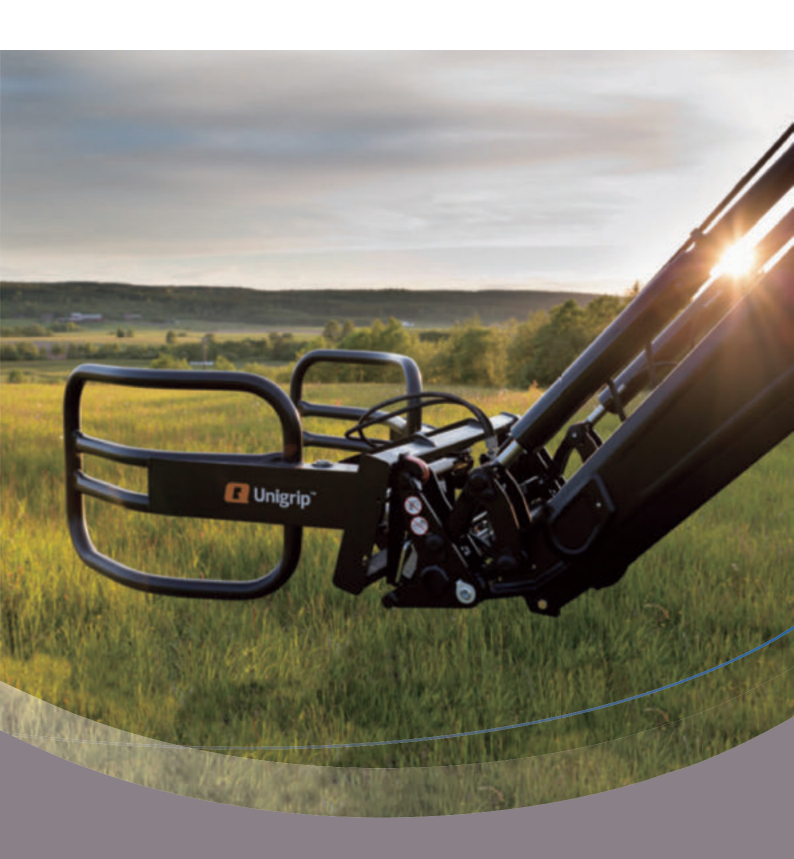
TRIMA

アタッチメントカタログ





全ての作業に













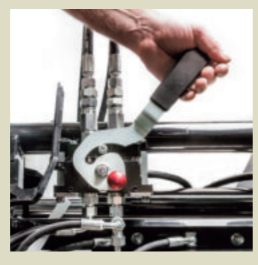
正しいアタッチメントの使用を

本当に単純な事です。トリマ製アタッチメントを使用すれば、働く事の喜びと収益性を得るのに予備のアタッチメントは必要 ありません。トリマ製アタッチメントを使用していれば、いつでも作業に適したアタッチメントであると実感できるでしょう。 作業はいつでも最大限の効率性をもって完了されます。ユーザーは長きに亘り優れたトリマ製品を愛用し、多くの利益を得る でしょう。トリマ製アタッチメントを選択し、ローダー作業を最適に。

作業時間の削減を

ローダーに第3、第4バルブが装備されてい るのであれば、マルチドック2は素晴らしい 時間の節約になります。単純な操作で、圧が 残っている場合でも問題なく簡単にカプラー の脱着ができます。接続部の清掃は簡単で、 油圧システム内に汚れが入るリスクを軽減し ます。



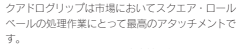


ベール用アタッチメント 作業の簡素化で生産性の向上を



クアドログリップ®

優れたアタッチメントでラップされた ベール移動作業を簡単に



アーム幅は 350mm あり、安定性を保つスライディ ングプレートと共にメインフレームに沿って左右に 動きます。左右どちらかのアームをロックできるの で、ベールの積み重ねを行う際には優れた操作性を 発揮します。スライディングレールは高品質なポリ エチレン製で丈夫で長持ちする作りになっており、 潤滑も必要ありません。スライディング部分は作業 中の泥の侵入を防ぐ作りになっています。その結果 摩耗を防ぎ、アームの動作は殆ど無音に近く、消耗 が少ないため長きに亘り使用できます。







クアドログリップ	200
幅 (cm)	235
ベールサイズ 最小-最大 (cm)	60-200
アームの長さ (cm)	130
重量 (kg)	418



フレキシグリップ™

3 つのアタッチメントが 1 つになった フレキシグリップでより多くの作業を

フレキシグリップのアームは交換可能なブッシングを持つ頑丈なヒンジにより取り付けられていま す。左右両方のアームは個別にロックできますが、 多少動く余地があるので、フィルムをいためずに ベールをしつかりと重ねる事が出来ます。

また、アームはベールを縦置きから横置き、横置 きから縦置きにするのが容易に出来るよう設計さ れているので、ベールがきっちり積み重ねられている時にも便利です。独自のカーブを持った丸み を帯びた形状かつ、太さ 90mm のアームで縦置 き・横置きどちらの置き方のベールも細心の注意 を払って取り扱う事が出来ます。長くカーブした の部品から作られています。上部の延長チューブ はトリマの特別仕様で、横置きのベールを扱う場 合に優れたサポート力を発揮します。フレキシグ リップはベールを高く積み上げる作業には最適で







			- MOENDO
フレキシグリップ™		160	200
ベールサイズ 最小 重量 (kg)	一最大 (cm)	120-160 262	150-200 287





ユニグリップ ™ 信頼ある耐久性のアタッチメントで 多くの作業を

ユニグリップは信頼性がある設計かつ軽量です。フ レキシグリップと同じ機能を持ち、これら2種類か らの選択はユーザーの作業体系によります。ユニグ リップは小さなスクエアベールを扱う作業にも適し ています。アームは広い面積に対して均等に圧力を かけるのでベールを注意深く扱う事が出来ます。グ リップアームには大径チューブが使用されており、 尖った部分や溶接部分がありません。これにより ベール周りのフィルムを傷つける事はありません。



