



KRONE

THE POWER OF GREEN

クローネ ラウンドベラー “Comprima” シリーズ



ISEKI

Comprima X-treme:より頑丈でパワフルなコンビベラー



Comprima CV150XC X-tremeモデル

- 作業速度を従来モデルより9%アップ
- 通常モデルより幅広ノボグリッパベルト
- 強化型ピックアップゲージホイール
- 強化型駆動チェーン
- チャンバーの側板に厚い鉄板を使用

X-tremeモデルはペールを形成するチャンバーを15°前傾しています。そのためスムーズにラッピングテーブルにペールを搬送します。Comprima CV150XCをさらに強化したハイグレードモデルです。

イージーメンテナンス

- サービスポイントへの簡単なアクセス
- 信頼性の高い自動注油システム
- 集中化されたグリスアップポイント

Comprimaモデルは機械全体がすっきりとしたデザインになっています。そのため、メンテナンスに関わる時間を最小限に短縮させることに繋がります。

自動注油システム

大型タンクと偏心ポンプを備えた自動注油システムです。注油量は、簡単に調整可能です。



集中グリスアップ

すべてのグリスアップは数箇所にまとめられているため、容易にグリスアップを行うことが可能です。



Comprima (シングルタイプ)

型式	ペール径×幅 (mm)	ピックアップ幅 (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ナイフ数 (枚)	重量 (kg)	最小所要馬力 (PS)
Comprima F155XC	1,250~1,500×1,200	2,150	4,700	2,610	3,150	17	3,445	70
Comprima V150XC	1,000~1,500×1,200	2,150	4,995	2,610	2,990	17		70
Comprima V180XC	1,000~1,800×1,200	2,150	5,295	2,610	3,150	17	4,400	80
Comprima V210XC	1,000~2,050×1,200	2,150	5,530	2,610	3,150	17	4,910	110

Comprima (コンビタイプ)

型式	ペール径×幅 (mm)	ピックアップ幅 (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ナイフ数 (枚)	重量 (kg)	最小所要馬力 (PS)
Comprima CV150XC	1,000~1,500×1,200	2,150	7,239	2,960	3,080	17	6,152	100
Comprima CV150XC X-treme	1,000~1,500×1,200	2,150	7,432	2,990	3,385	17	7,970	100

※ 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。

KRONE COMPRIMA 201902

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

“Comprima” シングルベラー

 ユニークなベルトコンベアを採用したラウンドベラーはクローネテクノロジー Comprima F・Vシリーズ

- ベールサイズを可変可能な側巻きベラー
セミバリアブルチャンバー方式 Comprima F155XC
- フロントとリア2つのコンベアでベールを形成する
バリアブルチャンバー方式 Comprima Vシリーズ
- ユーザーの要求に応える仕様を選択可能

Comprimaは、様々な作業条件でも長い製品寿命を実現するためにクローネによって開発されたラウンドベラーです。



COMPRIMA F



セミバリアブルチャンバー方式を採用したF155のベールサイズ調整は、機体後部のピンを差し替えることで行います。



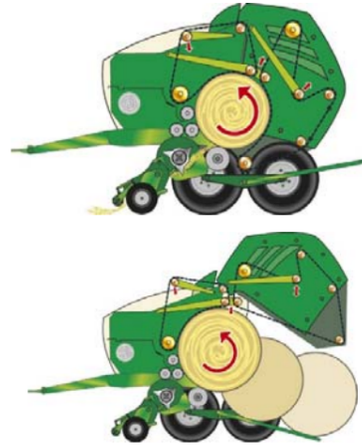
ユニークなセミバリアブルチャンバーの鍵となるのは、テンションロッカーとスプリングサポートです。通常コンベアは上部に張り出しています。作物が入るとコンベアが下がり、これによりベールサイズを可変します。



4.3インチカラーディスプレイで8つのキーパッドを装備したBeta IIコントローラーは操作が非常に簡単です。



COMPRIMA V



COMPRIMA Vシリーズはコントローラーでベールサイズ変更可能な無段階可変調整チャンバーです。梱包原理はテンションアームがベールサイズを制御し、テンションシリンダによりベールを圧縮します。

“Comprima” コンビベラー

 バリアブルチャンバー
コンビネーションベールラッパー
Comprima CV150XC

- ラウンドベラーとラッピングマシンを組み合わせたコンビネーションベラー
- 2つの工程を1台で。収穫作業の効率アップを最大限にバックアップ
- 各部に備わった安全機能で、安心作業を提供

Comprima CV150XCは、完成したベールを素早く確実にラッピングします。



縦おろし装置は、テーブルからの排出時にベールを傾けますので、傾斜地等での転がりを防止します。



Deltaコントローラーは5.5インチのタッチディスプレイと12個のキーパッド、コントロールダイヤルを備えた視認性のよい使いやすい操作端末です。



ベール排出時フィルムカッターはフィルムを切断し、ラッピング作業開始時はフィルムを確実に保持します。



ラップ梱包作業行わない際は、2個のベールを同じ位置に排出できますので、圃場からのベール搬送の時間短縮に繋がります。



機体の両側にラップフィルムの収納スペースが確保されています。ここでは、10本のフィルムを保管できます。



フィードローター Xカット カuttingユニット
フィードローターは、拾い上げた作物を安定した流れでスムーズにチャンバーへ送りこみます。カuttingユニットはカutting作業時でもスムーズな走行性能を生み出し、優れた切断品質を提供してくれます。カuttingナイフには、もし異物を入り込んだ際も保護される安全装置が組み込まれています。



ネット結束システム
Comprimaシリーズは、全てのモデルにネット結束システムを搭載しています。ネットロールの装着は、結束装置が低い位置にあるため、無理なく着脱することが可能です。作業時もネット結束工程が行われているか視認することができます。結束装置の上の収納には最大2本の予備ロールを収納可能です。

Comprima 唯一無二 ノボグリッパとスラットバーでの梱包システム



クローネラウンドベラー最大の特徴といえるのがコンベアを使用した特別なデザインの梱包システムです。ノボグリッパベルトは、耐久性に優れた3層構造のゴムベルトです。梯子状に配置されたスラットバーは、ベールに対してしっかりとグリッパし、確実にベールを回転します。このシステムは様々な困難な条件でも柔軟に適応します。

Comprima イージーフローピックアップは最適な圃場追従性



COMPRIMAのピックアップには、振り子機能が備わっています。凸凹な圃場にも的確に対応し、拾いこぼしを軽減します。イージーフローはカムレストラックを採用しています。可動部品が少ないことにより、消耗品が少なくメンテナンスコストを低減します。厚さ6mmで直径が大きなコイルのタイヤは、丈夫で耐摩耗性に優れています。