



YANMAR

ねぎ類トリマー

TT111,R / TT121,R

葉先のカットと葉の回収が1台で行え、
たまねぎ・ねぎなど、しっかりした苗づくりを促進。
また、ベビーリーフの収穫にも使用できます。

対応作物

たまねぎ・ねぎ など (葉先のカット)
ベビーリーフ (収穫)



育苗体系に合わせて
選べる**2タイプ**

作業イメージ



旋回がしやすく
1人作業も楽々!

TT111,R

4輪で安定作業。
無段階の刈高さ調整で
すぐに希望の刈高さに!

TT121,R

作業状態に合わせて
ハンドル高さが
変えられます!

しっかりとした苗づくり

葉先カットで、根の生育が促進され、しっかりとした根鉢が形成されます。また、風などによる苗の倒伏や曲がり防止するので、移植に適した均一な苗づくりを促進します。苗の刈高さは自由に調整可能です。

刈高さ

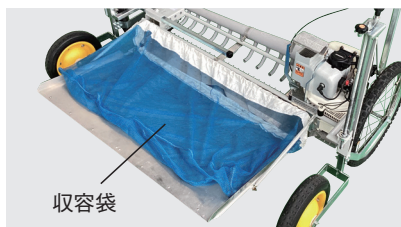
TT111,Rの場合
100~475mm
TT121,Rの場合
100~550mm



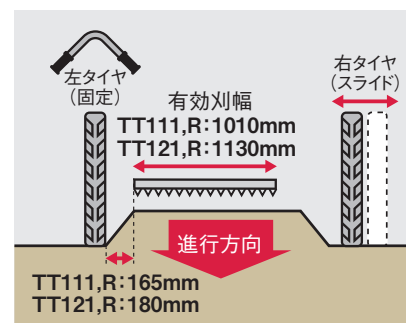
カットした葉を同時に回収

カットした葉は、カットと同時に回収されますので、後作業が不要。病気の発生も防ぐことができます(収容袋付き)。

収容袋



様々な体系に合わせて 作業可能な刈幅



新機能の追加でさらに使いやすくなりました！

TT121,R用高さ調節 **NEW**

カット高さ調節部の回転ハンドルの握りの形状変更と、高さ調節のスクリーン構造の改良により、スムーズにカット高さの調節ができます。



排気カバー **NEW**

排気カバーを排気口に設置することにより、オペレーターにかかる排気を大幅に低減します。



■主要諸元

名称		ヤンマーねぎ類トリマー	
販売型式名		TT111	TT121
区分		R	R
機体寸法	全長 (mm)	1120	1465
	全幅 (mm)	1540	1690 ※1
	全高 (mm)	1020 ※2	970 ※2
機体質量 (重量) (kg)		28	45
型式名		G4K181-D(41.5cc)	
種類		空冷2サイクルガソリンエンジン	
総排気量 (L [cc])		0.0415 [41.5]	
エンジン	出力/回転速度 (kW [PS] /rpm)	2.1 [2.86] /8000	
	最大出力 (kW [PS])	2.1 [2.86]	
	使用燃料	潤滑油混合ガソリン 50 : 1 ※3	
	燃料タンク容量 (L)	1.0	
始動方式		リコイルスタータ式	
車輪数 (個)	2	4	
有効刈幅 (mm)	1010	1130	
刈高さ調節方式	ピン差替え (25mm)	ネジ式無段調節	
刈高さ調節範囲 (mm)	100 ~ 475	100 ~ 550	
適応うねすそ幅 ※4 (mm)	1250 ~ 1450	1380 ~ 1880	
適応車輪トレッド (mm)	1290 ~ 1500	1440 ~ 1940	
左タイヤ内から刈刃までの距離 ※5 (mm)	165	180	
ハンドル高さ調整機能	有り		

※1: 車輪幅1440mmのときの数値です。※2: 刈高さ最低位置 (100mm) のときの数値です。
 ※3: JASO FB級25:1は使用できません。※4: タイヤ内寸法です。※5: エンジン側の場合です。

■消耗品一覧

<TT111,R専用>

品名	コードNo.	必要数
上刃1070	P4FT7A006000	1
下刃1070	P4FT7A007000	1

※TT110Aシリーズとの互換性はありません。

<TT121,R専用>

品名	コードNo.	必要数
上刃1210	P4FV7A052000	1
下刃1210	P4FV7A053000	1

※TT120Aシリーズとの互換性はありません。

<共通>

品名	コードNo.	必要数
グリス (ショックヒン)	P4R171000900	-
収容袋	P4G208107000	1

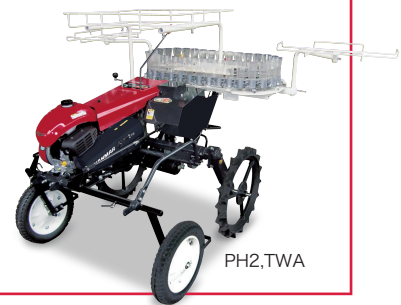
※収容袋はTT110A/120Aシリーズと本品で対応可能です。

慣行たまねぎ苗移植機



PH2,TWA,(TW24A),(VWA)

- 1人作業でも2条分の慣行苗を供給することができます。2人で供給すれば、さらに高効率です。
- 隣接2条・往復4条植えて、条間が一定に保てるため、たまねぎ収穫機を導入した際にも、たまねぎを傷めることなく効率よく収穫できます。



PH2,TWA

ヤンマーアグリ株式会社

〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428
 yanmar.com

⚠️ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ

このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。