

Rociador Estacionario a Motor AL100EK Ref. 10702



Descripción - Atributos

La Pulverizadora 25L. TU26 es una bomba aspersora de líquidos, fabricada con los mejores materiales disponibles hoy en día en el mundo para esta aplicación. Estos materiales no sufren el ataque de los productos a pulverizar. La uniformidad de la pulverización se consigue gracias a la presión constante regulable de la bomba y a la fuerza que ejerce el motor sobre la bomba de pistón opuesta alternativa.

La lanza va unida a la bomba por medio de acoples de alta calidad que garantizan un correcto funcionamiento en todas las partes. Posee gran capacidad de presión (ver ficha técnica, bomba de presión), que permite abarcar pequeñas y grandes superficies en cualquier clase de cultivo.

El tanque es fabricado de polietileno de alto peso molecular inerte ante los agroquímicos. Todas las empaquetaduras y los sellos de la bomba son de vitón para máxima resistencia química y las válvulas, los pistones los embolos son de acero inoxidable para máxima resistencia a la corrosión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor		Bomba de presión	
Marca	 MITSUBISHI TU26	Tipo	Doble pistón opuesto
Tipo enfriamiento	Aire forzado 2 ciclos	Regulador / 4 posiciones	Starting Insecticida
Desplazamiento	25.4 cc		Herbicida Alta presión
Combustible	Gasolina/aceite 2T	Presión máx. Mpa (Kgf/cm2)(psi)	3.5 (35) (507.5)
Mezcla	50:1 aceite grado JASO FC ISO EGC 25:1 aceite grado JASO FB	Caudal (litros/min)	7
Sistema de encendido	Ignición electrónica CDI	Velocidad de rotación	1.750 rpm máx.
Bujía	Champion CJ-6Y o Equivalente	Tanque	
Sistema de arranque	Encendido retráctil (recoil starter)	Capacidad	25 Litros
Carburador	Tipo diafragma	Lanza	2 boquillas de salida
Clutch	Tipo centrífugo	Llave de paso	Regulable de bola
Capacidad de combustible	0,6 litros	Peso neto	8,6 Kg
Potencia	0,81 Kw (1,1 Hp) a 7500 rpm/snm	Peso bruto	10,6 Kg

Recomendaciones de Uso

- Utilice elementos de protección, al realizar un llenado de combustible siempre detenga el motor.
- No arrancar el motor sin presencia de líquido en el contenedor de agroquímicos.
- Drene completamente el combustible, cada vez que el motor este sin utilizar por mas de 10 días.
- Verifique el filtro de succión este debidamente ubicado para evitar que ingresen residuos sólidos a la bomba.
- Emplee la mezcla recomendada de combustible-aceite.

Garantizado y Distribuido por Lhaura-Vet. S.A. PBX: 418 1194 SERVICIO AL CLIENTE 01 8000 51 3131

www.lhaura.com

Parque Industrial Occidente II Calle 22A No 132-72 Int. 35 Servicio al Cliente 01 8000 51 3131 E-mail: serviciocliente@lhaura.com Bogotá D.C. Colombia.