

1600 シリーズツインスクリー バーチカルミキサー



Since 1948

日々の作業における様々な用途に 使用いただけるミキサーです!

- 大型丸ベール及び大型角ベールを含む様々な種類の飼料を加工可能です
- バッチの大きさにかかわらず完璧で均質な TMR を供給します
- 優れた排出機能により短時間で排出を行います
- 信頼性及び精度の高い計量システムを採用:インジケータをお選びいただけます
- 攪拌容量は 620~720 cu.ft. (17.6~20.3m³)です

牽引式または
トラック搭載式を
選択可能!



スクリートップ
を選択可能!



写真はマルチアングル
トップスクリー

攪拌部分の設計により最初から最後まで短時間で完全な攪拌が可能!パッツの 1600 シリーズツインスクリーバーチカルミキサーの特殊なスクリー及び特許出願済みのパツルの設計により両方のスクリー周囲の飼料を短時間で丁寧に攪拌し、バッチの大きさにかかわらず完全かつ均質な高品質な飼料を製造します

FEEDINGSOLUTIONS



1600 ツインスクローバーチカルミキサー 仕様

1948年より培われた進歩と信頼性を皆様に

1600	単位	620 牽引式	620トラック搭載式 (ミキサーのみ)		
容量					
攪拌容量	m ³	17.6	17.6		
エクステンション付(オプション)	m ³	20.3	20.3		
単位					
空重量	kg	5,398	4,773		
最大飼料重量	kg	7,031	7,031		
総重量	kg	12,429	11,804		
スクロー本数(オプション参照)		2本	2本		
全長	m	6.86	5.77		
全高	m	2.6	3.15		
全幅	m	2.57	2.57		
スクロー羽の厚み	mm	16(5/8")	16(5/8")		
床厚み	mm	16(5/8")	16(5/8")		
側壁厚み	mm	6(1/4")	6(1/4")		
最小 PTO 馬力 ^{*1}		80/120	—		
アワーメーター		標準	標準		
計量システム		3ポイント	4ポイント		
タイヤ本数		2本	—		
タイヤサイズ		H40×14.5 再生航空用	—		
運転速度(RPM)		1000	—		
ドア開口部					
		後方	側面	前方/後方	側面
高さ	mm	762(30")	990(39")	762(30")	990(39")
幅	mm	864(34")	864(34")	864(34")	864(34")
設置箇所		1ヶ所	4ヶ所	2ヶ所	4ヶ所
排出		各種排出パッケージが使用可能 詳細は代理店までお問い合わせ下さい			
地面からの距離		選択する排出方法により変動			
オプション		デュアルキッカー:2台注文 マルチアングルまたはコートトップ			
バーチカルミキサースクロー (ベースユニットに含まれません)					
駆動		2スピードまたは直流	油圧ホイールモーター		
ラバーサイドエクステンション		オプション	オプション		
ヘイリテイナー		オプション	オプション		
排出シュート (マグネットあり/なし)		オプション	オプション		
最大ナイフ本数 ^{*2}		スクロー毎に7枚/計14枚	スクロー毎に7枚/計14枚		
ナイフバックングプレート		オプション	オプション		
インジケーターエクステンションアーム		オプション	オプション		
タブ取付マグネット		オプション	オプション		
排出コンベアー		オプション	オプション		
各種インジケーター		dinamica general®, Weigh-Tronix®, Digi-Star®			
バッテリー取付		オプション	—		
ヒッチ		クレビス、シングルタンク、Bull Pull™	—		
ヒッチピン		オプション	—		
梯子/プラットフォーム		梯子	プラットフォーム		
後方コモディティードア		オプション	オプション		
カメラパッケージ		オプション	オプション		

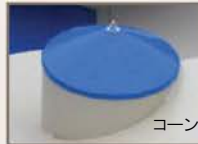
スクロートップ

ご希望の攪拌に合わせてマルチアングルまたはコートトップスクローよりお選び下さい



マルチアングル

マルチアングルトップスクロー
大型角ベールまたは丸ベール、及びふんわりした嵩のあるコモディティー飼料に最適です



コート

コートトップスクロー
清潔な状態を保ち餌の流れを良くします。サイレージ及び高粒子飼料に最適です



サイズを3つご用意

*特許出願中

ラプター™を使用しての攪拌

標準型ナイフの能力を補完するよう設計されており、前向き状態でベールの短時間及び強力な掘り下げ・掻き取り・切断が可能です。耐久性のあるAR スチール製で、ラプター™ナイフは大型丸ベールまたは角ベール/ベイレーズの加工に最適です

タブ取付マグネットにて飼料内の異物を除去



ステンレス製ケースに包まれたマグネットはミキサータブ壁のヒンジ付アッセンブリー上に取り付けます。飼料内の金属片を除去します

パッツ社 独自技術!

*特許出願中

Creep Drive™パッケージ (トラック搭載式のみ)

トラックのシフトをCreepDrive™モードに切り替え、排出率に合った一定の低速の対地速度を維持します。スピード及び排出のよりよいコントロールにより、飼槽への適切な飼料供給が可能です



CreepDrive™ は Poclair Hydraulics Inc.の登録商標です

信頼性の高い確かな性能を保証します!

パッツのバーチカルミキサーには定置式・牽引式・トラック搭載式があり、攪拌容量は3.9~44.7m³まで対応しています



注意 全てのシールド及びガードが所定の位置に取り付けられていない状態では絶対に装置を運転しないで下さい。運転の際には必ず取扱説明書をよく読み、内容を理解した上で行って下さい。取扱説明書は装置の近くに常備して下さい。また、全ての安全シールドならびに安全装置が正常に作動し、所定の位置にしっかりと固定されているか必ず確認して下さい

PA-27304 2014年8月改訂 ©Patz Corporation

Bull-Pull™は Terog Manufacturing の登録商標です



パッツ社総代理店 株式会社トーテック

■本 社 〒082-0005 北海道河西郡芽室町東芽室基線3番1
TEL 0155-61-2221(代表) FAX 0155-61-2212

■茨城営業所 〒301-0017 茨城県龍ヶ崎市姫宮町139
TEL 0297-60-0307 FAX 0297-60-0308

販売代理店