

全踏圧型ドロップ式目土撒布機 登場



レンタル
します!

TOP DRESSER

GSV-2000



散布筋軽減機構

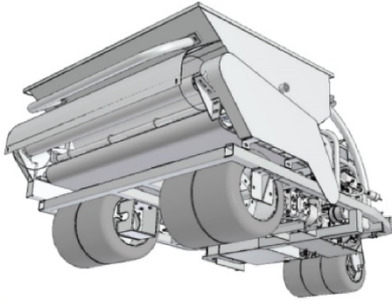
散布筋……散布斑を無くすのに、ある程度ラップさせる必要がある。
その為にラップした箇所は、筋状に砂が残ってしまうこと。

- 仕上がり綺麗
- 擦り込み時間軽減
- オペレーターを選ばない

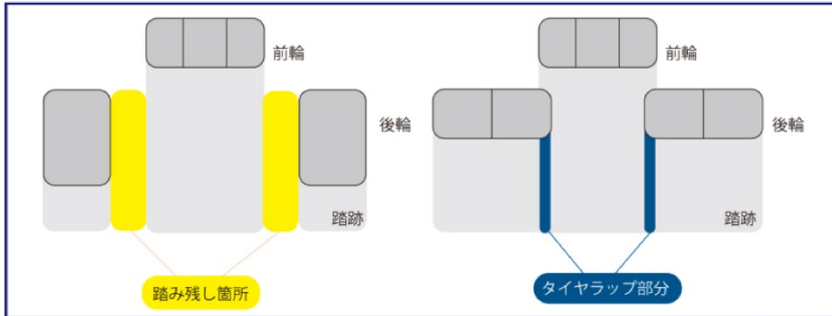
ラップ幅を小さくするには
運転技術が必要ですが、
散布エッジがぼけているため、
ある程度の大きくラップしても
問題ありません



特徴その1：後輪ワイドウレタンタイヤ



- ウレタンタイヤのメリット
芝に対して大きな負荷がかかりにくいです。
転圧効果は薄いですが、更新作業後の荒れた面を整える程度の効果はあります。
コアリング・ヴァーチカル等の作業面は潰れにくく、目土の作業能率が上がる効果があります。
- 前後輪間にできるタイヤの隙間を無くすことで、作業後に残るタイヤ跡を解消させました。
- 3輪セパレートなので、安定した高速移動が可能です。
- タイヤは全て散布幅より内に収まっている為、散布後の砂を踏む事はありません。



タイヤラップイメージ



・ TD1200



・ GSV2000



・ GSV2000



・ TD1200

型 式		GSV2000
全長×全幅×全高 (mm)		2,380×1,540×1,360
乾燥重量 (kg)		840
エ ン ジ ン	型式	KOHLER CH670
	出力 (kw)	17.2
	排気量 (cc)	674
	燃料 (ℓ)	無鉛ガソリン：24
走 行 部	走行方法	HST走行方式
	走行速度 (km/h)	0～13
	前輪タイヤ	300φ×150ウレタン×3本
	後輪タイヤ	400φ×240ウレタン×4本
油圧使用オイル		ISO 46#
作 業 部	散布方式	ドロップ式
	散布幅 (mm)	1200
	ホッパー容量 (m ³)	0.4