

MEZCLADORA 2 SACOS R20P - CIPSA

DESCRIPCIÓN

Las mezcladoras Cipsa cuentan con una olla perfectamente balanceada, son sumamente resistentes. Tiene como ventaja de que cada una de las piezas o refacciones son totalmente cambiables, no necesita de un artesano o soldador para cualquier reparación o mantenimiento. Más fáciles de limpiar, anticorrosivas y de mayor duración. Diseñada para un fácil manejo de carga y descarga. Son un equipo esencial en la mecanización de cualquier obra de construcción. El tamaño del volante facilita la maniobrabilidad y es menos pesada para una mayor vida útil. Su olla es en polietileno (polímero de alta densidad para una mayor resistencia térmica y química, soporta golpes y no pierde su forma).

ESPECIFICACIONES

- Material de la olla de polietileno
- Guarda en rueda dentada con seguro de posición de tambor
- Chasis en T, permite mejor acceso al carretillo
- Capacidad de 2 sacos
- Volumen de olla de 520 lts
- Capacidad de mezcla de 380 kts
- Producción por hora de 7.6 metros cúbicos
- Ciclo de trabajo de 3 minutos aproximadamente
- RPM de la olla de 28 a 32 aproximadamente
- Peso sin motor de 390 kg
- Llantas neumáticas son #13
- Llantas de carga que pueden rodar hasta 60 km/h
- Velocidad de operación de 2300 a 2400 RPM
- Con sistema de suspensión
- Sistema de volteo por medio de volante.
- Se incluye barra de remolque de contra bola de 2" y cadenas de seguridad
- Refuerzos metálicos internos en la olla de polietileno para alargar la vida útil del equipo.
- Roles en las bocinas para poder ser remolcada con un timón.
- Eje de remolque con muelles de 3 hojas.
- Forma de giro por medio de una corona de piñón que es empujada por medio de un piñón de ataque, no por transmisiones.
- Compatible con motores 220v de mínimo 3hp
- Compatible con motores de combustible de 9hp a 13hp











MEDIDAS

- Diámetro de la boca de 500 mm
- Diámetro del cuerpo de 1014 mm
- Largo de 2240 mm
- Ancho de 1760 mm
- Altura de 1430mm
- Espesor de las aspas de 6.3 mm
- Dimensiones de las aspas de 663.5 x 233 mm (largo x ancho)