重量 (kg)



トップグリップ

最大ベールサイズ (cm)	150
最小ベールサイズ (cm)	100
重量(kg)	235

トップグリップ

ベール取り扱い作業を効率的に

トップグリップがスクエア・ロールベールを取り 扱うユニークな方法を提案します。アームはベー ル上部に伸びていき、ベールを掴みバックフレー ムの方に引っぱり、積み重ねられたベールから取 り出します。アームは油圧式では無く自重でベー ル後方に降りていくのでベール後方に傷がつく事 はありません。ラップされたベールを密接に積み 重ねられた山から再び動かす作業をしたいお客様 にとっては最高のアタッチメントです。アームは ラップを裂く可能性のある尖った部分を軽減する ために溶接部分は無く丸みを帯びています。









サイロスプリット®

作業の簡素化で生産性の向上を

これまでベールを切る作業は大仕事で費用も掛か ると考えられてきました。複動式油圧式シリン ダーのローダーを用いてこのサイロスプリットを 使用すればその問題はクリアできます。

サイロスプリットは搬送と裁断の両方を行いま す。ベールを切りたい場所に置き、ベール上にブ レードを置いて下に降ろすだけで簡単に裁断でき ます。

麦わらもサイレージも簡単に二つに裁断できま す。余計な油圧は必要とせず、簡単かつスムーズ な作業が行えます。使用は脱着が簡単なブレード ガード付きで供給され、鋭い刃先を保護します。



To the the

サイロスプリット	HD
重量(kg)	110
幅 (cm)	120
長さ (cm)	170



000 000 000

フレキ	シバル
-----	-----

重量(kg)	195
最大ベールサイズ (cm)	180

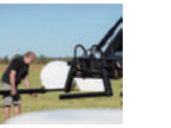


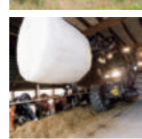
3 つのアタッチメントが 1 つになった フレキシバルでより多くの作業を

フレキシバルは丈夫で非常に汎用性があります。 アームは油圧式操作で、ベール下でチューブが回 転します。ベールを扱う際、スチールチューブ はベールに傷つける事無くベール下で回転しま す。チューブは十分な長さと太さがあり、ベール にまんべんなく圧力を加えられるので作業中に ラップに傷つけるのを防止します。わらやヘイ ベール搬送の際にはスチールチューブを素早く取 り外せます。チューブを外すと、フレキシバルは パレットを移動する作業にも使用できます(最大 1,000kg)。

お客様の異なるニーズに合うよう直径 127mm ま たは89mmの取り外し可能なチューブを用意し ています。







ベールスパイク

ラウンドベールを扱う作業の簡素化を 効果的なアタッチメントで

ベールスパイクはロールベールを扱うのに大変適 しています。長いタインがベールを安全に運搬し ます。短いタインがベールを積み重ねる際にベー ルがぐらついたり、回ったりするのを防ぎます。



ベールスパイク	HD
重量(kg)	60
幅 (cm)	115
タインの長さ (cm)	125







スクエアベールフォーク スタンダード

優れたベール運搬作業で より早い作業の完了を

スクエアベールフォークは、シンプルで頑丈なア タッチメントで、スクエア・ロールの両ベールに 対応しています。タインはボックスセクションに 80cm または 130cm の幅で取り付けされ、オプ ションで中央に1本のタインを追加できます。オ プションとして、トップベールを支えるためのU 字型リアエクステンションを取り付け可能です。 このリアエクステンションは安全のための装備で あり、パラレルリンケージ無しのローダーまたは キャブ無しのトラクターを使用されているお客様 には特にお勧めです。





スクエアベールフォーク スタンダード

重量 (kg) 140 幅 (cm) タインの数 (標準) タインの長さ (cm) 82 or 125



スクエアベールフォーク セーフティ スクエアベールの管理に最適なアタッチメント

スクエアベールフォークのボックスセクションはヒンジでとめられていて、これが重要な安全のための要素になります。まず、タインは上部に固定できるのでとりわけ公道を走行する際も安全です。次にベールを扱う作業もより効果的かつ安全に行えます。排出の際にベールはメインフレームから押し出されます。排出が最大の高さで行われる場合、トップベールはアタッチメントの上部セクションの助けにより押し出され、長いタインがベールの上を押し付けることはありません。結果的に、バックする際にベールを後方に落とす心配がありません。

スクエアベールフォークは 2 種類のボトムフレームと共に供給されます。 190cmのフレームは長く大きいベールに適しています。140cmのフレームは通常 2 本のタインと共に供給され、最大 5 本まで増やす事ができ、長さは 125cm・82cm の 2 種類があります。

オプション装備として、より多くのベールをさばくためのバックエクステンション、フレコンバッグをつり下げるためのバッグリフターがあります(最大持上げ重量 750kg $\sim 1,250$ kg)。







To the the the

スクエアベールフォーク セーフティ	140	190
重量 (kg)	133	168
幅 (cm)	140	190
タインの数 (標準)	2	5
タインの長さ (cm)	125	125

マニュア・サイレージ用アタッチメント



パワーグラブ™S

サイレージの取扱い、つかみ、すくい作業をより生産的に

このデザインはお客様のニーズに応えられるように設計されています。高い作業処理能力を備えた非常に頑丈であらゆる用途に適したアタッチメントです。サイレージを扱う作業だけでなく、その他のつかみ、すくいを行う作業にも適しています。パワーグラブはサイレージに約45度の角度でグラブを降ろし、これによりグラブを閉じた時に最大限の飼料が掴めます。

グラブの歯の設計とグラブの下方向への動きの組み合わせにより、サイレージ内にエアポケットの生成・熱の発生をさせる事なくサイレージ形成が可能です。パワーグラブのコニカル形状がすくい・排出作業を容易にします。グラブ部分はかなり大きく開くので、壁際でも飼料を簡単にすくうことができます。





