

ブロードキャスター

SIPMA

RN 500 BORYNA

肥料散布の最適解



Youtube動画
RN1000 BORYNAの動画です。

散布ディスク

Spreading discs

散布ディスクは2つのブレードを備えており
作業幅10～24 mの肥料散布が可能。

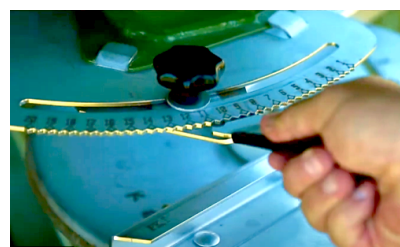


散布ディスク

工具不要の調整システム

Ergonomics of use

工具を使わずに散布量や散布幅の調整
が可能なユーザーフレンドリー設計。



工具不要の調整システム

堅牢なフレーム構造

Robust frame construction

長期にわたる信頼性の高い散布作業を
保証する堅牢なフレーム構造。

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×1(+400ℓ)、延長ホッパー×2(+800ℓ)
合計1300ℓまで増やせます。



延長ホッパー(参考:別モデル)

不純物を取り除くふるい

Sieves installed in the tank

タンク内に設置されたふるいは、塊状の不純物が機械に入らないようにふるい分けて故障を防ぎます。



ふるい

錆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錆に強いステンレス製の部品を採用。

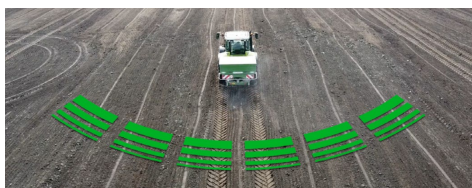


振り子式アジテーター

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。



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 500 BORYNA

散布幅(※1)	m	10 - 24
ホッパー容量	ℓ	500
投入高さ	m	0,95
投入幅	m	1,73
全体長さ	m	1,25
全体幅	m	2,28
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

散布量調整機能 手動式

トラクター接続 Cat. 2

本体重量 kg 240

※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。