

Bomba Pulverizadora Estacionaria LH28/6.5 Hp LH22/6.5 Hp



Descripción

Las pulverizadoras estacionarias ORBITAL portátiles son utilizadas en la fertilización, la irrigación y la fumigación de cultivos de diversas especies agrícolas, tales como pastos, gramíneas, cultivos de cereales, hortalizas, tubérculos, frutales, cultivos de flores, etc. Así mismo encuentran amplia aplicación en la desinfección y el saneamiento de galpones, establos, corrales y demás locaciones para el manejo de animales.

De construcción robusta, con pistones de cerámica para mayor duración y virtualmente libres de desgaste, cabezal de bronce que impide la formación de óxidos ferrosos y su acumulación en las válvulas; de presión regulable y acumulador hermético de presión con manómetro de medición. Las pulverizadoras ORBITAL aseguran una distribución totalmente uniforme del líquido aplicado a un máximo aprovechamiento del mismo. La uniformidad de la aplicación se consigue gracias a la presión constante y regulable de la bomba.

Por su generosa presión, estas bombas pueden aplicar agroquímicos bien pulverizados hasta unos 200 metros de distancia del sitio de instalación con una pulverizadora de máxima calidad, gracias al óptimo tamaño de la gota que permite la cobertura y la mejor penetración. Se suministra con un rollo de manguera de alta presión de 100 metros de largo y una lanza de aplicación de perfil regulable.

BOMBA PULVERIZADORA ESTACIONARIA ORBITAL			
Características técnicas	LH28	Características técnicas	LH22
Número de pistones	3	Número de pistones	3
Material del pistón	Cerámica	Material del pistón	Cerámica
Material del cabezal	Bronce	Material del cabezal	Bronce
Diámetro del pistón (mm)	28	Diámetro del pistón (mm)	22
Carrera del pistón (mm)	20	Carrera del pistón (mm)	16
Rotación del eje (rpm)	800-1000	Rotación del eje (rpm)	800-1.000
Succión (litros/min.)	28-38	Succión (litros/min.)	14-22
Presión de aspersion (bar)	10-40	Presión de aspersion (bar)	10-40
Potencia requerida (HP)	6,5	Potencia requerida (HP)	4,5
Peso (kg)	12	Peso (kg)	11

MOTOR CUATRO TIEMPOS SPIN	
Características técnicas	6,5 HP
Certificación de emisiones	CE/EPA
Tipo de motor	4 ciclos
Diámetro por carrera (mm)	68x45
Desplazamiento (cc)	196
Relación de compresión	8,5:1
Potencia máxima (HP/rpm)	6,5/3.600
Torque máximo (N.m./rpm)	13/2500
Sistema de ignición	CDI
Sistema de arranque	Retráctil
Capacidad de combustible (L)	3,6
Tasa de consumo (gr/hp-hr)	290
Enfriamiento	Aire
Peso (kg)	17

Manufacturado en Colombia por Lhaura-Vet S.A.

Parque Industrial Occidente II Calle 22A No 132-72 Int. 35 Servicio al Cliente 01 800 51 3131 E-mail: serviciente@lhaura.com Bogotá D.C. Colombia.

www.lhaura.com