4	002			MULT	IDOC2
パワーグラブ ™S	185	210	240	260	
重量(kg)	540	650	690	780	
畐 (cm)	185	210	240	260	
容量 (m³)	1.0	1.15	1.3	1.4	
深さ (cm)	82	82	82	82	



100 F.

				MULTI
パワーグラブ ™XL	220	240	260	280
重量 (kg)	1215	1367	1404	1512
幅 (cm)	220	240	260	280
容量 (m³)	2.0	2.3	2.4	2.6
深さ (cm)	126	126	126	126

パワーグラブ ™XL

サイレージの取扱い、つかみ、すくい作業をより生産的に

持上げ揚力 $3\sim 5$ トンのローダーを使用してサイレージを扱う作業用のアタッチメントです。パワーグラブ XL の利点は、強度重量比を下げる頑丈なスチール構造にあります。

刃先のボルトは非常に頑丈かつ交換が簡単にできるのでバケット内部の 清掃を簡単にできます。これにより、異なる飼料を扱う場合も汚れが混 ざるのを防止できます。バケット前方隅にまちがある事でより安全な構 造になっています。

バケット内部には丸みを帯びた補強板が組み込まれています。これによりバケット後部に密閉された中空セクションが形成され、ねじれ強度が増し、さらに飼料排出の性能も向上しています。バケット後部にはフックを取付けるボルトのためのベースである一体型フレームがあり、それによりアタッチメントの柔軟な取付けが可能になります。







サイロカット®SG

効果的な作業で作業時間の削減を

サイロカットはタインスリーブ、ボルト留めされ たナイフ、コーナス3のタインを装備した仕様で 保守性も向上しています。サイロカット MK II バー ジョンの特徴は、カッティング能力向上のための アップグレードしたナイフサポート、80 × 80 の 大きなボルト、全てのモデルの大型フックタイプ との互換性がある事です。サイロカットの先端と 横側の頑丈な刃により、サイレージの表面を綺麗 に切る事ができます。飼料がサイロカット後方に



向かって確実に裁断されるように角度のついた側面のナイフがサイレージを確実に切断し、サイレージが引き裂 かれるのを防いで綺麗な切断面を維持します。綺麗な裁断をする事で、飼料品質に悪影響を及ぼす空気の侵入や 熱の発生を防ぎ、廃棄サイレージを最小限に抑えます。裁断されたサイレージは、圧縮された形で搬送され作業 時間を短縮します。サイロカット 175SG は 1.75m 幅、2 本シリンダーの追加モデルで MK II バージョンには 内径 110mm の油圧シリンダーが備えられた 524kg の仕様となっており、60~100 馬力のトラクターでよ り大きな容量を求めるお客様にとっては十分に軽い仕様になっています。モデル毎に 25cm ずつ幅が増加する 1.25m ~ 2.25m の幅でニーズに合った最適なサイズの選択が可能です。2m と 2.25m の 3 本シリンダーモデ ルには、ホイールローダーとフロントローダー用のフックがあります。全ての MK II バージョンは強化フレーム が搭載された仕様で大型ホイールローダーを持つお客様向けであり、最大 250 バールの圧力までに対応してい ます。

100	001					MULTIDO(62
サイロカット SG	125	150	175	200	225	
重量 (kg)	436	478	524	669	710	
最大ブロックサイズ	0.8	0.95	1.1	1.25	1.4	
最大圧力(バール)	210	210	210	250	250	
最大開口幅 (cm)	77	77	77	77	77	
油圧シリンダー	2	2	2	3	3	
作業幅 (cm)	125	150	175	200	225	
合計幅 (cm)	135	160	185	210	235	





サイログラブ®

大容量と汎用性で多くの作業をこなすアタッチメント

サイログラブは特に汎用性のあるアタッチメントです。狭 い間隔のタイン配置によりサイレージがこぼれ落ちるのを ほぼ解消します。タインはスリーブと共に溶接されていま す。このタインは最も整った裁断面を最小の力で供給し、 寿命も長くなります。加えて、上部タインが下がった時、 飼料はアタッチメントの背面に押し付けられるので、でこ ぼこ道を走行してもこぼれません。

全てのモデルは2本の油圧シリンダーを搭載しています。大 型モデルのシリンダーは小型モデルに比べ 15%大きな作りになっていま す。モデル 210 から 250 では上部がメッシュになっています。





0-07 .0-07							MULTIC
サイログラブ	130	150	170	190	210	230	250
重量 (kg)	250	270	300	320	355	377	405
幅 (cm)	130	150	170	190	210	230	250
容量 (m³)	0.69	0.79	0.90	1.01	1.11	1.22	1.33
深さ (cm)	85	85	85	85	85	85	85
フォークのタイン数	7 + 7	8 + 8	9 + 9	10 + 10	11 + 11	12 + 12	13 + 13



マルチベン™

オールラウンドアタッチメントで快適な作業を

マルチベンはその名の通り目的に合ったサイレージの扱 いができます。上部タインは湾曲しているので簡単にサ イレージに食い込みます。アタッチメントが後方に動く 時はハイエンドが機能して飼料がこぼれるのを防ぎま す。比較的浅いベース部分は、バケット全体をいつばい にしやすくなっています。よって重心はトラクターに近 くなり、背の高い車両への荷降ろしの際も、車両の方ま でバケットチップがはみ出す事はありません。

バケットの下部が閉じている事でいつでも飼料を完全に 集める事ができます。マルチベンはサイログラブと同様 の原理で設計されており、多くの異なる種類の飼料に用 いる事が出来ます。結果的に給餌の際に別のアタッチメ ントに取り替える必要が無くなります。





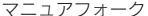






							MULT	
マルチベン™	130	150	170	190	210	230	250	
重量 (kg)	280	304	360	386	423	447	477	
幅 (cm)	130	150	170	190	210	230	250	
容量 (m³)	0.66	0.76	0.86	0.96	1.07	1.17	1.27	
深さ (cm)	80	80	80	80	80	80	80	
フォークのタイン数	7	8	9	10	11	12	13	





