

クーン リア排出マニユアスプレッダー



プロプッシュボックススプレッダー PP2000 series

PP2044 PP2044V PP2054 PP2054V



シンプル設計 信頼性の高い性能

ボックススプレッダープロプッシュ PP2000 シリーズはシンプル性を第一に設計されました。油圧プッシュタイプモデルでエプロンチェーンは一切使用されておらず、駆動部も少ない構造で、素早い排出と信頼性の高い性能を発揮します。プロプッシュボックススプレッダーは家畜の飼育条件によって異なる水分量や敷料の混入したさまざまな種類のマニユアを運搬・散布するために設計されています。プロプッシュボックススプレッダーは全面スチール溶接型ボックス、樹脂製の頑丈なフロアとサイド板、2重構造の油圧シリンダー、取外し可能なピーターなどを特長としています。横型、縦型の選択可能なピーターオプションにより求める散布形状に合わせた正確な設定が可能です。



油圧式プッシュ設計

プロプッシュシリーズの特長

- “バーチスプレッド” 縦型ピーターは横型ピーターに比較して産業、酪農場、家畜により発生したマニユアを均質で幅広く散布します。
- 縦型ピーターは大量のマニユアを素早く散布する事ができ、散布幅を一定に維持し約7.5~9.0mでの散布幅で作業が行えます。
- 全面スチール溶接型のボックス形状のプロプッシュシリーズは頑丈なフレームを強化されたけん引で4輪アクスルで引っ張ります。
- 2重構造の油圧シリンダーはチューブで完全に保護されています。これによりシリンダーに直接マニユアが落ちないようにしシールの破損を防ぎます。



2重構造の油圧シリンダー

この独特なシリンダーの設計により、ストローク全体を通じてスムーズかつ一定に動作し、散布作業が終了すると素早くシリンダーが収縮します。



頑丈な樹脂製のフロアとポリラム製のサイド

頑丈な樹脂性のフロアとポリラム製のサイド構造が摩擦を軽減し自己清掃を促進させボックス内部の資材蓄積を防止します。



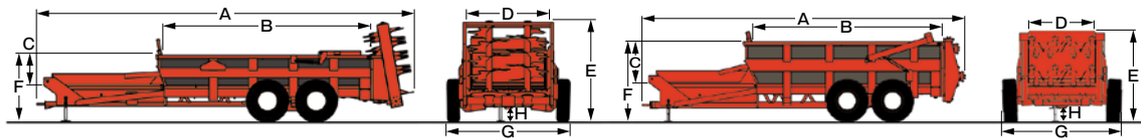
オーバーランクラッチ

グリス注油可能なオーバーランクラッチはPTOが切離された際、ピーターにフリーホイールが働きバックラッシュ効果を防ぎます。このオーバーランクラッチによりギヤボックスとマニユアスプレッダーの駆動ラインを保護します。



取外し可能なピーターアッセンブリー

数個のボルトを取外す事で横型または縦型のピーターの取外し、装着は短時間で簡単に行う事ができます。他社に採用されている溶接されたパネルに装着されたピーターの取外しに比べるかに簡単かつ便利です。



