



KRONE

THE POWER OF GREEN

モアコンディショナー
Easy Cut TS/TC 牽引シリーズ



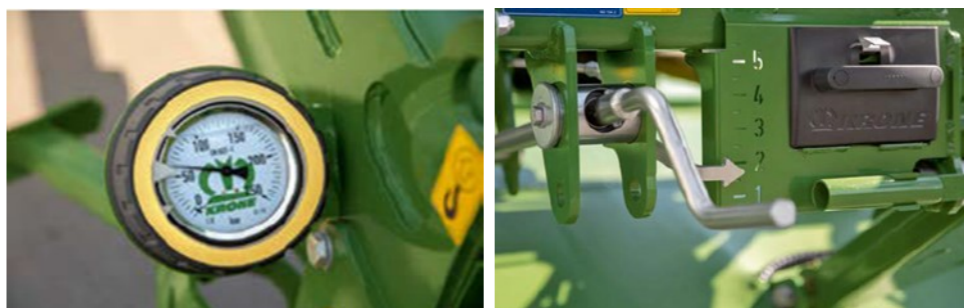
ISEKI

衝突保護機能 “セーフカット”



クローネ製カッターバーのCuttingディスクには、独自の技術セーフカットが採用されています。作業中Cuttingディスクに障害物が接触すると、駆動軸を保持しているロールピンが切断されます。駆動軸にはスクリーンが設けられているため、軸の回転に伴いCuttingディスクが浮き上がります。このシステムによって隣同士のディスクが接触しないため、連鎖的なカッターバーの損傷を防ぎます。

接地圧・刈り高さ調整



牽引モデルのモアコンディショナーは、工具を必要とせず簡単に各部調整可能です。刈り高さはハンドルを回すことで、カッターバーの角度が変更できます。カッターバーを重心で吊ったサスペンションシステムは外部油圧で圧力計を見ながら接地圧の調整が可能。最適な追従性を実現します。

クロスコンベア



Collect仕様には、クロスコンベアが装備されています。これは独立した油圧回路により構成されています。本体に油圧ポンプとタンクが搭載されており、PTOを回すことで、コンベアが回転します。クロスコンベアを使用しない際は、外部油圧で上昇させるとコンベア回転も停止します。非常にシンプルなシステム構成で操作が簡単なコントローラーが備わっています。

Easy Cut TS 牽引(サイドヒッチ)

型式	区分※1	作業幅 (mm)	モアディスク数 (個)	モアドラム数 (個)	ロアリンク カテゴリ	PTO回転数 (rpm)	重量 (kg)	最小所要馬力 (PS)
EC TS 320 CV	MT403-33	3,165	5	2	II	1,000		80
EC TS 320 CV Collect	MT403-33	3,165	5	2	II	1,000		90
EC TS 360 CV	MT403-43	3,600	6	2	II	1,000	2,730	90
EC TS 360 CV Collect	MT403-43	3,600	6	2	II	1,000	2,730	100

Easy Cut TC 牽引(センターヒッチ)

型式	区分※1	作業幅 (mm)	モアディスク数 (個)	モアドラム数 (個)	ロアリンク カテゴリ	PTO回転数 (rpm)	重量 (kg)	最小所要馬力 (PS)
EC TC 320 CV	MT503-33	3,165	5	2	II	1,000	2,450	80
EC 6210 CV		6,200	10	4	II	1,000	5,200	150

※ 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。

※1 区分とはシリアルプレートに記載されている型式です。

KRONE Easy Cut TS/TC trailed 202011

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

■ サイドヒッチドロワーと
コンディショナーを搭載

i

■ コンパクトなデザイン

■ 非常に機敏で最適な作業性能

サイドヒッチドロワー

短いヒッチを採用したドロワーは、旋回能力に優れ、牽引力を十分に発揮します。コンパクト設計で、頑丈な2重構造のフレームを使用しています。



便利な装備

移動状態から作業状態への展開は油圧シリンダで行います。シリンダの取り付け位置には、穴が3箇所あり、穴位置を変更することで、オーバーラップ調整することができます。ヒッチ部分のピボットギアボックスは、旋回時にヒッチが回転するため、ドライブシャフトの角度が一定を保ちます。これによりドライブシャフトの保護に繋がります。



■ センターヒッチドロワーと
コンディショナーを搭載

i

■ 左右での刈り取り可能

■ 回転ギアボックスによる俊敏性

センターヒッチドロワー

機体中央に配置された可動式ドロワーは、左右どちらの方向にも動かすことができます。フロントモアとのコンビネーション作業時に作業幅を最大限に利用できるのが利点です。



広い作業幅でも狭い移動幅

EC6210CVは、移動用タイヤと作業用タイヤを備えています。油圧操作により、わずか数秒で移動状態から作業状態に展開または格納します。



EasyCut

100%クローネ品質の頑丈なカッターバー



Easy Cutシリーズのカッターバーは、製造ラインでロボット溶接された完全密閉式です。高い信頼性を誇り、長期に渡って使用してもオイル漏れが起きずらい構造です。モアコンの心臓部であるカッターバーは、長年のハードワークに耐えることができるように設計されています。

EasyCut

高品質な牧草収穫を最大限にサポートするコンディショナー



CV型式には、大径のコンディショナーが搭載されています。刈り取られた牧草を作業幅全体に渡って、理想的なコンディショニング効果にあたえ、均一で一貫した作物の流れを提供します。コンディショニング効果をコントロールするバツフルプレートは、工具無しで無段階調整可能です。コンディショナーとの間隔を変更することで、様々な作業条件に対応できます。

EasyCut

クイックチェンジブレードシステムは時間の節約に貢献



Easy Cutシリーズ全モデルに付属の特殊工具を使用し、ワンタッチで迅速かつ簡単にナイフ交換ができるクイックチェンジブレードを装備しています。カッピングナイフは、固定ピンを支点に360°回転するので耐摩耗性に優れ、仮に障害物に接触しても、最小限の磨耗に抑えることが可能です。

EasyCut

幅広スキッドは高いフローティング効果を発揮



カッターバーの底面には幅広の硬化型スキッドを採用しています。これは地面への接地圧を下げ、効果的な追従性を生み出し、圃場の保護繋がります。オプションでハイカッピングスキッドを取り付け可能です。これは、石の多い圃場やスラリー等散布している圃場で有効です。