

Aplicações

- Otimização da logística operacional de abastecimento de pulverizadores.
- Produção de calda homogênea.

IDM MAX 1 T
acionado por
motobomba 3"



IDM MAX 1T 600 L
acionado por
motobomba 3"



Agiliza o abastecimento do pulverizador pelo sistema de calda em bateladas

Produz uma calda homogênea de ótima qualidade

Bomba em aço inox 3" resistente a defensivos agrícolas

Possui lavador de embalagens para fácil higienização

Excelente alternativa para abastecimento de aviões agrícolas

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Bomba Inox 3"
- Motor Diesel 13 CV
- Conexões em polipropileno, promovendo boa resistência mecânica e ótima resistência a agentes químicos.
- Reservatório em polietileno, atóxico, com camada anti-UV, proporcionando maior durabilidade e resistência a impactos e a intempéries.
- Lavador de embalagens para fácil higienização: embalagens lavadas com água limpa e reaproveitamento dos resíduos.
- Permite que o operador visualize a qualidade física da calda antes de transferir para o pulverizador.
- Iluminação que permite operações noturnas.
- Vazão da bomba: 1000 l/min.
- Gerador: Alternador 51A
- Bateria: 48 A
- Painel com horímetro e luz gerador
- Iluminação: Led 27 W
- Entrada e saída tipo Camlock 3"

OPCIONAIS

- Mangueira de carga com crivo e válvula de poço.
- Mangueira de abastecimento do pulverizador.
- Acionamento da bomba por motor hidráulico.
- Acionamento da bomba por motor elétrico.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	IDM MAX 1 T	IDM MAX 1T 600 L
Altura (mm)	1430	1395
Largura (mm)	1150	1400
Comprimento (mm)	1400	1870
Reservatório	1	1
Volume/reservatório (l)	200	600
Peso (kg)	190	263
Finame	3616175	3616175

Melhora a logística de pulverização.
Aumenta em 30% o rendimento do pulverizador.
Reduz as paradas e o tempo de abastecimento.

Enquanto o pulverizador está aplicando, o caldeiro coloca todos os produtos de um abastecimento dentro do reservatório do IDM MAX, completa com água e lava as embalagens. No momento do abastecimento, o operador transfere toda a calda que está no IDM MAX para o pulverizador e repete o processo.