

ProSpread Box Spreaders - Trailers

PS 250 / 260 / 270
500, 600, & 690 cu. ft. capacity

PS 260 Vertical Beaters



		PS 250	PS 260
諸元	cm	横ビーター/縦ビーター/スピナー	横ビーター/縦ビーター/スピナー
A 全長		729 / 780 / 792	853 / 904 / 919
B ボックス長		533	610
C " 深		94	99
D " 幅 (トップ/ボトム)		203 / 183	203 / 183
E 全高 (トップビーター/フロントシールド)		257 / 277 / 257	257 / 277 / 257
F 積込高		279	284
G トレッド		191	198
H 地上高		312	323
		38 / 41 / 36	38 / 41 / 36
仕様			
重量	kg	3,950 / 4,850 / 5,440	4,810 / 5,670 / 6,260
最大積載量	kg	11,800 (8ボルト) 14,700 (10ボルト)	17,700
ボックス容積	m ³	9.5	11.2
最大容量	m ³	14.2	17.0
ビーター数		2	2
パドル/チップ		14 / 24 / 24	14 / 24 / 24
上ビーター径	cm	50 / 95 / 49	50 / 95 / 49
下ビーター径 (オプション)	cm	26	26
パドル/フライト厚	mm	1.6 / 1.0	1.6 / 1.0
保護機構		シエアボルト/トルカット/トルカット	シエアボルト/トルカット/トルカット
ビーター脱着		可	可
ビーター駆動		PTO	PTO
PTO回転数	rpm	540又は1000 / 1000 / 1000	1000
フロアコンベア		2	2
コンベアシャフト径	mm	Ø 51	Ø 51
スプロケット		6枚歯	6枚歯
フロアチェーン		ピントル (X 又は XH)	ピントル XH
コンベアスラット	mm	6 x 38 x 51	6 x 38 x 51
スラット数		28	32
コンベア駆動		油圧	油圧
ギヤボックス		パラレルシャフト	パラレルシャフト
ボックス厚	mm	3.5	3.5
フロア材		ポリ 16 mm	ポリ 16 mm
エンドゲート		ギロチン	ギロチン
アックスル		タンデム	タンデム
スピンドル		Ø 76, Ø 86 又は Ø 95	Ø 86 又は Ø 95
ハブ		8ボルト又は10ボルト	10ボルト
ヒッチ点荷重	%	17	15
ブレーキ (オプション)		油圧ディスク	油圧ディスク
所要馬力	HP	120 / 140 / 140	140 / 160 / 160

1. 高さと幅はタイヤサイズによって変わります。
2. 容量は米国農業機械協会の基準によります。
3. 所要馬力は散布材料に応じて変動します。

仕様は改良の為、予告なく変更する場合があります。
このスプレッダーは農作業向けに設計され、散布材料は水と同程度の比重を想定しています。

IDEC

株式会社アイデーイーシー

〒059-1506

北海道勇払郡安平町早来北町64番地10

TEL 0145-22-2237

FAX 0145-22-2518

http://www.idec-jpn.com

info@idec-jpn.com

ホームページQRコード



Apron Box Manure Spreaders

ProSpread®

PS 250 & 260

500 & 600 ft³ Heaped Capacities



www.kuhn.com

クーンナイト マニュアルスプレッダー



PS250 (9.5 m³ / 14.7 t) PS260 (11.2 m³ / 17.7 t)

Invest in Quality®

DURABLE, SIMPLE AND VERSATILE

NEW PS SERIES MODELS

クーンタイトの新しいマニユアスプレッダーPS250ならびにPS260は大容量で酪農・肥育・繁殖農家から排出される半液状又は固形の糞尿を広範囲に散布出来るよう設計されています。この製品は過酷なテストとユーザーの意見を反映させて斬新なスタイルと画期的な性能を備えたスプレッダーとして誕生しました。上方に向けて10度の傾斜で開放したサイドパネルはより大きな容量を確保すると同時に投入と旋回の容易さを維持しています。新たに開発されたギロチングートは散布量の調整を高精度で行えるようにしました。2分割のポリフロアとツインのコンベアチェーンは原材料の搬送を厳密な一定速度で行います。より高度に改良を加えたビーター配置により原材料は効率のよい散布パフォーマンスを発揮します。オプションのスケールシステムを取り入れると散布状況を詳細にモニター、記録することができます。



バーチカルビーター
重なり合う2本のビーターは爪の先を角度調整ならびに交換することができ、受け皿のスピナーパンには自在にスウィングできるパドルが装備されて困難な原材料でも7.6~9.0mの作業幅で一貫した散布を行います。

DOUBLE APRON CHAIN



堅牢で高品質な仕上げ

- ◆ 溶接一体構造のボディと強固なAフレームで側板とビーターパネルを支えます。側壁が上方に10度解放されて容量を増大させる一方、トレッド幅と投入高さは従来の数値を維持します。
- ◆ 高密度2分割ポリフロアは腐食を排除して摩擦抵抗を減らし、所要馬力を低減させます。
- ◆ 高荷重設計で一体化スチール溶接のギロチングートは全開から微量開閉まで高精度の散布量調整を可能にしています。
- ◆ パラレルシャフト方式のフロアコンベアに採用されているギヤボックスは高荷重向けに設計され、油圧モータに直装されたリリーフバルブはエプロンドライブの保護機構として機能します。
- ◆ 横軸ビーターは散布幅が3.0~3.6mで単位面積当たりの散布量を最大にし、縦軸ビーターは散布幅7.5~9.0mで塊状の散布材料を粉碎散布し、スピナーに於いては13~18mの散布幅で微細散布を可能にしています。



開放型サイドパネル

斬新な開放型サイドパネルは作業機の全幅を変えることなく積載容量を増大させています。その結果、投入作業が容易です。新設計により、補強の数を減らして強度を増した支柱が採用されています。



防護シールド

標準装備された防護シールドはトラクタとオペレータを飛来する散布材から守ります。網目状で散布状況を視認できます。またオプションで幅と高さを延長させることが可能です。



センタードライブ

サイドドライブで必要とした余分なチェーンやスプロケットをなくしてメンテナンスの手間を省きました。駆動システムをユニットの真下に配置することで実際的に起こり得る損傷を排除しています。