

