■仕様諸元表

型式	2044		2054	
	横型ピーター PP2044	縦型ピーター PP2044V	横型ピーター PP2054	縦型ピーター PP2054V
A-全長 (cm)	871	904	871	907
B-ボックス長さ (cm)	493		488	
C-ボックス深さ (cm)	81		119	
D-ボックス内幅 (cm)	180			
E-前高 (cm) ¹				
-装着タイヤ	16.5" L × 16.1"		21.5" × 16.1"	
-ピーター装着時	198	241	229	300
-ブッシャーエクステンションまたはバルクヘッド	198	264	262	320
F-積込高さ ¹	160		216	
G-全幅 ¹	292		318	
H-最低地上高 (cm) ¹	46	38	46	
機体重量 (kg) ²	3,456	4,282	4,945	5,680
最大積載量 (kg)	12,930		15,875	
容量				
-平積み時 (m ³)	7.6		11.3	
-山積み時 (m ³)	12.5		15.3	
ピーター				
-本数	1		2	
-バドル数 (横型ピーター)/爪数 (縦型ピーター)	14 バドル	24 枚	14 バドル	32 枚
-アッパーピーター/ロワピーター (mm)	66.0/35.6	90.2	60.1/60.1	90.2
-ロワスピナーピーター	◇	-	◇	-
-バドル/羽の厚み	97mm バドル	97mm 羽	130mm バドル	97mm バドル / 130mm 羽 (オプション)
-オーバーランクラッチ	横型ピーター：シェアボルト / 縦型ピーター：トルク切離し			
-ピーターアッセンブリー取外し	◆			
ピーター駆動部				
- PTO 回転 (rpm)	1,000			
-ローラーチェーンサイズ (ロワ/アッパー/スピナー)	80/60/60	密閉式ギヤボックス	80/80/60	密閉式ギヤボックス
排出部				
-シリンダー径 (mm)	89		114	
-排出速度 (油量 57ℓ時) (秒)	35		55	
-排出部およびシリンダーガイド	ナイロン製			
-排出パネルの厚さ (mm)	4.8			
ボックスとトレーラー構造				
-ボックス構造	管状 (チューブ) フレーム			
-フロアおよびサイドの厚さ (mm)	15.9			
-アクスル	タンデム			
-スピンドル (mm)	64		86	
-ハブ (ボルト本数)	8		10	
-エンドゲート	◆			
-スラリバン	◇	-	◇	-
-総重量に占めるけん引重量 (%)	14	13	15	14
トラクター所要馬力 PTO (hp) ³	120		140	160

◆標準装備 ◇オプション -該当なし

¹ 高さとは幅は装着されるタイヤにより変動します。

² 本体に一般的な装備が装着されている時のサイズです。

³ 資材により所要馬力は変動します。適切なトラクターサイズに関しては取扱説明書を参照ください。

※上記仕様は予告なく変更する事があります。



エム・エス・ケー農業機械株式会社

本社 〒061-1405 北海道恵庭市戸磯 193 番地 8 ☎ 0123-33-3100

- | | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 道央 ☎ 0123-82-1000 | 東 部 ☎ 0156-22-2411 | 中 標 津 ☎ 0153-72-2608 | 茨 城 ☎ 0298-23-3424 | 新 潟 ☎ 025-239-5070 | 熊 本 ☎ 096-292-0115 |
| 倶知安 ☎ 0136-23-2232 | 南 部 ☎ 01558-6-3639 | 標 茶 ☎ 015-485-2972 | 栃 木 ☎ 0287-63-8435 | 名 古 屋 ☎ 0566-99-7200 | 球 磨 ☎ 0966-38-3671 |
| 八 雲 ☎ 0137-64-3121 | 北 部 ☎ 0155-62-2455 | 青 森 ☎ 0176-27-3106 | 西 関 東 ☎ 0279-30-5581 | 羽 島 ☎ 0584-65-0180 | 宮 崎 ☎ 0986-38-2448 |
| 富 川 ☎ 01456-2-2831 | 中 部 ☎ 0155-62-2455 | 岩 手 ☎ 0195-70-2900 | 千 葉 ☎ 043-445-3621 | 津 山 ☎ 0868-28-7720 | 鹿 児 島 ☎ 099-294-3030 |
| 士 別 ☎ 0165-29-8130 | 美 幌 ☎ 0152-73-1121 | 仙 台 ☎ 022-344-3181 | 長 野 ☎ 0267-91-2121 | 三 次 ☎ 0824-63-5229 | 大 隅 ☎ 0994-62-4088 |
| 富良野 ☎ 0167-39-2260 | 斜 里 ☎ 0152-23-3813 | 山 形 ☎ 0237-48-1385 | 松 本 ☎ 0263-58-0702 | 九 州 北 ☎ 0952-51-2488 | |
| 豊 富 ☎ 0162-82-1235 | 紋 別 ☎ 01586-5-3855 | 福 島 ☎ 024-963-2236 | 富 士 宮 ☎ 0544-28-5058 | 大 分 ☎ 097-588-1491 | |

ホームページ <http://www.mskfm.co.jp/>