作業のための価値あるアタッチメントを

3 つのアドバンテージが大きな違いを生み出します。

トリマのマニュアフォークは下部ブラケットがスリーブー体構造になっており、作業 中の曲がりや変形に対して頑丈にできています。タインは塗装の前に取付けられてお り、金属同士が直接支え合っています。タインは高い荷重にも耐えられるように設計 されています。これらのアドバンテージがアタッチメントの長寿命を約束します。





マニュアフォーク	130	150	170	190	230
重量 (kg)	123	136	152	165	203
幅 (cm)	130	150	170	190	230
深さ (cm)	85	85	85	85	85
タイン数	7	8	9	10	12





((((E)))))



マルチベン XL

柔軟で生産性の高いサイレージの取扱いを

マルチベン XL は大容量タッチメントで、最大4トンの容量を備えた機 械で必要容量をいっぱいにする事を望むお客様向けのアタッチメントに なります。完璧なオールラウンダーアタッチメントであり、シーズンや 作業環境に応じてボルトで固定された側面のプレートを取り外す事がで

アタッチメントのバケット部分は飼料が集まるように完全に閉じている ので、軟らかい飼料を扱うのには最適です。高い伸張性があり頑丈な夕 インは高い位置に取り付けられているので、容量の多い飼料も簡単に扱 う事ができ、上部フレームはグラブが開いている時に視認性が向上され るように作られています。バケット外側の構造は、バケットの隅に資材 が詰まったり溜まったりしない様に設計されており、飼料の汚れを最小 限に抑え、廃棄物を減らします。全てのモデルはバケット底部がコニカ ル形状になっているため、素早い排出が可能です。



5	0		
	190	210	230
	190	210	230

マルチベン XL	190	210	230	250
幅 (cm)	190	210	230	250
深さ (cm)	94.5	94.5	116.5	116.5
高さ (cm)	65	65	80	80
容量 (m³)	1.0	1.16	1.74	1.85
重量 (kg)	615	670	881	932
刃先 (mm)	190 × 20	190 × 20	250×25	250×2
タイン数	5/9	6/10	6/9	7/10

リフト用アタッチメント



パレットフォーク

最高の頑丈さと高い視認性で作業を確実に完了

バックフレームの上部枠は一体構造でできています。 フォークを支える鉄板には溝があり、これによりフォー クの幅を横にずらして変更できます。フォークの表面積 を広く取る事により、荷重は広範囲に分散されます。こ の特殊設計により、傾いたり揺れたりしない安定した作 業が実現されています。当然のことながら、フォークは 安全域を広く考えて設計されています。



パレットフォーク	1000KG	1600KG	2500KG
重量 (kg)	155	175	217
最大積載量(kg)	1,000	1,600	2,500
幅 (cm)	140	140	140
フォークの間隔 (cm)	97/122	97/122	122
フォークの高さ (cm)	94	94	94
フォークの種類	鍛造	鍛造	鍛造





ロググラブアタッチメント

より良いグリップ性で作業の簡素化を

パレットフォーク用アクセサリー

2012年12月以降に製造された1,000kg、1,600kg、 2,500kg のパレットフォークキットに適しています。 油圧式パレットフォークには適応していません。

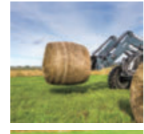




ロググラブアタッチメント

重量 (kg)





ベールスパイクアタッチメント シンプルで柔軟性のあるアクセサリー

ベールスパイク(長短各1本)は、パレットフォークの ブラケット用のアクセサリーです。パレットフォークキッ トに適しています。2012年12月以降に製造されたパ レットフォークキットに取り付ける事ができます。油圧 式パレットフォークには適応していません。







重量(kg)		60
幅 (cm)		115
タインの長さ	(cm)	125



11



油圧式パレットフォーク

最大限の生産性と快適さで お客様の挑戦を成功に導きます

トリマ製の高品質油圧式パレットフォークは、簡単に言うと生産性が高く、快適で人間工学的です。このアタッチメントでは、オペレーターからの完璧な視認性でフォーク間の必要な距離を正確に決める事ができます。後付けの場合は2012年12月以降に製造されたパレットフォークフレームに取り付ける事ができます。







		MULTIDOC
油圧式パレットフォーク	1000KG	2500KG
幅 (cm)	146	146
フォークの長さ (cm)	97	122
フォークの高さ (cm)	91	91
最大積載量(kg)	1,600	2,500
フォークの種類	鍛造	鍛造
重量 (kg)	246	289

油圧式フォークー後付け部品

重量 (kg) 73 取付け後重量 (kg) 246-289

パレットフォーク ウォークスルー

スキッドステアローダーのために特別に設計されたアタッチメントで 高いパフォーマンスを

ウォークスルーパレットフォークは、スキッドステアローダー用に作られています。フレーム 中央にあるステップは固く、滑りにくくなっています。安全用ガードは、物がキャブ後方に落 下するのを防ぎ、物の損傷や怪我を防ぎます。フォークを止められる位置は 11 箇所あります。 フォークの位置調整は、安全にロックするフリップオーバーラッチを使用して行います。



パレットフォーク ウォークスルー	800KG	800KG	1500KG	1500KG	2000KG	2000KG	2500KG	2500KG
フォークの長さ (cm)	106	122	106	122	106	122	106	122
重量(kg)	132	135	141	144	160	163	165	168
最大積載量(kg)	800	800	1500	1500	2000	2000	2500	2500
幅 (cm)	116	116	116	116	116	116	116	116
高さ (cm)	103	103	103	103	103	103	103	103



様々なサイズの石を扱う作業をより生産的に

フロントローダー用3種類、ホイールローダー用3種類のストーンフォークの新しいレンジ。 特徴的な設計により既にバケットに入っている石を落とす事無く、バケット内をいっぱいに できます。前方には下向きに角度をつけたスチール製の頑丈なタインを装備しています。長 時間の作業によってタインが摩耗した場合でも簡単に付け替える事ができます。



