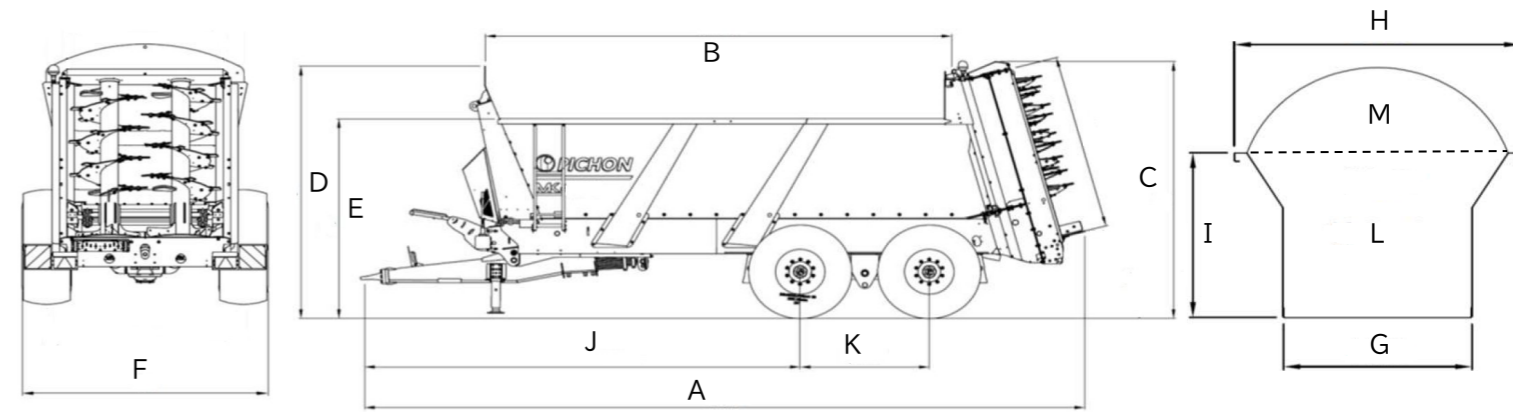




ピション マニアスプレッダー  
10m<sup>3</sup>~24m<sup>3</sup>



## 寸法表・主要諸元データ



寸法

型式	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (m <sup>2</sup> )	M (m <sup>3</sup> )
MK10	7371	4525	2924	3228	2118	2737	1400	2028	950	5111	-	6.2	3.8
MK15	7371	4525	2924	3228	2368	2737	1400	1977	1200	5111	-	8.2	2.8
MK20	8070	5481	2608	3100	2028	2737	1400	1986	850	5901	-	6.8	4.7
MK25	8070	5481	2608	3100	2278	2737	1400	1934	1100	5901	-	9.2	3.8
MK30	8070	5425	2934	3100	2278	2737	1400	1934	1100	5901	-	9.2	4.8
MK35	8284	5209	3204	3335	2476	2250	1400	2130	1200	6101	-	9.0	5.0
MK40	8284	5209	3204	3335	2726	2250	1400	2077	1450	6101	-	11.2	3.8
MK45	8815	5707	3517	3455	2746	2250	1400	2130	1350	6259	-	11.2	5.3
MK45T	8815	5707	3414	3352	2642	2250	1400	2130	1350	5332	1580	11.2	5.3
MK50	8815	5707	3517	3455	2996	2250	1400	2077	1600	6259	-	14.0	4.0
MK50T	8815	5707	3414	3352	2892	2250	1400	2077	1600	5332	1580	14.0	4.0
MK55T	10128	7007	3456	3394	2836	2350	1400	2130	1500	6123	1710	15.4	5.6
MK60T	10128	7007	3456	3394	3086	2350	1400	2077	1750	6123	1710	18.8	5.2

型式	容量 (m <sup>3</sup> )	ピーター径 (mm)	スクリュー厚さ (mm)	ブレード数 (枚)	PTO回転数 (rpm)	タイヤサイズ	コンバナー間隔 (mm)	適応馬力 (HP)
MK10	10	885	8	42	1000	23.1X26	448	130
MK15	11	885	8	42	1000	23.1X26	448	140
MK20	11.5	885	8	32	1000	23.1X26	448	145
MK25	13	885	8	32	1000	23.1X26	448	160
MK30	14	885	8	42	1000	23.1X26	448	160
MK35	14	1035	10	46	1000	620/75R26	448	160
MK40	15	1035	10	46	1000	620/75R26	448	180
MK45	16.5	1035	12	52	1000	650/75R32	448	190
MK45T	16.5	1035	12	52	1000	560/60R22.5	448	190
MK50	18	1035	12	52	1000	650/75R32	448	210
MK50T	18	1035	12	52	1000	560/60R22.5	448	210
MK55T	21	1035	12	52	1000	600/55R26.5	448	260
MK60T	24	1035	12	52	1000	600/55R26.5	448	260

