

うねたてマルチ だい丸くん



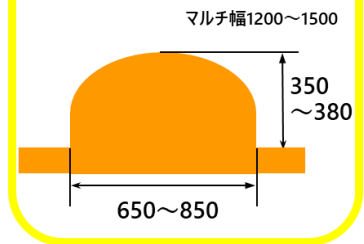
オートグラビティー
ブレーキマルチシステム
特許取得済
(特許第4487027号)



特長

- ・排水性の良い高い畝を作れるので、湿害対策に有効です。
- ・マルチ抑えのスポンジに、耐久性の高いものを採用。部品交換の手間や費用を軽減しました。
- ※生分解マルチを使用する場合、マルチが切れる恐れがあるため、オプションのクッションホイールセットを使用してください。
- ・独自のマルチ繰り出し装置を搭載（特許第4487027号）。マルチフィルムの残量に関係なく一定の力でマルチを繰り出すため、作業途中でマルチング部を調整する手間が省けます。
- ・一行程でうねたてとマルチングが出来るため、時間短縮・低コスト化が図れます。

うね形状（単位mm）



主要諸元

型式	名称	機体寸法			重量 (kg)	適応馬力 (PS)	駆動方式	適応作物
		全長 (mm)	全高 (mm)	全幅 (mm)				
STR3CT	だい丸くん	1610	1180	1220~1420	230	20~32	センタードライブ	タバコ・サトイモ サツマイモ・黒大豆 など

オプション

品名	コード	型式	備考
溝浚板ASSY5型	—	STR3-61	畝の間の残土を処理。調整幅200・270~340mm
里芋キンパイパン2型	—	STR-20	畝上面を削り、台形に近い畝を作ります。
キャスターC2型	—	STR3-51	
クッションホイールセット	—	STR3-92	生分解マルチ用
ツメ交換セット（爪仕様）	—	STR-06TS2	ボルト・ナット付
ツメ・ハネ交換セット（羽仕様）	—	STR3-36THS	
セイケイキカバー（オプション）	—	STR-27	整形版下部の摩耗を軽減します。

同時作業機※お問い合わせ及びご注文は各メーカーにお願い致します。



●商品のご使用時は取扱説明書の注意事項をお守りのうえ正しくお取り扱い下さい。●このカタログの仕様は、改良などにより予告なく変更する事があります。