



REVOLVEDORA DE CEMENTO A GASOLINA, 1/2 SACO, 160 L, PRETUL

PRETUL®

CÓDIGO: 28147

CLAVE: RECE-160P

CARACTERÍSTICAS

- DE REVOLVEDORA:
 - Fabricada de acero.
 - Volante de control.
 - Seguro del ángulo ajustable.
 - Ruedas neumáticas, eje lateral.
- DE MOTOR:
 - Con motor OHV (Over head valve, válvulas sobre la cabeza) a 4 tiempos.
 - Cuenta con un sistema de carburación automático que se ajusta a la altura en que se encuentre el producto, incluso a alturas superiores a los 2 000 m sobre el nivel del mar.
 - Sensor de nivel bajo de aceite.

APLICACIONES

- Para construcción de tipo doméstico.
- Para mezclar fácilmente concreto, estuco, yeso, mortero y otros materiales cementosos.
- Ideal para una gran variedad de proyectos pequeños y medianos.
- No remolcable.

CUIDADOS

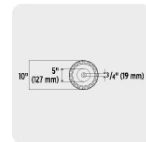
- Se recomienda aceite semi-sintético para motor de 4 tiempos Truper®. Brinda mejor desempeño y vida útil a su motor. (no incluido).
- Después de cada uso debe limpiar la olla para evitar adherencias.



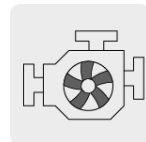
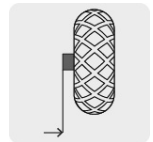
Capacidad 1/2 saco de cemento



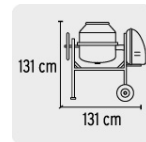
Diámetro de eje



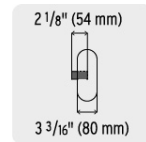
Eje lateral



Motor OHV a 4 tiempos de alto rendimiento



131 cm



2 1/8" (54 mm)
3 3/16" (80 mm)

ESPECIFICACIONES

Capacidad

1/2 saco de cemento

Alto

130 cm

Ancho

130 cm

Ciclo de trabajo

60 minutos de descanso por tanque consumido

Peso con motor	74 kg
Empaque individual	2 Cajas
Caja	1
Pallet	2

DIMENSIONES DE LA RUEDA

Diámetro de la llanta	10" (254 mm)
Diámetro de eje	3/4" (19.05 mm)
Diámetro de rin	5" (127 mm)

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Motor	99 cc
Potencia	2.5 HP
Velocidad del motor	3,600 rpm
Capacidad máxima del tanque combustible	1.3 L
Consumo de combustible	0.6 L/h

ESPECIFICACIONES DE LA OLLA

Volumen	160 L
Capacidad de mezcla	120 L
Producción	2,400 L/h
Velocidad	33 rpm
Ciclo de producción	3 minutos
Diámetro de boca	39 cm