



ISEKI WELGER

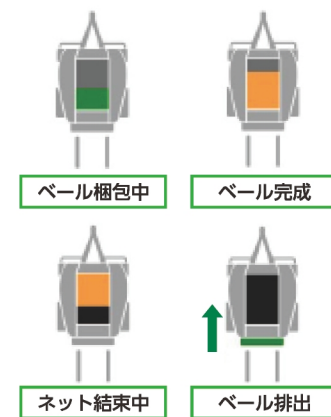
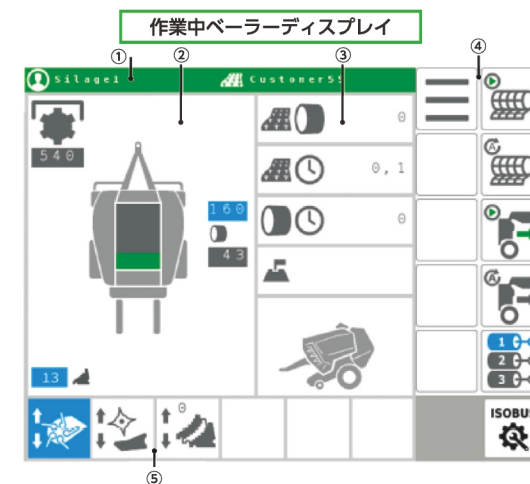
イセキウェルガー ロールベラー “RP160V & RP180Vシリーズ”



Eリンクプロコントロール



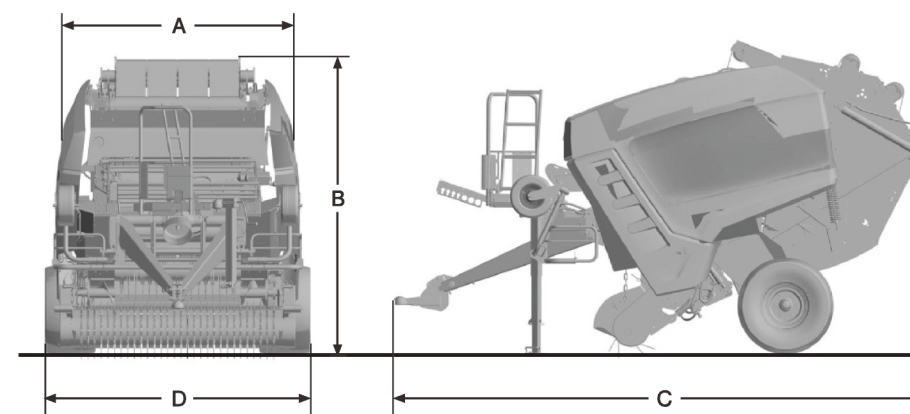
- ① 圃場情報
- ② ベラー動作ディスプレイ
- ③ 情報ボックス
- ④ ソフトキー
- ⑤ 現在の状態アイコン



ロールベラーの全機能は、ISOBUS対応した最新鋭のコントローラー、“Eリンクプロコントロール”により制御されます。グラフィカルに表示される画面により、作業状況を容易に把握可能です。7インチタッチスクリーンとボタンを兼ね備え、直感的に操作できます。さらにオプションの新機能：TIM・モイスチャーセンサー・重量計が追加されました。ベールを形成する作物の特性に合わせた最適な梱包圧を端末からの操作で切り替え可能です。ユーザー毎にベール個数を管理したり、圃場毎に名前をつけて管理することも可能になりました。データをUSBポートを介してコンピュータへ保存することも可能です。

※TIM：作業機側からトラクタを自動制御する機能で、この機能はTIM機能を搭載しているトラクタでしか使用できません。

ISEKI WELGER ロールベラー RP160V・RP180V シリーズ



【仕様諸元】

型式	幅×ベール径 (mm)	ピックアップ幅 (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	重量 (kg)	タイヤ	ナイフ数	最小切断長さ (mm)	最小所要馬力 (PS)
■RP 160V-P13N1	1,230×700~1,600	2,250	5,250	2,800	2,990	3,900~	500/55/20	13	90	100 ※3
■RP 160V-P17N1						4,000~		17 ※1	67.5	
■RP 160V-P25N1						4,100~		25 ※2	45	
■RP 180V-P13N1	1,230×700~1,800	2,250	5,500	2,800	3,100	4,200~	500/55/20	13	90	110 ※3
■RP 180V-P17N1						4,300~		17 ※1	67.5	
■RP 180V-P25N1						4,400~		25 ※2	45	

