



モデル 9427 チョッパー

Partners in Progress Since 1948

飼料の切断や牛床の敷設・排出作業を一台で行えます！



クアドラ・シャーク™

ブレードはチョッパー性能の更なる向上のため、より高い基準を満たした特殊設計となっています

クアドラ・シャーク™はパッツ社の登録商標です

- 回転ブレードは独自技術を採用し、四ヶ所に両刃を取り付けた一枚型構造となっています。丈夫で長期使用が可能です
- スチール製ブレードは厚さ 4.7mm で心部焼入れ加工が施されています。刃の部分は効率的な裁断作業を行うため角度の付いた鋸歯状になっています。硬度に優れており堅い素材の加工も可能です
- ブレードはボルトやリベット・溶接加工は不使用です。そのため運転中の目詰まりや巻き付きはほとんどありません
- 新聞紙・乾草・糞など様々な素材の加工を故障の心配なく行えます

“これまで120トンの乾草の加工を行いました、今まで一切故障や不具合もなく作動しています。頑丈な設計のため、安心して使用できます”



仕様

ご希望のモデルのチョッパーを下記よりお選び下さい

	タイヤ付移動式 チョッパー	定置式チョッパー	フロアー付チョッパー	フロアー付牽引式 チョッパー
ガソリンエンジン ホンダ 13 馬力、1 シリンダー、リコイルまたは電動スターター	○			
ブリッグス・アンド・ストラットン 16 馬力、2 シリンダー、V-ツイン、リコイルスターター	○		○	
ブリッグス・アンド・ストラットン 18 馬力、2 シリンダー、リコイルスターター			○	
コーラー 18 馬力、2 シリンダー、V-ツイン、電動スターター			○	
電動モーター 3 馬力、単相	○	○		
5 馬力		○	○	
7.5 馬力			○	
10 馬力		○		
PTO シャフト 540RPM(6 スプライン)PTO ドライブライン				○
ローター クアドラ・シャークブレード	20 枚/ナイフ 80 ヶ所	20 枚/ナイフ 80 ヶ所	13 枚/ナイフ 52 ヶ所	13 枚/ナイフ 52 ヶ所
回転速度	2850 RPM	2850 RPM	2850 RPM	2850 RPM
格子 可変 7 段階式	○	○	○	○
格子本数	19 本	19 本	13 本	13 本
フレーム デッキ		跳上げ式	持上げ式	持上げ式
排出口	可変式側面ドア	底部	底部からフロアーへ	底部からフロアーへ
コントロールレバー ハンドブレーキ	○			
ローター	○		○(エンジン式のみ)	
格子高さ調整	○	○	○	○
タブ	○	○	○	○
タイヤ 前輪	8 インチリブ×2 (インナーチューブ付)			
後輪：中央取付旋回式キャスター	4 インチ (インナーチューブ付)			
フロアー 交換式パドル			直径 45.7 cm 4 台	直径 45.7 cm 4 台
垂直型排出口			○	○
水平型排出口			○	○
排出口口径			直径 15.2 cm	直径 15.2 cm
消火器 2.3kg、ABC 粉末消火器	○	○	○	○
オプション 旋回式ホイール	○			
アワーメーター(時計)	○	○	○	○
可変式スクリーン		○		
PVC ホース(6.1m)			○	○
直径 6 インチ(152mm)パイプ、エルボー、カプラー			○	
フロアースクリーンパッケージ (孔径 1/2 インチまたは 1 インチ)			○	○
120° エルボー			○	○

仕様は事前の予告なしに変更される場合があります

**パッツ社総代理店
株式会社トーチク**

■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



モデル 9427 チョッパー

資材・作業時間・労力を削減：パッツのチョッパーは藁の使用を最小限に抑えられる上、広範囲の作業をを短時間でこなせます

モデル 9427 チョッパーは様々な場所での作業に使用可能で
作業時間及び労力の削減に効果的です！
手作業で行っていた牛床敷設を機械で効率良く行います！



“手作業で敷藁を敷設していた際は 5 時間掛かっていた作業が、パッツのチョッパーを使用するようになってからは 10~15 分で行えるようになりました。また、均質な敷藁が作れるようになり大変満足しています”



装置の移動が簡単！

チョッパーをトレーラーもしくはピックアップトラックに乗せて移動させることができます。積載の際はフォークリフトの使用を推奨します

(写真のトレーラーは撮影用のものであり、パッツ社の製品ではありません)

均質な牛床敷設が可能に

これにより設備の見栄えが良くなり、すっきりとした印象になります

“パッツの製品は、以前使用していた他社の製品よりも短時間かつ丁寧に裁断を行ってくれます。他の方にも是非薦めたいと思える製品です”

以下の各モデルもご用意しております：



ブロー付定置式チョッパー



ブロー付牽引式 PTO 駆動チョッパー



底部排出口付定置式チョッパー
(写真は別売の電動モーターを取り付けた状態です)

ブレードの反転や交換が短時間で簡単に行えます！

デッキを持ち上げローターシャフトを分解するだけです。ベルトをローターシャフトプーリーより簡単に取り外し可能です。またナイフはボルト留めではないため取扱いが容易です



デッキはヒンジ(蝶番)にて連結
ローターの点検作業が容易に行えます

ブロー付チョッパーの場合、デッキは持ち上がりやす

ローターアッセンブリーには短時間で効率的な裁断を行うため、螺旋構造のローターブレードが 20 枚取り付けられています
(*ブロー付チョッパーのブレードは 13 枚となります)

大型の直径 5 インチ(127mm)のダイカスト・アルミニウム製スペーサーが巻き付きを防ぎます。直径 1-1/2 インチ(38mm)の六角シャフトはトルクの操作にも十分な強度があります

高容量加工時の回転速度は 2,850 RPM です。ローターにはダブルベルトドライブが搭載されています



ハンドル 1 本で格子の高さを 7 段階調整
細断する資材の長さの調節や排出時の流量の調整を行います

2 ボルト式フランジローターシャフトベアリングはチョッパーフレームの外側に取り付けられています。このためベアリングは汚れにくくなり、また注油・保守作業がしやすくなります



高さ調節可能な格子を標準装備
スチール製格子及びローターは藁・乾草・樹皮・プラスチックなど、様々な資材を短く裁断加工できるような設計されています

各格子の厚みは 6mm で、両端が枠に溶接されています

デッキ上部はポリエチレン製

金属同士の接触を防ぎローターの回転をスムーズにします。また、装置を密閉し紙や藁などの資材が外部に漏れることを防止します
スチール製タブの回転時にグリッパー(把持部)がベールを内部に保持します



扱いやすい制御装置

装置の制御装置は便利で運転しやすいよう1ヶ所にまとめられています
また、各制御レバーに関する説明及び操作方向を記載したステッカーが貼付されています

制御レバーは各モデルにより異なります：

- サイドブレーキ
- ローター(エンジン式モデルのみ)
- 格子の高さ調節
- タブ回転



消火器(ABC 粉末式)が9427 チョッパーの全てのモデルに標準装備されています



2台の排出ロドアにより資材の排出角度を調節可能です

※パンフレット内の写真には装置の内部を撮影するためにガードを取り外した状態のものが含まれます。運転の前には必ず全てのガードが所定の位置に固定されていることを確認して下さい