
EXTRACTOR DE ESTIERCOL

MOD. ETC.-10000

CODIGO ETC-10.000

Chasis:

Tipo balancín que permite girar y desplazarse en lugares pequeños y de difícil acceso, con ejes de 3" y elásticos 63 x 10 x 10.
Construido en chapa plegada SAE 1010 de 1/4 ", 3/16" y 5/16" para soportar 12.000 kg. de carga, masas tipo Ford de cinco agujeros con centro de 150 mm. Escalera para acceso al tanque
Lanza para acople al tractor con ojo de enganche variable de fundición de acero y gato mixer.
Llantas número 15 y cubiertas 15,5 x 460 de alta flotación y guardabarros.
Instalación de luces y paragolpe.

Mangueras:

Se lo a equipado con mangueras de alta presión, con 10 metros para succionar de 3", 10 metros de una 1 1/2" para remover, con ambas en conjunto producir una especie de batido en el cual la succión y el removido del sólido se aprovechan para extraer la materia orgánica de la fosa.

Tanque:

Cilíndrico, en Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio de 10.000 litros de capacidad. Fabricado en resina isoftálica y 8 capas de fibra de vidrio de gran resistencia, que soluciona el problema que en estos equipos produce la corrosión, reduciendo el costo de mantenimiento y prolongando la vida útil de los mismos. Con el sistema "Gel - coat color" el terminado final se incorpora a la resina evitando de este modo el repintado, dándole a la superficie un acabado que impide la oxidación, haciéndolo apto para el transporte de sustancias ácida.
Ante un accidente o eventual rotura, las partes plásticas son fácilmente reparables sin que se note el trabajo efectuado.
Una tapa del mismo material cierra herméticamente la boca de llenado que posee un diámetro que permite la entrada de un hombre.

Bomba:

Transvasadora de efluentes (para toma de fuerza)
Régimen de rotación de la toma de fuerza 540 r.p.m (máxima)
Potencia requerida en la toma de fuerza 6 HP
Caudal de trabajo 800 lts/min
Profundidad máxima de aspiración 3.5 mts
Sentido de rotación anti-horario carga/descarga
Este tipo de bomba de carga y descarga, que se acciona con la toma de fuerza al tractor en sus dos posiciones (arriba carga, abajo descarga). Posee una manguera que se coloca en la fosa del tambo y el líquido con el estiércol va al tanque en aproximadamente cinco minutos y luego cambiando la posición de la barra de mando se procede a la descarga en forma de abanico, abarcando aproximadamente entre 12 y 13 metros de ancho, recorriendo el potrero, lo que hace efecto de fertilizante.

GARANTÍA:

1 año para todo el equipo

RECOMENDACIONES DE USO

Cada vez que se utiliza el equipo se debe cebar con un litro de agua por la válvula esférica.

Nunca opere el equipo sin el filtro de aspiración ubicado en el extremo de la manguera de carga.

Este equipo viene en capacidad de:

- 5.000 litros**
- 6.000 litros**
- 8.000 litros**
- 10.000 litros**

PLASTICOS LASPIUR S.R.L.
FABRICA DE PRODUCTOS EN PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (P.R.F.V.)

GESA
DREPI 419 ESALU

Extractor de Estiércol

Mod. ETC 5000 / 6000 / 8000 / 10000 litros

PLASTICOS LASPIUR S.R.L.
FABRICA DE PRODUCTOS EN PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (P.R.F.V.)

Av. Dr. Bonancini 525 / 5943 • S. M. Laspiur (Cba.)
Tel. 03533-491441 - 491558 - 491414
e-mail: info@plasticoslaspiur.com.ar / ventas@plasticoslaspiur.com.ar • www.plasticoslaspiur.com.ar

Chasis:

Tipo balancín que permite girar y desplazarse en lugares pequeños y de difícil acceso.
Construido en chapa plegada SAE 5.16" y 1/4" para soportar hasta 12.000 kg. de carga, masas tipo Ford de cinco agujeros con centro de 150 mm., montado sobre cojinetes cónicos registrable. Escalera para acceso al tanque
Lanza para acople al tractor con ojo de enganche variable de fundición de acero y gato tipo mixer.
Llantas número 15 para cubiertas 15,5 x 460 o 12,5 L 15 SL de alta flotación con guardabarros.

Tanque:

Cilíndrico, en Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio de 8.000 litros de capacidad. Fabricado en resina isofalica y 8 capas de fibra de vidrio de gran resistencia, que soluciona el problema que en estos equipos produce la corrosión, reduciendo el costo de mantenimiento y prolongando la vida útil de los mismos. Con el sistema "Gel - coat color" el terminado final se incorpora a la resina evitando de este modo el repintado. Además a la superficie un acabado que impide la oxidación, haciéndolo apto para el transporte de sustancias ácidas.
Ante un accidente o eventual rotura, las partes plásticas son fácilmente reparables sin que se note el trabajo efectuado.
Boca de llenado con tapa tipo pasahombro.

Cubiertas 15,5 x 460

Desgranador de estiércol

Sistema de mangueras

Opcionales:

- Removedor de fosa con mangueras
- Instalación de luces y paragolpe reglamentario
- Chasis con dos ejes (tren delantero giratorio)
- Llantas 20 para cubiertas 900 x 20
- Llave adicional para descarga por gravedad
- Nivel de llenado
- Escalera lateral con plataforma
- Tanque con doble boca

Bomba:

Transvasadora de efluentes (para toma de fuerza).
Régimen de rotación de la toma de fuerza: 540 r.p.m (máxima).
Potencia requerida en la toma de fuerza: 6 HP.
Caudal de trabajo: 800 lts./min.
Profundidad máxima de aspiración: 3,5 mts.
Sentido de rotación anti-horario carga / descarga.

Mangueras:

Mangueras de alta presión de 2 1/2" para succión y 1" para removedor de fosa.

Carantía:

1 año para todo el equipo.

Capacidad en litros:

5.000 - 6.000 - 8.000 - 10.000 litros