

		ESPECIFICAÇ	ÕES TÉCNICAS	5		
HARPIA	800 L					
Configuração de Dobras	2 DOBRAS 3 DOBRAS					
Configuração de largura (metros)	14 m	16 m	14 m	16 m	18 m	20 m
Espaçamento entre bicos (centímetros)	50 cm padrão (35 ou 40 cm sob consulta)					
Peso (Quilos)	700 Kg**	700 Kg**	800 Kg**	800 Kg**	900 Kg**	900 Kg**
(A) Altura (milimetros)	3350mm	3850mm	2590mm	3090mm	3090mm	3350mm
(B) Largura (milimetros)	2220mm	2220mm	2462mm	2462mm	2462mm	2462mm
(C) Comprimento (milimetros) Observação:	1435mm	1435mm	1435mm	1435mm	1435mm	1435mm

	ITENS DE SÉRIE		
Porta Bico 1 via com antigotejo	Porta bico de ponta orientável	1 bico leque 015	
Comando de pulverização 4 vias manual com retorno calibrado	Comando hidráulico de barra manual	Agitador de calda	
Bomba pistão 75 L/min	Abastecedor por sucção do filtro		

ITENS OPCIONAIS

Porta Bico de 3 vias	Pistão de 100L/min	Comando eletrohidráulico
Comando de pulverização elétrico:	Comando de pulverização eletrônico:	KIT PRAKTIS:
4 ou 6 sessões elétricas,	Corte automático de 6 e 9 seções	Incorporador, lava-frasco, misturador e enxágue
Reguladora elétrica com manômetro no painel e	Controle automático de vazão e	Lava-Tanque, Abastecedor por Venturi e
Reguladora manual	Piloto elétrico	Tanque de água limpa 60 litros.

IIITF 600L IIITF 400L

Os tanques frontais tem capacidade de 400 e 600 litros, com sistema de acoplamento universal ou especial de acordo com o modelo do trator*. Pode ser configurado com duas bombas elétricas de capacidade de 17 L/min cada, sendo uma para agitação e outra para transferência, e também através de uma válvula direcional, é possível integrar as duas bombas para uma taxa de transferência maior, totalizando uma taxa de 34 L/min. A opção de interligação com o Harpia, permite montar um KIT de transferência, que possibilita o abastecimento do tanque frontal e uma circulação contínua entre os dois tanques, pois acompanha um KIT com válcula direcional para montagem no Harpia. *Verificar disponibilidade do acessório e/ou compatibilidade do trator.



Descrição	TF 400 L STANDART	TF 400 L	TF 600 L
Descrição	IF 400 L STANDART	11 400 L	1F 000 L
Tanque	400 L	400 L	600 L
Peso vazio	115 Kg	120 Kg	170 Kg
Peso com calda	545 Kg	550 Kg	800 Kg
Faróis	Não possui	4 unidades	4 unidades
Bomba elétrica (17L)	1 unidade	2 unidades	2 unidades
Capacidade de transferência	17 L/min	17 ou 34 L/min	17 ou 34 L/min
KIT recirculação calda	Não	Sim	Sim

AUTONOMIA PARA PULVERIZAR POR MAIS TEMPO

- 4 faróis LED com interruptor de alta e baixa no painel;
- 2 bombas elétricas (17 L/min) 1 de transferência e 1 de agitação;

Representante:

- Válvula direcional manual para transferência dupla (34 L/min);
- Taxa de retorno ou abastecimento ajustável de 0 à 100 L/min;





PLANTE COM SEGURANÇA E COLHA RESULTADOS.

INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. Rua Costa e Silva, 550 - Cândido Godói - RS - CEP 98970-000 Fone (55) 3548-1312 • (55) 3548-1505 • www.industrialkf.com.br findustrialkf industrial.kf Canal KF Oficial industrial KF

PULVERIZADOR ACOPLADO HARPIA PRINE 800L

14 | 16 | 18 | 20 METROS





UMA DAS GRANDES FORÇAS DO AGRO NO BRASIL E AMÉRICA LATINA PULVERIZADOR ACOPLADO

HARPIAPRIME

GARANTIA DE PULVERIZAÇÃO DE QUALIDADE!

MÁXIMA EFICIÊNCIA NA APLICAÇÃO, COM GARANTIA DE COBERTURA UNIFORME E PERFEITA PARA SUA PROPRIEDADE!

Os Pulverizadores acoplados HARPIA possuem tanque com capacidade de 800 litros e barras que podem ser configuradas com duas ou três opções seções de recolhimento/fechamento. Com opcional de equipar um reservatório de preparação e incorporação de concentrado descalda, lava-frasco e misturador com opção de enxague através do tanque de água limpa independente e também com um painel intuitivo de controle das funções de aplicação, lava-tanque e reabastecimento.



ENCAIXES

todos os encaixes e apoios são protegidos com batentes de borracha e encostos de plástico.



abertura e recolhimento da terceira seção da barra com acionador do tipo tirante, que garante estabilidade na aplicação



CANOS DA LINHA DE PULVERIZAÇÃO **EM INOX**

BARRAS REFORCADAS COM TRELICAS

e terceira barra em alumínio no modelo 20 metros.

COMANDOS DE PULVERIZAÇÃO **INSTALADOS NO QUADRO**

TANQUE DE

ÁGUA LIMPA para limpeza do

tanque, tubulações,

bicos e comandos,

e também para

eventual reserva,

capacidade 60L.

PULVERIZADOR

COMPACTO

acoplado mais próximo

ao trator, minimizando o efeito de alavanca no trator.



CONDUTOR DE **MANGUEIRAS** para proteção das

Altura de

Aplicação

Altura de

pulverização

de até 1.80

metros.

manqueiras. garantindo a durabilidade.



Para preparação e incorporação do concentrado de calda, com lavadores: lava-frasco, misturador e enxágue.



de barra

nos tamanhos 14, 16, 18 e 20 metros.

QUADRO BIPENDULAR

Possui sistema de amortecimento horizontal e vertical de batentes de borracha que garantem a estabilidade na aplicação e proteção das barras contra impactos.



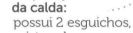
CATRACA DESARME

desarme de alta resistência que articula a ponta da barra quando colide com algum obstáculo, além de garantir estabilidade e uniformidade na aplicação.



KIT PRAKTIS PAINEL INTUITIVO

Abastecedor*: com apenas uma operação e uma mangueira conectada através de um engate rápido é possível abastecer o tanque. *altura máxima de sucção de 2 metros.



Preparação

misturador, enxague e lava-frasco. A incorporação no tanque é automática.

Integrando o

tanque frontal:

Fluxo de retorno

ou transferência

para o tanque

frontal.

Lava-Tanque:

com apenas duas operações, você pode utilizar a água limpa do tanque reserva de 60 litros para lavagem completa do circuito de pulverização.

GUIA DE NAVEGAÇÃO (OPCIONAL)

- É um guia virtual, com a função de controlar o traçado do trator em sua área de cultivo.
- Com corte automático de seção opcional de 9 seções: o é um quia virtual, com todas funções que além de servir para controlar o tracado do trator durante o trabalho, também contém o corte automático de secão na pulverização, que evita a sobreposição de áreas já aplicadas.
- Com controle automático de vazão, engloba 3 funções, além de quia virtual e corte de seção automático, tem a função de controle automático de vazão.
- Piloto automático, que possui quatro funções: é guia virtual, corte automático da secão, controle automático de vazão e piloto automático elétrico.







ACIONADOR "TETHER"