

エアシーダー グリーンドリル

GD200 シリーズ

地球環境と低コスト農業作業の新しい形!!



GD200-3m&3.5m&4m

<作業効率の向上と燃料低減は地球にやさしい>

●整地と播種の同時作業による燃料節約

1 工程作業による環境負荷に配慮した作業

●コンパクト設計による各種アマゾーネ作業機への搭載

パワーハローやディスクハローなどの作業幅3m・3.5m・4mモデルを用意

●緑肥から牧草など幅広い種子に対応

種子サイズや播種量に応じて繰出しローラーの変更が可能（組替ローラー同梱）



GD200-3m&3.5m&4m

ホッパータンク



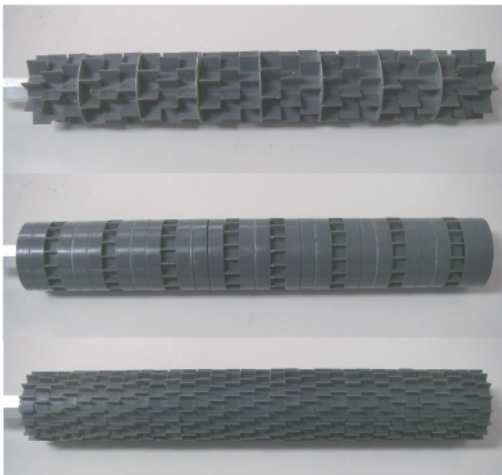
播種部には200Lホッパーの搭載により、パワーハローからディスクハローなどへの搭載が容易です。(機種別専用の取付ベースが必要)ホッパー内には、種子の繰出しをサポートするアジテーターや、ボトムフラップ機能を類似したブラシによる種子調整も可能です。

電動ブロー



小型で強力な電動式ブローファンを搭載しており、牧草種子からオーツ系種子なども幅広い搬送能力があります。ブローの作動は、キャビン内のコントローラーにて操作が可能です。

繰出しローラー



本体には3種類のローラーが標準装備されており、種子や播種量に応じた装着が可能です。これにより、牧草種子などの小粒種子の少量播き、オーツ系種子の緑肥播きなど、種子サイズと播種量の幅広い調整域を確保しております。繰出部の駆動は電動モーターの回転数をコントローラー5.2によって可変制御することにより、播種量のコントロールが容易に行えます。

コントローラー



コントローラー5.2を標準装備し、種子搬送用ブローの回転動作や播種繰出しローラーの回転動作の操作を行います。このコントローラーによって、繰出しローラーの回転数を変化させることにより播種量が決定されます。また、目標となる播種量設定も、定置キャリブレーションを実行することによりとても簡単に行えます。

【主要諸元】

	ホッパー容量	播種口	種子搬送	播種量調節	種子配置	本体重量
GD200	200L	8箇所	ブローファン (電動式)	繰出速度調整 (コントローラー制御)	バッフルプレートによる拡散	125kg

※この主要諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。