ストーンフォーク	150	200	230	230XL	250XL	280XL
幅 (cm)	156	200	222	231	250	288
深さ (cm)	111	111	111	160	160	160
高さ (cm)	85	85	85	80	80	80
下部タイン数	15	19	21	20	22	24
重量(kg)	242	318	348	805	876	942







ビッグバッグリフター

シンプルで確実な生産性で効果的な作業を

新型バッグリフターが全ての大型バッグを扱う作業に対応するモデルを提供します。シングル、デュアル、トリプルの3つの異なるモデルから選択できます。シングルモデルは1,000kgまで持上げ可能で、新しいバックフレームは何種類かのフックにも対応できるように設計されています。マテリアルハンドラーで使用する際に、フックが交換できるので柔軟性があります。フックはテレハンドラーとの使用を可能にするため少しだけ左に向いており、引っ掛けの際にオペレーターはフック先端を鮮明に見る事ができます。

デュアル及びトリプルモデルでは1回の持ち上げで2つまたは3つのバッグを持つことが可能で追加で1,500kgの揚力があり、高所のバッグを取るために51cmまで17cm単位で延長する事が可能です。アーム間の距離は85cm幅に設定されており、調整する事無く普通サイズのバッグを同時に運ぶ事ができます。バックフレームにはホイールローダーや大型のテレハンドラーにも使用されている80×80の頑丈なボルトがフック取付けに使用されています。





the state of

ビッグバッグリフター	シングル	デュアル	トリプル
重量(kg)	79	177	269
最大積載量(各アーム)(kg)	1000	1500	1500
幅 (cm)	127	213	278
最低高さ (cm)	164	168	168
最高高さ (cm)	164	221	221



サイロプッシュ

作業の簡素化で作業時間の削減を

サイロプッシュには下部についた鍛造タインと両端中段についた2種類の異なるタインが装備されており、3種類のサイズから選択できます。

標準モデルでは 1.27m の鍛造タインが装備されており、 両側の 2 つのタインを含む全てのタインはナットで固定されています。標準モデルではオプションのボルトオンフックの代替フック用に部分的に交換可能な仕様になっており、 3 点リンケージは溶接加工されています。

HX モデルには頑丈な外形のタインが装着されており、それらは磨耗にも強く特に磨耗が多い部分には追加の補強が施されています。繁忙時期に使用頻度が高いお客様には最適なアタッチメントです。タインは、長さ 1.38m、厚さ50mm になっています。3 点リンケージとビッグ BM が溶接加工のアタッチメントとして選択可能です。







1.07 0-0		MULTIDOC2				
サイロプッシュ	245	245HX	275	275HX	300	300HX
畐 (cm)	244	244	274	274	305	305
タインの長さ (cm)	127	137	127	137	127	137
タインの数	15	10	16	11	18	12
高さ (cm)	143	163	143	163	143	163
深さ (cm)	155	179	155	179	155	179
全量 (m³)	3.5	4.5	3.9	5.0	4.4	5.6
重量 (kg)	980	1220	1020	1320	1060	1400



トリマのバケットは 単なるバケットではありません。

全てのバケットはバケット入口から奥に向ってコニカル形状になっているので積載が容易で、飼料を押し込む必要がありません。このデザインにより、すばやくバケットを空にする事が可能です。どんなニーズでも、当社のバケットからぴったりなものをお選びいただけます。11 種類のモデル、全部で37 種類のバリエーションがあります。特別仕様のハイチップバケットやグレーディングバケット、スノークリーニングバケットもあります。

ノンスピルバケット

1.パケットは丸底でコニカル形状になっています。多くの凹凸がパケットを強化し、コニカル形状になっているので簡単に積み込み、完全に排出できます。

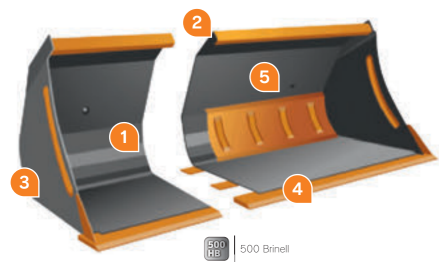
3.縁部分はより丈夫にするための成型が施され

ています。底部分には三角形の補強部分が溶接し

てあり、刃先を安定させます。HD バケットには

端の部分に沿ってこの補強が上部まで施されてい

2.バケット背面の上部エッジはU字型プレス加工を施しています。HD・HDVバケットのこの部分はバケットの長さに合わせてさらに側面を溶接してあります。



4.すべてのバケットは頑丈な刃先を備えています (500Brinell)。バケットのモデルとサイズによって、12、16、20mmの厚さと、100、150、200mmの幅のものがあります。平行補強バーと共にバケットの底面は常に補強されており、ねじれに強く耐久性があります。



6.インプルメントフックは補強にも寄与しています。両側のフックとロック穴の曲がりに沿って装着しています。バケットのモデルとサイズによっては、バケット側面の内側が二重に補強されています。

5.広幅パケットは、より強いねじれ耐性と安定性を得る為、二重にパックプレートが装着されています (L および LV モデルは除く)。この特別な重複設計により、HV パケットはインプルメントフックに沿って穴の輪郭を縁取っており、パケットをより丈夫にし、安定性を高めます。



こぼれ防止設計

こぼれを防止するバケットの設計製造は当然の目的であり、適切に 積み込まれなかったり、こぼれたりするのでは大容量バケットの意味 がありません。当社のバケットは縁部分をレーザーカットしています。 結果的にリアエッジととりわけフロントエッジが高いパケットデザイ ンを可能にしました。よって、バケットを完全にいっぱいにしても全 くこぼすことなくコントロールができるのです。