- ※1 P17N1はEリンクプロコントロールからの操作でナイフ枚数を選択(0-8-9-17枚)することが可能。
- ※2 P25N1はEリンクプロコントロールからの操作でナイフ枚数を選択(0-12-13-25枚)することが可能。
- ※3 作業に必要なトラクター馬力(所要馬力)は、作物の状態や圃場条件等によって異なります。この数値は最低限必要なトラクター馬力です。
- ※ この諸元は改良のため予告無く変更になる場合があります。仕様によって写真と商品が異なる場合があります。
- ※ 本機重量は、装備品によって異なります。
- ※ 保証書はご購入先の販売店で必ずお受け取りください。

+ 安全はイセキの願いです。

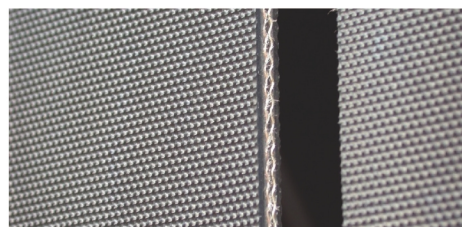
- 製品の取り扱いに当たっては商品に添付されている「取扱説明書」をご熟読のうえ、安全に注意してご使用ください。
- 事故や故障を未然に防ぐため、点検整備を必ず行なってください。
- ヘルメットは必ず着用し、作業に適した服装で安全確保を心がけましょう。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、事故や故障の原因となることがあります。



製品についてのご相談・お問い合わせは下記のお取扱店にご連絡ください。

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号

エンドレスベルト



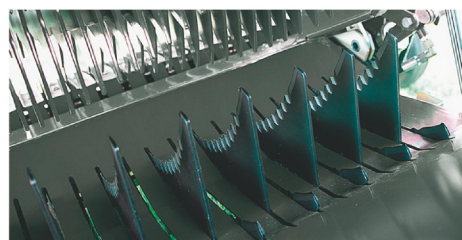
高い耐久性と柔軟性を備え、接続部を持たないエンドレスベルトを採用しました。ベルトの芯材には高強度合成繊維を使用しており、伸びが少なく長い年数に渡り高水準のグリップパフォーマンスを発揮します。

コンスタントプレッシャーシステム



ベール密度は、独立回路の油圧シリンダーにより制御されます。油圧バルブの絞りを変える事によりベルトテンションにかかる圧力を変化させ、ベール密度を調整しています。この操作はコントローラーから行なう事が出来ます。

カッティングユニット



ナイフバンクを備えたカッティング装置を標準装備。13枚・17枚・25枚のナイフを備えた型式を用意しました。ナイフの出し入れ操作はE-リンクプロントロールからの操作で、ナイフ数を選択可能。作物に合わせて最適な切断長を選べます。

カムレス・ピックアップ



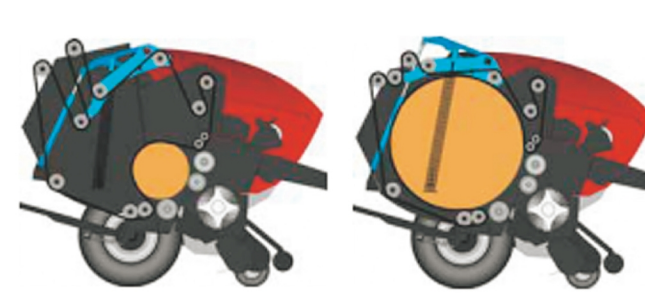
作物のピックアップ効率を最大限に高める為、カムレス・ピックアップを採用。長く、しなやかに設計されたタインは、耐久性に富み、あらゆる条件下で最もきれいに作物を集められる角度に調整されています。ピックアップユニット自体が従来よりコンパクトになり、ベラー内のメインローターにより近く配置されています。これによりスムーズな作物の流れを生み出します。

