

ブロードキャスター

S SIPMA

RN 1000 OPTIMA

電子制御で自動散布も可能な肥料散布機



Youtube動画

電子制御コントローラー

Electronic controller

SIPMA RN 1000 OPTIMA専用の電子制御コントローラーにより肥料散布を管理できます。

電子制御可能な主な機能

- ・自動散布、手動散布モードの切り替え
- ・走行速度変化時に設定された散布密度を維持
- ・自動モード中のGPSモジュールによる走行速度の測定
- ・計量スライダーの制御
- ・散布時の絞り幅の設定
- ・ハーフシーディング(部分散布)
- ・走行中の散布量の調整
- ・散布面積と作業時間の測定



電子制御コントローラー



電子制御コントローラーは動作温度-10～+50 °C、IP55防水、耐UVに対応しフロントガラスへ吸盤を使用してトラクターの運転台に取り付けできます。

振り子式アジテーター

Flexible pendulum agitator

振り子式アジテーター(攪拌機)により、散布ディスク上に肥料が安定して入ります。



振り子式アジテーター

鋸に強いステンレス製の部品

Working parts made of stainless steel

散布ディスク、スライダー、ホッパー底部スライダーとガードは鋸に強いステンレス製の部品を採用。

シャットオフバルブ

Shut-off valve

トラクター側の油圧システムに異常がある場合に、走行中にスライダーが開くのを防止します。



SIPMA RN 610 ANTEK WITH EXTENSION

延長ホッパー(参考:別モデル)

追加可能な延長ホッパー

Extensions

ホッパーを延長する事で容量増加が可能です。

延長ホッパーx1(+500ℓ)、延長ホッパーx2(+1000ℓ)

合計2000ℓまで増やせます。



SIPMA社は植物栄養学の技術開発に重点を置いています。最新鋭の散布テスト場を備えておりヨーロッパの厳しい基準に適合した肥料散布プログラムを提供しています。

技術仕様

RN 1000 OPTIMA

散布幅(※1)	m	18 - 32
ホッパー容量	ℓ	1,000
投入高さ	m	1.12
投入幅	m	2.00
全体長さ	m	1.47
全体幅	m	2.30
散布ディスクの回転速度	rpm	720
レバー式油圧コントロール		標準装備
シャットオフバルブ		標準装備
投与量調整機能		手動式
トラクター接続		Cat.2
本体重量	kg	440

※1 値は参考値です。散布ディスクと肥料の散布量により異なります。

※海外仕様のため、国内仕様とは異なる可能性があります。