バケット適合表

使用目的	S	Н	НТ	HD	HDV	HDX	HV	L	LV	グレー ディング ティップ	ハイ MPT	MP/	SC
軽い掘り起こし作業、 積み込み作業	•	•						•				•	
穀物・ウッドチップ・ 雪の積み込み作業			•				•	•	•		•		•
高い位置への持ち上げ											•	•	
激しい掘り起こし作業、 積み込み作業	•	•	•	•	•	•						•	
砂利・土木・ 石の中での作業	•	•	•	•		•						•	
砂利・土木・ 石を扱う請負作業	•	•	•	•		•						•	
土木作業	•	•		•									
本格的除雪	•	•		•			•						•
● 推奨モデル ●	選択す	T能											

毎日の作業に優れた 特別なバケットの使用を

HDX・XVの2種類の優れたバケットを用意しています。この2種類のバケットはテレハンドラーとホイールローダーに適応するための全ての条件を満たしており、15種類のサイズからお選び頂けます。それぞれのバケットはテレハンドラー・ホイールローダーの幅・馬力を視野に入れた理想的な仕様になっています。このバケットの設計は、積載量を最大限に増やすために、無駄な重量を極力抑えました。高い負荷が掛かる場所には強度を増加させる設計が施されており、競合他社に対抗するため、より軽く頑丈なこのバケットが生み出されました。





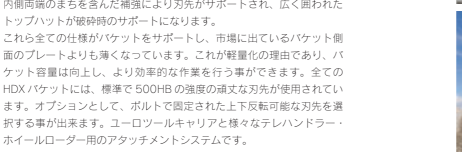


HDX バケット

大容量で革新的なデザインのバケットで作業を簡単に

HDX バケットは、軽量から中程度の重量のものを扱うように設計された 一般的なサイズのバケットです。この軽量設計には、バケットの高い負 荷がかかる場所をより頑丈にする革新的な多くの仕様が施されています。 内側両端のまちを含んだ補強により刃先がサポートされ、広く囲われた トップハットが破砕時のサポートになります。

面のプレートよりも薄くなっています。これが軽量化の理由であり、バ ケット容量は向上し、より効率的な作業を行う事ができます。全ての HDX バケットには、標準で 500HB の強度の頑丈な刃先が使用されてい ます。オプションとして、ボルトで固定された上下反転可能な刃先を選 択する事が出来ます。ユーロツールキャリアと様々なテレハンドラー・ ホイールローダー用のアタッチメントシステムです。









HDバケット 頑丈で長持ちする設計

コントラクター用のバケットであり、HDV バケットと同様にレンジの中で最も頑丈な バケットです。このバケットは、Hバケット をベースにして作られており、210、240、 260 のモデルではプレートが 20%分厚くで

きています。より分厚い刃先、幅広で長い底部の補強、 アタッチメントフック隣には追加の角度補強が施されているだけ でなく、バケット後部には傾斜した補強プレートも装備されています。





HD バケット	185	210	240	260
幅 (cm)	185	210	240	260
深さ (cm)	81	81	81	81
高さ (cm)	75	75	75	75
容量 (m³)	0.72	0.82	0.95	1.03
刃先(幅×厚さ)(mm)	150×20	150×20	200×20	200 × 20
重量 (ka)	227	314	340	365



the for

HDX バケット	10.21	11.23	12.24	14.21	15.23	16.24	19.21	20.23	21.24
幅 (cm)	213	230	244	213	229	244	213	229	244
深さ (cm)	103	103	103	121	121	121	141	141	141
高さ (cm)	79	79	79	90	90	90	105	105	105
容量 (m³)	1.05	1.13	1.2	1.4	1.5	1.6	1.9	2.0	2.1
重量(kg)	362	379	396	411	430	448	517	542	565



XVバケット

大容量かつ革新的なデザインのバケットで効果的な作業を

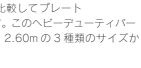
XV シリーズは、大容量モデルで穀物を扱う作業用として設計されていま す。この軽量設計には、バケットの高い負荷がかかる場所をより頑丈に する革新的な多くの仕様が施されています。バケット内側が補強されて いる事で刀先がサポートされています。また、バケット上部が広くなっ ている事で多くの穀物を扱う事も容易です。これらの全ての仕様がバケッ トをサポートし、市場に出ているバケット側面のプレートよりも薄くなっ ています。これが軽量化の理由であり、バケット容量は向上し、より効 率的な作業を行う事ができます。



HDV バケット

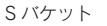
優れた耐久性でより効果的な作業を

これらの大容量バケットは、大型トラクター を使用するプロのユーザー向けに設計されて おり、重い重量を持ち上げるための優れた耐 久性を持つアタッチメントです。頑丈なデザ インは、HV バージョンと比較してプレート が20%分厚くなっています。このヘビーデューティバー ジョンは 2.10m、2.40m、2.60m の 3 種類のサイズからお選び





幅 (cm) 210 240	
深さ (cm) 104 109 高さ (cm) 85 98	
容量 (m³) 1.50 1.70	
刃先(幅×厚さ)(mm) 200/20 200 電景(ka) 416 434	



ショートチップバケット

土壌用バケットとして人気のあるHシリーズと同じ形状で、このバケットで あらゆる作業が行えます。バケット底は非常に浅い作りになっています。バ ケットを頑丈にするだけでなく、バケット先端がトラクターに非常に近いの でトラクターにしっかりとフィットします。



1-07 -0-0F		
バケット	185	210
(cm) さ (cm) さ (cm) 量 (m³) 量 (kg)	185 79 69 0.60 182	210 72 69 0.68 225







XV バケット	20.23	22.24	26.24	29.24	32.24	34.26	43.26	40.28
幅 (cm)	230	244	244	244	244	260	260	274
深さ (cm)	131	131	145	152	167	167	199	192
高さ (cm)	107	107	114	120	124	124	143	129
容量 (m³)	2.0	2.2	2.6	2.9	3.2	3.4	4.3	4.0
重量 (kg)	540	550	700	740	880	940	1120	1090



HVバケット

汎用性のある頑丈な設計のバケットで 毎日の作業をより簡単に

頑丈な材料が使われている雪掻き用のバケットです。このシリーズは、大量の物を 移動させる必要があるユーザーに向けて作られています。バケットの作りを深く、高



く設計する事で沢山の量を移動させられるようになっています。全てのモデルのバケット底とアタッチメントフックのそばに二重の補強が施されています。負荷が最もかかる場所がその他の場所よりも頑丈な作りになっています。