- ※ この諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。
- ※ 仕様によって写真と商品が異なる場合があります。
- ※ 保証書はご購入先の販売店で必ずお受け取り下さい。
- ※ T型はアクスルがタンデム仕様になります。



## 株式会社 中セキ北海道

本社 〒068-0014  
北海道岩見沢市東町2条7丁目1004番地1  
TEL:0126(22)3388 FAX:0126(25)5645

道東商品センター 〒080-2459  
北海道帯広市西19条北2丁目13番地5  
TEL:0155(66)6961 FAX:0155(66)6965

新たな時代を切り開く  
マニアスプレッダー

MUCK MASTER

マックマスターシリーズは、革新的なデザインと強固な機体を求めるユーザーのために設計されており、豊富なラインナップにより、ユーザーの様々なニーズにお応えします。

洗練されたボディ形状は舟底タイプを採用。積み込み時に機体の近くに寄ることができるため、積み込みが楽に作業できます。

一見シンプルな構造でありながらも、頑丈かつ高度な散布能力を発揮する大径ビータを搭載、また信頼性の高い駆動ラインを採用することによりユーザーに安心をお届けします。



スムーズな機動性

シンプル操作

イージーメンテナンス

経験から構築されたニーズに応えるデザイン

亜鉛メッキボディ



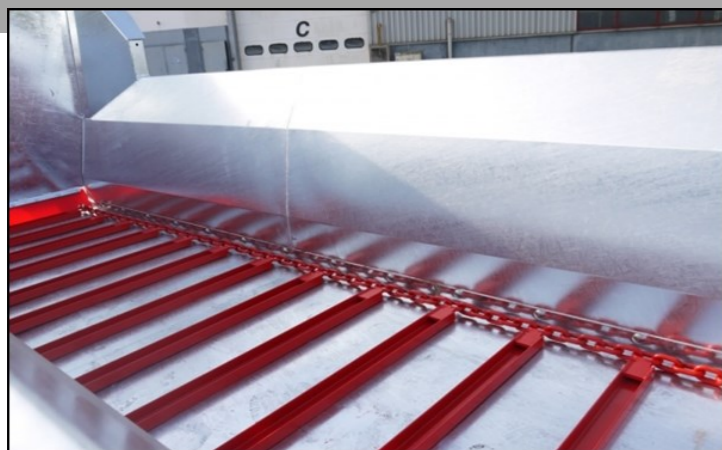
PICHON社の製品は、スラリータンカーを含め亜鉛メッキが施された一貫性のある独自のボディが採用されています。

450℃の亜鉛メッキ加工は耐腐食性及び、耐久性に優れているため、ボディが保護されます。このことにより製品寿命を延ばすことになります。

そして、PICHON社創設より45年以上の経験と知識を結集し、理想的なカスタマイズと様々な問題に対するソリューションを提供してくれます。

強度アップのために設計された卓越した製造技術

■PICHON社は製造工程の中で、機械の特性に適したパーツを選択しています。



フロアコンベア

コンベアは角型のスラットバー（90x50mm）とチェーン（標準で直径16mm）で構成されています。フロアコンベアの駆動は、油圧モーターで可動、付属のコントローラーでコンベアの送り速度を調整します。駆動に関わるベアリングへの注油は、集中化されているので、メンテナンスを容易に行うことができます。



大径ツインビータ

PICHONは比類のない大径の縦型ツインビータを搭載しています。強化されたビータは、MK10～MK30は直径885mm、MK35以降のモデルは、1035mmのビータを採用しています。ビータの駆動は、直径55mmのセンターシャフトで一体型ギアボックスに動力が伝えられます。これにより、より良いトルクの伝達を可能にします。



スプリングドローバー

PICHONは快適な作業を実現するため、ドローバーには多板スプリング機構を標準で設けております。この特別なデザインは、作業時や移動時のショックを吸収します。



ギロチンドア

ギロチンドアは、ドアの開度を調整することで散布量を調整また、路上で材料をこぼさなくする作用があります。



デフレクタープレート(オプション)

油圧サイドデフレクタープレートは、マックマスター全てのモデルに装着が可能です。境界線散布時に積載物の散布角度を制限し、圃場の外側へ飛散しにくくします。それと共に石灰や鶏糞などの散布物を均一かつ正確に散布することに繋がる有効なオプションです。