

POWER PUSH MANURE

Takakita

パワー・プッシュマナア

PD8500・10500・12500(B)・14500(B)・16000B

堆肥散布でゆたかな土づくり

油圧2段プッシュ・

2段スライドフロア搭載!!

超低床
ボディ



PD12500 (ゲートアタッチ付)



PD16000B



POINT 1
油圧2段プッシュ・2段スライドフロア

床ごと動いて送りがスムーズ

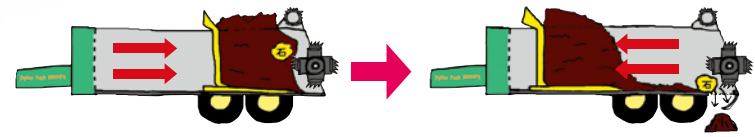
側方からのこぼれ
落ちが少ない!!



POINT 2
オートクイックスタート

散布開始までの堆肥送りを全速で行い、その後指定速度に自動変速。そのため、堆肥散布開始までがスピーディ。

床ごと動いて異物の除去も簡単! シャーボルトの交換も簡単ラクラク!



POINT 3
超低床広幅ロングボディ

- 荷台の高さが低く、フロントローダやホイールローダ等での積込み作業時の視界性も抜群。
- 荷台が長いので、効率的な投入ができます。

POINT 4
耐久性・耐蝕性のあるボディ

- 床板・・・ポリエチレン製エコボード
- 機体・ビータ側板・・・溶融亜鉛メッキ (8500~12500シリーズ)

POINT 5
ワイド!!
広幅大径キングタイヤ

悪条件の圃場でも抜群の追従性で安定走行。

POINT 6
オートマッチック機構 均一散布!!

メインビータで堆肥圧を感じし、コンベアの手速度を自動的に制御。また、メインビータの回転が停止しても堆肥圧により自動的にスライドフロアが停止するため、ビータの破損を防止。



POINT 7
オプション

- ゲートアタッチ PD7500-WG ・路上にこぼすことなく堆肥を運搬できます。
PD12500-WG ・複動油圧で浮き上りを防止します。
PD14500-WG ※PD16000Bは油圧ゲート標準装備
- リモコンアタッチ PD14500-RC ・トラクタに乗ったままスライドフロアの送り速度が調整できます。

仕様

型式	機体寸法(mm)			機体質量(kg)	荷台寸法(mm)			最大積載容量(m)	最大積載量(kg)	タイヤサイズ	散布幅(m)	作業速度(km/h)	作業能率(分/10a)	適応トラクタ(kW(PS))	駆動方法	装着方法			
	全長	全幅	全高		全長	全幅	全高												
◎PD8500	7,100	2,800	1,880	2,500	4,500	1,735 アオリ幅 2,155	765	8.5	6,800	14L-16.1 10PR	3.0	4~6	14~17	51.5~88.3 {70~120}	トラクタPTO {540min ⁻¹ (rpm)} 複動油圧1系統	ドローバ けん引式			
PD10500		3,160	1,940	2,840			800	10.5	8,400	16.5L-16.1 10PR				66.2~99.3 {90~135}					
PD12500				3,250			900	12.5	10,000					73.6~125.0 {100~170}					
◎PD12500B		3,400	2,070	3,300	5,400	1,880 アオリ幅 2,300				21.0/80-20 12PR				73.6~139.7 {100~190}					
◎PD14500				3,600					1,100					14.5			11,600		73.6~139.7 {100~190}
◎PD14500B		3,500	2,050	3,650															73.6~139.7 {100~190}
◎PD16000B				3,910					1,200					16.0			12,800		88.3~139.7 {120~190}
																			88.3~139.7 {120~190}
														88.3~139.7 {120~190}					

※PD12500B、14500B、16000Bはブレーキ装置付
◎・・・受注生産

※仕様及び写真は改良の為予告なく変更することがあります。

安全作業
農業機械は取り扱い説明書をよく読み正しい操作を心がけましょう。
農業機械の使用前後には点検・整備を心がけましょう。



株式会社 **タカキタ**

本社工場 / 〒518-0441 三重県名張市夏見2828番地 TEL 0595(63)3111(代) FAX 0595(64)0857
札幌工場 / 〒007-0882 札幌市東区北丘珠2条3丁目1番20号 TEL 011(781)1111(代) FAX 011(781)1113
営業所 / 札幌・豊富・北見・中標津・帯広・東北・関東・関西・中国・九州・南九州
URL : <http://www.takakita-net.co.jp>

製品のご相談は…