HV バケット	200	220	240	260
幅 (cm)	200	220	240	260
深さ (cm)	104	104	109	109
高さ (cm)	85	85	98	98
容量 (m³)	1.16	1.28	1.70	1.85
刃先 (幅×厚さ) (mm)	150/16	150/16	200/20	200/20
重量 (kg)	273	294	415	443



Hバケット

汎用性のある頑丈な設計のバケットで あらゆる作業を

土砂用バケットーレンジの中でもっともポピュラーなデザイン一どのような作業でも対応可能です。バケット底部が浅い事で頑丈な作りになっており、より負荷のかかる作業にも適応できます。3種類の大型バケット



には、全幅を囲う丸みを帯びたプレートが装備されています。





Hバケット	135	160	185	210	240
幅 (cm)	135	160	185	210	240
深さ (cm)	81	81	81	81	81
高さ (cm)	75	75	75	75	75
容量 (m³)	0.54	0.65	0.72	0.82	0.95
刃先 (幅×厚さ) (mm)	150/16	150/16	150/16	150/16	150/20
重量 (kg)	147	166	205	252	294



HT バケット

容量が多く多様な作業も簡単に

土壌、砂利、石などの効率的な取り扱いのための非常に頑丈で安定した効果的なバケットです。頑丈な爪により、大きな土の塊や石などのようなものを扱う作業でも、同じ効率かつ一貫性のある生産性を保つことが可能です。







HT バケット	135	160	185	210
幅 (cm)	135	160	185	210
深さ (cm)	81	81	81	81
高さ (cm)	75	75	75	75
容量 (m³)	0.54	0.65	0.72	0.82
刃先(幅×厚さ)(mm)	150/16	150/16	150/16	150/16
重量 (ka)	152	172	211	259







Lバケット

軽作業をより簡単に

軽量のバケットです。軽作業しか行わない場合には最適なバケットです。





Lバケット	130	180
幅 (cm)	130	180
深さ (cm)	80	80
高さ (cm)	75	75
容量 (m³)	0.51	0.71
刃先(幅×厚さ)(mm)	100×12	100 × 12
重量 (kg)	123	163







軽量物を取り扱う作業を簡単に

軽量物を取り扱うためのバケットです。このシリーズのバケットは、穀物、芝用の種、木くず及びその他の軽量物を取扱う作業に適しています。アタッチメントフック隣には2本の垂直の補強材が装備されています。





000		
V バケット	200	220
i (cm) Rさ (cm) iiさ (cm) 容量 (m³)	200 100 85 1.13	220 100 85 1.25
列先(幅×厚さ)(mm) 記量 (kg)	100/16	100/16

CEバケット

ヨーロッパスタイルのコンパクトバケット

コンパクトユーティリティバケットは、ユーロフックシステ ムを備えたコンパクトマテリアルハンドラー用に特別に設計 されたバケットです。緩やかに曲がったプレートによりバケッ ト側面は頑丈になり、加えて排出も速くなっています。





CE バケット	130	150	170
幅 (cm)	130	150	170
深さ (cm)	73	73	73
高さ (cm)	62	62	62
容量 (m³)	0.34	0.39	0.44
重量 (kg)	98	109	120



実用的なバケット

頑丈な作りで除雪用のバケットです。このシリーズは、大量 の物の移動が必要なお客様に向けた物です。バケットの作り を深く、高く設計する事で沢山の量を移動させられるように なっています。全てのモデルのバケット底とアタッチメント フックのそばに二重の補強が施されています。負荷が最もか かる場所がその他の場所よりも頑丈な作りになっています。



Uバケット	185	210
幅 (cm)	185	210
深さ (cm)	75	75
高さ (cm)	62	62
容量 (m³)	0.57	0.68
重量 (kg)	173	196



C2 バケット

底が浅くコンパクトで実用的なバケット

C2 バケットは、システムにクイッケピン・スキッドステアア タッチメントシステムが装備されたコンパクトハンドラー用 に設計されています。バケットは軽量かつ頑丈に作られてお り、幅広い作業に適しています。





C2 バケット	120	140	150	170	185
幅 (cm)	122	137	154	170	185
深さ (cm)	49	49	53	53	53
高さ (cm)	42	42	53	53	53
容量 (m³)	0.17	0.19	0.28	0.30	0.33
重量 (kg)	61	66	88	96	103







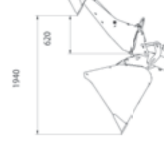
ハイティップバケット 更なるパフォーマンスの向上を

ハイティップバケットは大型モデルに導入し機能 性を向上するために設計されており、特別なニー ズにも対応します。リフトの高さ、ティップ角度 が増加し排出作業がより速くなり、このサイクル が速くなったことで効率性・生産性は向上してい ます。ハイティップバケットは容量の多い作業に 使われており、例えば穀物、芝、種、ビート、枝 などを積み込むのに使用されます。



ハイティップバケット XH	200	220	240	260
幅 (cm)	201	221	241	261
深さ (cm)	150	150	150	150
高さ (cm)	107	107	107	107
容量 (m³)	1.60	1.80	2.00	2.20
刃先(幅×厚さ)(mm)	180 × 16	180×16	180×16	180 × 16
重量 (kg)	553	587	622	656











グレーディングバケット 頑丈で最適なデザインで様々な作業を

グレーディングバケットは非常に頑丈な作りに なっています。低い背面のプレートと長さのある 下部のプレートによりオペレーターはバケット 先端を完璧に見る事ができます。バケットには 20mm の強力な刃先が装備されています。背面 には、20mm の取付けプレートの下に 10mm 厚 の角度がついた鉄を溶接して、グレーディング作 業のためにバケットを補強しています。





