



## **MEZCLADORA 3 SACOS**

## FICHA TÉCNICA CON PARÁMETROS DE REFERENCIA SEGÚN MARCA Y MODELO DISPONIBLE

## **ESPECIFICACIONES**

- Diferentes tipos de motores a preferencia del cliente, estos pueden ser:
  - o Motor Eléctrico 220v 3HP
  - Motor Diesel Mpower 186F 13HP o Kama 9HP
  - o Motor Gasolina Honda GX390 13HP, Honda GX270 9HP o Mpower 188F 13HP.
- Capacidad 18 Pies Cúbicos / 0,50 Metros Cúbicos / 508 Litros / 3 Sacos
- Tolva en lámina de 3/16" con 3 aspas de mezclado en ¼
- Fajas tipo industrial
- Transmisión interna
- Chasis de Viga tipo T o en V en 3"de ¼ de Espesor
- Sistema de rodaje tradicional (para transporte en proyecto) y llantas con Aro 13
- Sistema de volteo hacia ambos lados montado sobre roles, con palanca de seguridad y volante
- Con timón ajustable tipo telescópico con tubo estructural base de 76,2 mm (3") y tubo extensible de 50,8 mm (2") con sistema de pasador y sistema de remolque con Pegadero.
- Con 8 fittings tipo alemite distribuidos por todo el mecanismo que requiera engrase.
- La rotación o velocidad de la Tolba es de 26 28 RPM
- Transmisión Interna, lo cual le proporciona mayor comodidad para su uso ya que no produce ruido, además de que el sistema queda completamente cubierto sin riesgo de que los residuos de mezcla produzcan un desgaste prematuro
- En sectores de Transmisión donde se ejerza más fuerza o resistencia se coloca doble Rol para mayor durabilidad y mejor desempeño
- Todas sus partes son desarmables, lo que favorece la revisión o cambio de sus piezas si fuese necesario
- Pueden tener un sistema directo de polea de transmisión a polea de motor o bien un sistema de corona alrededor de la tolva funcionando con engranajes.

