AGITADORES DE PURIN

4000 - 5500 - 7500



Si aún no tiene resuelto el problema de los purines, llámenos.

Disponemos de un equipo técnico para visitar su granja, ver sus problemas y hacer las pruebas que creamos oportunas.



Características principales

- El chasis y el tubo central están totalmente confeccionados en tubo estructural ST-44 y chapas en acero ST-44 mecano-soldadas.
- Accionamiento mediante toma de fuerza a 540 r.p.m. y transmisión con nudo homocinético en un lado para los modelos 4 y 5,5 m, y con un nudo en cada extremo para el modelo 7,5 m.





- Inclinación del mismo mediante cilindro hidráulico de simple efecto para los modelos 4 y 5,5 m, y de doble efecto para el modelo 7,5 m, todos con válvula para-caídas y estrangulador de caudal.
- Sistema de rodamientos de rodillos cónicos en un extremo y kit de estanqueidad.

- Hélice de tres palas con un gran rendimiento de trabajo.
- Los modelos de 5,5 y 7,5 m. llevan un punto de apoyo central en la mitad del tubo, con un rodamiento y silemblock de goma.
- Acoplamiento o enganche a los tres puntos del tractor.





Tenemos la opción de añadir un aro difusor y una rueda neumática con soporte para balsas plastificadas.

Fases de trabajo



Aplicaciones y especificaciones

Principalmente mezclar y remover el purín de las fosas sépticas de las granjas, consiguiendo así, una mezcla homogénea de la parte líquida con la parte sólida, para una mejor succión de la cuba y un reparto equitativo en el abonado de los campos. Mediante el uso continuado del agitador conseguiremos que no se formen depósitos en el fondo y suspensiones sólidas en la superficie de la fosa.

Modelo	Enganche	Longitud	Peso	R.P.M.	Diámetro hélice	Potencia necesaria
AG4000	Tripuntal	4,0 m	174 Kg	540	620 mm	65 - 100 CV
AG5500	Tripuntal	5,5 m	215 Kg	540	620 mm	90 - 130 CV
AG7500	Tripuntal	7,5 m	950 Kg	540	700 mm	150 -200 CV

CONTACTO Y LOCALIZACIÓN



REDES SOCIALES













Ctr. Barcelona km. 476'5 25220 Bell-lloc d'Urgell Lleida (España) Tel. 973-560017 /973-560161

Fax: 973-560658

E-mail: ferro@maquinariaferro.com

www.moderator.es

www.maquinariaferro.com