グレーディングバケット	180	200	220	240
幅 (cm)	185	205	225	245
深さ (cm)	118	118	118	118
高さ (cm)	53	53	53	53
容量 (m³)	0.62	0.70	0.78	0.86
刃先 (幅×厚さ) (mm)	150/20	150/20	150/20	200/20
重量 (kg)	286	312	337	407







PS: ストレート

プレシジョンバケット

快適な操作性で無駄の無い作業を

プレシジョンバケットは、正確な排出を可能にするように設計されています。バケット底部が長いことで摩擦を発生させ、空になるまでの時間を長くする事で正確な排出ができます。側面が平行になったストレートバケット、より正確な作業のために前方にいくにつれて側面が狭くなっていくコニカルバケットの2種類のモデルから選択できます。どちらのバージョンも綺麗に完全な排出が可能です。ユーロまたはSMSフック搭載のフロントローダーバージョンは、2mの奥行きがあります。ホイールローダーバージョンでは、深さ2.5mのBig BMフックで利用でき、より大きなホイールローダーの能力を最大限に引き出すためにはるかに高い容量を備えています。







プレシジョンバケット	200PC	200PS	250PC	250PS
幅 (cm)	54	116	87	116
深さ (cm)	209	209	269	269
高さ (cm)	71	71	93	93
容量 (m³)	0.71	0.87	1.40	1.55
重量 (kg)	271	302	566	577





スペシャルクリーニングバケット	230SC PRO
高さ (cm)	102
内側の高さ (cm)	98
最低深さ (cm)	118
最高深さ (cm)	175
内側の深さ (cm)	109
最小幅 (cm)	230
最大幅 (cm)	365
フラップ可動域	148°
フラップ高さ (cm)	61
フラップ幅 (cm)	69
掻き容量 (m³)	1.14
堆積量 (m³)	1.41
重量 (kg)	605

スペシャルクリーニングバケット

作業時間の効率を最大に

このバケットは、トラクターの実用価値を大幅に高め、その能力を最大限に引き出す アタッチメントです。例えば、このバケットを使用する事でより効率的に雪がある場 所を綺麗にできます。他の作業では除糞などの作業も可能です。

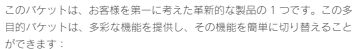
高性能であることが重要であり、伸縮可能なフラップを90度に折りたたんで、365cm幅のスノーブレードにし、効率的なアイスカット用の刃もオプションで取付け可能です。スペシャルクリーニングバケットには一切の妥協もありません。油圧装置は、第3バルブと第4バルブが必要となります。

背面には視認性向上のため切り抜き加工があり、刃先にはバネが装備されており、常に刃先を下に押しつけています。必要に応じてプラスチック、スチールから選択する 事が出来ます。









- 一通常のバケットのような積み込みと運搬
- 一向上した排出性能で、バケット底部まできれいに空にします
- 一バケットを開いて、ブレードを用いた採掘作業
- 一つかみ
- 一底部を開いて砂撒きが可能

これにより、マルチパーパスパケットは、最大限の柔軟性を備えた効果的 なアタッチメントを必要とする全てのお客様にぴったりです。

全てのモデルは、ユーロまたはスキッドステアフックで利用できます。バケットの底部と背面はボックスデザインで作られており、ねじれに強く頑丈な構造になっています。このバケットには3つの硬化した刃が装備されています:1つはバケット先端に、1つは後ろ端に、1つは掘り起こし用にブレード底部に装備されています。側面下部のダメージを最も受ける場所には追加の補強が施されています。最大限のグリップ性を保つためバケット内部のグリップ部はギザギザに加工されています。MPTモデルのバケット先端にはタインがついています。1つのバケットで様々な作業を行いたいのであれば、このマルチパーパスバケットが最適です。





高さ

容量

刃先

07 0-07 0-07			MULTIDOC2
MPT バケット	160	185	210
cm)	160	185	210
(cm)	70/76	70/76	70/76
(cm)	69	69	69
(m^3)	0.48	0.56	0.66
(幅×厚さ) (mm)	150/16	150/16	150/16

367/373 401/407 434/441

マルチパーパスバケットーユーティリティ 卓越した多用性で効果的な作業を

簡単な切替えが可能です:

- 一通常のバケットのような積み込みと運搬
- 一向上した排出性能で、バケット底部まできれいに空にします
- 一バケットを開いて、ブレードを用いた採掘作業
- 一つかみ
- 一底部を開いて砂撒きが可能

バケットの底部と背面はボックスデザインで作られており、ねじれに強く 頑丈な構造になっています。

このバケットには3つの硬化した刃が装備されています:1つはバケット 先端に、1つは後ろ端に、1つは掘り起こし用のブレード底部に装備され ています。

側面下部のダメージを最も受ける場所には追加の補強が施されています。 最大限のグリップ性を保つためバケット内部のグリップ部はギザギザに加 工されています。1つのバケットで様々な作業を行いたいのであれば、こ のマルチパーパスバケットが最適です。







MPU バケット(ユーティリティ)	160	185	210
畐 (cm)	160	185	210
深さ (cm)	54	54	54
高さ (cm)	79	79	79
字量(m³)	0.40	0.47	0.53
重量 (kg)	264	291	318





MFM エム・エス・ケー農業機械株式会社

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	20	096-292-0115
倶知安	☎ 0136-23-2232	南	部	2 01558-6-3639	標	茶	☎ 015-485-2972	栃木	☎ 0287-63-8435	名古屋	2 0566-99-7200	球磨		0966-38-3671
八雲	☎ 0137-64-3121	北	部	☎ 0155-62-2455	青	森	2 0176-27-3106	西関東	☎ 0279-30-5581	羽島	☎ 0584-65-0180	宮嶋	2	0986-38-2448
富川	☎ 01456-2-2831	中	部	☎ 0155-62-2455	岩	手	2 0195-70-2900	千 葉	2 043-445-3621	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 阳		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			
pHs min	@ 0400 00 400F	date		₩ 04E00 E 00EE	400	pfry	@ 004 000 0000	min I min	₩ 0E44 00 E0E0	^	C 007 F00 4404			