

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
HARPIA	800 L							
Configuración de plegado	2 DOBRAS		3 DOBRAS					
Ajuste de ancho (metros)	14 m	16 m	14 m	16 m	18 m	20 m		
Espaciado entre boquillas (centímetros)	50 cm padrão (35 ou 40 cm sob consulta)							
Peso (Quillos)	700 Kg**	700 Kg**	800 Kg**	800 Kg**	900 Kg**	900 Kg**		
(A) Altura (milimetros)	3350mm	3850mm	2590mm	3090mm	3090mm	3350mm		
(B) Ancho (milimetros)	2220mm	2220mm	2462mm	2462mm	2462mm	2462mm		
(C) Longitud (milimetros)	1435mm	1435mm	1435mm	1435mm	1435mm	1435mm		
Observación. "Las capacidades de los sanques pueden variar dependiendo del peso específico de los pessicidas a unitzar; "El peso es aproximado y puede variar según la configuración de la máquina.								
ARTICULOS ESTANDAR								

ARTICULOS ESTANDAR				
Soporte de boquilla unidireccional con antigoteo	Portaboquillas con punta ajustable	1 boquilla de abanico 015		
Control de pulverización manual de 4 vías con retorno calibrado	Control hidráulico de la barra de mano	Agitador de jarabe		
Bomba de pistón 75 L/min	Relleno de succión de filtro			

ITENS OPCIONAIS Pistón de 100L/min

KIT PRAKTIS: Incorporadora, lavadora de botellas, mezciadora y enjuagadora Lavadora de Tanques, Llenadora Venturi ylanque de agua limpia de 60 litros. Control electrónico de pulverización: Corte automático de 6 y 9 secciones. Control automático de flujo y Control de pulverización eléctrico: 4 o 6 sesiones eléctricas, Regulador eléctrico con manômetro en el panel vRegulador manual

INTE GOOL WITE 400L

Los depósitos frontales tienen una capacidad de 400 y 600 litros, con Sistema de acoplamiento universal o especial según* el modelo del tractor. Se puede configurar con dos bombas.eléctricos con capacidad de 17 L/min cada uno, uno paraagitación y otra para transferencia, y también a través deuna válvula direccional, es posible integrar las dos bombaspara una tasa de transferencia más alta, totalizando (unvelocidad de 34 L/min. La opción de interconexión con Harpia permite montar un KIT de transferencia, que permite El suministro y circulación del tanque delanterocontinua entre los dos tangues, ya que sique unaKIT con válvula direccional para montaje en el Harpia.

*Consulte disponibilidad de accesorios y/o compatibilidad del tractor.



Portaboquillas de 3 vías

TANQUE DELANTERO (OPCIONAL)							
Descripción	TF 400 L STANDART	TF 400 L	TF 600 L				
Tanque	400 L	400 L	600 L				
Peso vacío	115 Kg	120 Kg	170 Kg				
Peso con calda	545 Kg	550 Kg	800 Kg				
Faros	No tiene	4 unidades	4 unidades				
Bomba eléctrica (17L)	1 unidad	2 unidades	2 unidades				
Capacidad de transferencia	17 L/min	17 ou 34 L/min	17 ou 34 L/min				
KIT recirculación calda	No	Sí	Sí				
Observación: * El peso es aproximado y puede variar según la configuración de la máquina. * El peso es aproximado y puede variar según la configuración de la máquina.							

Control electrohidráulico

AUTONOMÍA DE FUMIGACION POR MÁSA TIEMPO

- 4 faros LED con interruptor de luz alta y baja en el panel;
- 2 bombas eléctricas (17 L/min) 1 de trasiego y 1 de agitación;
- Válvula direccional manual para doble transferencia (34 L/min);
- Caudal de retorno o suministro regulable de 0 a 100 L/min;





SIEMBRA CONSEGURIDAD Y COSECHA BUENOS RESULTADOS.

INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. Rua Costa e Silva, 550 - Cândido Godói - RS - CEP 98970-000 Fone (55) 3548-1312 • (55) 3548-1600 • www.industrialkf.com.br

findustrialkf industrialkf Canal KF Oficial Industrial KF

PULVERIZADORA ACOPLADA

HARPIA PRITE 800L

14 | 16 | 18 | 20 METROS





UNA DE LAS GRANDES FUERZAS DE LA AGRICULTURA EN BRASIL Y AMÉRICA LATINA

HARPIAPRIME

¡GARANTÍA DE CALIDAD EN LA FUMIGACION!

MÁXIMA EFICIENCIA EN LA APLICACIÓN. CONGARANTÍA DE COBERTURA UNIFORME ¡PERFECTO PARA TU PROPIEDAD!

Los pulverizadores acoplados HARPIA tienen un tanque con una capacidad de 800 litros y barras que se pueden Configurado con dos o tres secciones de opciones recogida/cierre. Con la opción de equipar un Tanque de preparación e incorporación de concentrado Descalcificador. lavabotellas y batidora con opción de enjuaquea través del tanque de agua limpia independiente y tambiéncon un panel de control intuitivo para funcione sAplicación, lavado de tanques y reabastecimiento de combustible.



Todos los accesorios v Los soportes están protegidoscon paradas de plastico.



ESENCADENAR "TETHER"

La inauguración v la recogida de la tercera sección de la barra con gatillo tipo tirante, lo que garantiza estabilidad en la aplicación.



BARRAS REFORZADAS CON CERCHAS

v tercera barra en aluminio en el modelo de 20 metros.

CONTROLES DE FUMIGACION INSTALADO EN EL MARCO



GUARNICIONES

decaucho y respaldos



PULVERIZADORA COMPACTA

TANQUE DE

AGUA LIMPIA Para limpiar el tanque,

tuberías, Boquillas y

controles,y también a

reserva eventual,

Capacidad 60L

acoplado más cerca al tractor. minimizando la efecto de palanca en el tractor.

Altura de Solicitud

Altura de pulverización hasta 1.80 metros.

MARCO BIPENDULAR

Tiene un sistema de amortiguación horizontal y vertical. topes de goma que garantizan la estabilidad en la Aplicación y protección de barras contra impactos.



CONDUCTOR DE MANGUERAS

para la protección de mangueras, asegurando ladurabilidad.



TRINQUETE DESARMADOR

desarme de alta resistencia que articula el final de la barra Cuando choca con algún obstáculo, además de asegura restabilidad v uniformidaden la aplicación.



KIT PRAKTIS PANEL DE CONTROL INTUITIVO

Preparación del iarabe: tiene 2 boquillas

mezclador, enjuague v lavadora de botellas. EL incorporación a la El tanque es automático.

Integrando el

transferencia Al tanque frente.

Tanque delantero:

Fluio de retorno o

Lavadora de tanques:

con solo dos operaciones, puedes Utilice agua limpia del tanque de reserva 60 litros para lavar circuito completo Pulverización.

Proveedor*:

con solo uno operación v una manguera conectado a través de un enganche Rápido es posiblellenar el tanque

*altura máxima de Succión de 2 metros

INCORPORADOR

Para la preparación e incorporación de lajarabe concentrado, con arandelas: Lavadora de botellas. mezcladora y enjuagadora.



Ajustes de barra

en tamaños 14, 16, 18 y 20 metros.





GUÍA DE NAVEGACIÓN (OPCIONAL)

- Es una guía virtual, con la función de controlar la trayectoria del tractor en su Área de cultivo.
- Con corte automático de secciones opcional de 9 secciones: es una guía virtual, con todas las funciones que, además de controlar la trayectoria del tractor, Durante el trabajo, también contiene corte automático de secciones en pulverización, lo que evita superponer zonas ya aplicadas.
- Con control automático de flujo, incluye 3 funciones, además de una guía virtually corte automático de secciones, tiene la función de control automático de fluio.
- Piloto automático, que tiene cuatro funciones: quía virtual, Corte automático de secciones, control automático de flujo y piloto. Eléctrico automático.