クロープ・プレスローラー



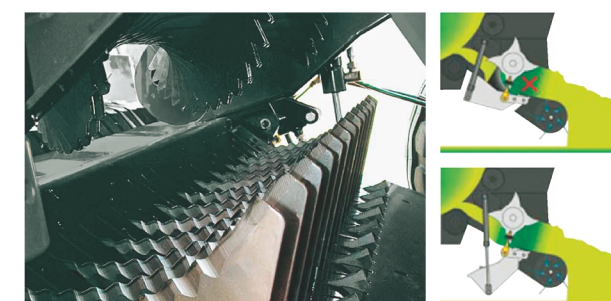
クロープ・プレスローラーは、スワースの大小にかかわらず、作物をピックアップ全域に渡り均一に広げる役割を持っています。作物の量が少ない場合は、ローラーの回転により作物を左右に広げます。作物の量が多い場合は、スワース全体にローラーを押し付ける事で、塊を作ることなく作物をスムーズにチャンバー内部へ導きます。スムーズな作物の流れは美しいベール形状につながります。

バリエブルチャンバー



美しい形状と最適な密度を備えたベールを生み出す鍵は、ロールベラーのチャンバー（ベール室）にあります。RP160Vは、イセキウェルガー伝統のバリエブル・チャンバーシステムを搭載。ベールはチャンバーの中心で形成され、密度は油圧シリンダーにより最適に保たれる為、ベールが美しい真円に仕上がります。ベール径はキャビン内のコントローラーから自在に変更可能です。

フレックス&ハイドロフレックスコントロール



作業効率を左右するピックアップ部には、イセキウェルガー独自のシステムが搭載されています。草の量が多い時にはダンパーが働き、ボトムプレートが下がるので多くの牧草がチャンバーへ流れるようになります。（フレックスシステム）牧草が詰まった時には、油圧操作によりボトムプレートを完全に下げる事が可能です。キャビンから降りる事なく詰まりを取り除き、安全に作業を続行する事が出来ます。

ISEKI WELGER 新たな伝説へ始動。

ISEKI WELGER
RP160V
RP180V
SERIES

RP160V & RP180V シリーズはあらゆるユーザーが満足できるロールベラーです。

エンドレス・ベルト式ロールベラーの伝統を築きあげてきたイセキウェルガーから、更に進化したロールベラーが登場しました。これまでのロールベラーで培った技術を着実に製品に反映し、ベールチャンバーを含むあらゆる箇所を再設計。高い作業効率と信頼性はそのままに、さらなるベール品質の追求が体现されています。伝統のシステムをコントロールするのは、先端技術を駆使して設計された新型コントローラー、Eリンクプロシステム。ISOBUSに準拠したこのシステムにより、作業状況や設定がフルカラースクリーンにグラフィカルに表示されますので、より快適に作業が行なえます。このシリーズから、オプション装備品としてTIM機能・モイスターセンサー・重量計等の新システムが追加されました。良質な牧草の梱包を最先端の技術を駆使し、ユーザーに提供します。シンプルな操作でありながら、あらゆる環境に柔軟に対応する新世代のウェルガー。それがRP Vシリーズです。

フリップアップ・サイドカバー



サイドカバーは上方向に開閉します。内部に配置された予備ネットの取り出しが容易になったのはもちろんの事、メンテナンス時の機械部品へのアクセス性も向上しました。

イージー・ローディング・システム



ネットの装填や、予備ネットの搭載はベラーの側方から簡単に行えます。幅が1230～1300mmのネットを使用することが可能で、ネット固定はハンドル操作で簡単に行えます。

ネット結束システム



ベール形状にもこだわったネット結束システムを採用。カーブを描くように配置されたスプレッドリング・チューブにより、ベールのエッジまでスムーズにネットを広げ、美しく包み込みます。効果的な結束は作業効率に大きく影響します。