

KAWASHIMA f-768



1. Bomba de doble pistón que suministra una presión constante al fumigar y además reduce ampliamente los golpes y vibraciones del equipo.
2. Embrague centrífugo que otorga la independencia entre bomba y el motor para encendidos fácil, llenado del tanque de combustible y además operaciones de equipo.
3. Fabricado con el piñón reductor de velocidad que aumenta la vida útil tanto de la bomba como del motor.
4. Boquillas de aspersión uniforme que se utilizan en forma de chorro para aplicaciones altas (frutales), ó en fina nebulización para mayor penetración en el follaje.
5. El regulador de presión proporción a una máxima presión de 400 PSI y una mínima de 140PSI
6. Motor con sistema de encendido electrónico confiable aún en posiciones muy inclinadas; carburador de diafragma eficiente. Tanque de combustible debajo del motor para mayor seguridad.
7. Mantenimiento fácil de la bomba, la cual se desarma con solo aflojar cuatro tornillos. Válvulas de entrada y salida fabricadas en acero inoxidable para mayor duración.
8. Tanque de agroquímicos de 25 litros para aplicaciones de insecticidas, fungicidas, herbicidas y fertilizantes de cualquier cultivo. Igualmente para baño de animales, desinfección de establos, etc.

ACCESORIOS OPCIONALES



Doble engrase de pistón



Especificaciones

MARCA	KAWASHIMA
MODELO	F-768
CAPACIDAD DE TANQUE (LTS)	25
DIMENSIONES (LxAxH) cm	64x45x57
PESO VACIO (kg)	10
BOMBA	Balanceada de Pistón de doble acción
DIAMETRO PISTÓN (mm)	14
DESPLAZAMIENTO	6
CANTIDAD	1
PRESION DE DESCARGA (PSI)	140 -400
MOTOR	Mitsubishi, 2 tiempos, enfriado por aire
DESPLAZAMIENTO (MM)	25.6
POTENCIA (HP)	1.4
SISTEMA DE ENCENDIDO	Electrónico
CARBURADOR	Diafragma
GASOLINA –ACEITE	25 a 1
BUJIA	NGK BMGA