

For Earth, For Life
Kubota

BV

KUBOTA
BV6000 SERIES



A Kubota BV6160 baler is shown in a field, processing hay into bales. The baler is orange and black, with the Kubota logo and model number visible. The background features a line of trees under a blue sky with light clouds. A semi-transparent green box with an orange square in the top-left corner contains the main headline text.

Soluzioni innovative per rispondere alle sfide di oggi.

Il settore agricolo si trova ad affrontare sfide sempre più numerose. Quando i tempi sono duri, solo una cosa può aiutare, l'innovazione, pensare in un modo nuovo, cambiare attitudine. Prevedere opzioni, alternative e prendere decisioni smart. Questo significa optare per l'efficienza invece che per l'immagine, per il tuo prossimo acquisto. E tutto questo ad un prezzo ragionevole. Un trattore ed un'attrezzatura Kubota sono esattamente l'alternativa giusta in momenti come questi.





#Highlights

BV6000: Scopri il passo successivo della pressatura delle rotopresse

La serie Kubota BV6000 è stata progettata per stabilire nuovi standard in termini di efficienza e affidabilità, inoltre offre una manutenzione più semplice e comfort per l'operatore.

La facilità d'uso e l'affidabilità del funzionamento sono state le priorità dell'intero processo di sviluppo, per garantire ai clienti Kubota di dedicare il minor tempo possibile alla manutenzione, semplificando al massimo la loro vita lavorativa.

Produzione di balle ad alto livello

La produzione di balle di alta qualità è fondamentale per un funzionamento efficiente. Professionisti esperti della pressatura apprezzeranno le balle ben formate e dense. Non solo hanno un bell'aspetto, ma sono anche più facili da avvolgere, impilare e trasportare, aggiungendo vantaggi su tutta la linea di lavorazione, massimizzando la qualità del foraggio e il valore alimentare di colture pregiate.



BV6160

Dimensioni delle balle:
Ø 0,70m-1,65m x 1,23m

Diverse scelte:
EasyFeed (efficienza)
PowerFeed (prestazioni)
ChopFeed 15 (taglio 70 mm)

BV6190

Dimensioni delle balle:
Ø 0,70m-1,85m x 1,23m

Diverse scelte:
EasyFeed (efficienza)
PowerFeed (prestazioni)
ChopFeed 15 (taglio 70 mm)







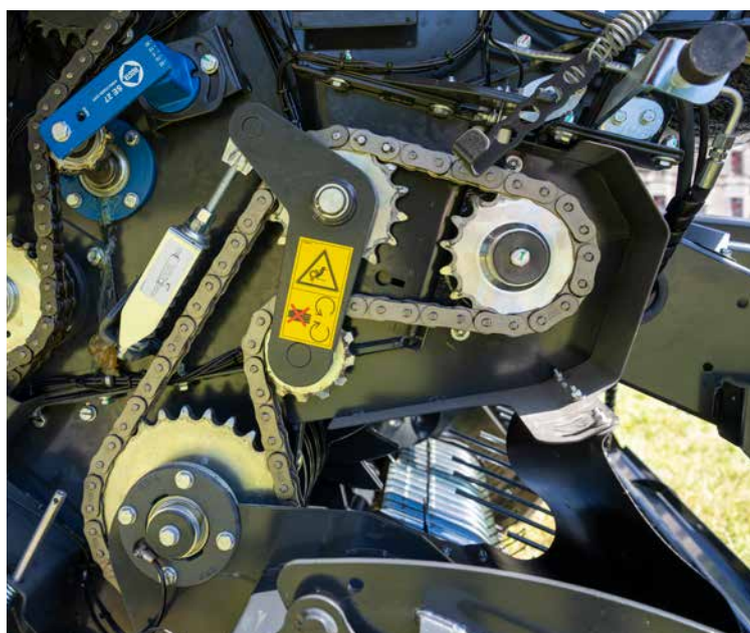
Trasmissione efficiente

Oggi nessuno può permettersi tempi morti. In una stagione di pressatura intensa, la tempestività è tutto. Per garantire i più bassi costi di gestione possibili, il team di ingegneri Kubota ha aumentato la durata dei componenti portandoli a nuovi livelli.

Specifiche elevate abbinata ad una manutenzione semplice

Il tempo è denaro - meno tempo speso per la manutenzione quotidiana significa più tempo per la pressatura. Il rotore infaldatore e tutti gli azionamenti della camera di pressatura sono dotati di catene di trasmissione da 1¼" per impieghi gravosi.

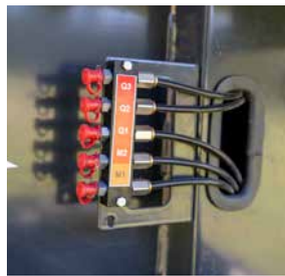
Le catene di lunga durata, classificate "HBC", sono tutte dotate di un tenditore a molla con una sistema di facile regolazione e verifica della tensione delle catene, che consente di vedere a colpo d'occhio se è necessaria una regolazione. Le maglie di giunzione delle catene inoltre sono contrassegnate a colori per facilitarne l'identificazione in un secondo momento.



Trasmissione con catena da 1¼" per il rotore.



L'assenza di curve strette e le ruote dentate di grandi dimensioni contribuiscono a una efficiente trasmissione della potenza e una lunga durata dei componenti.



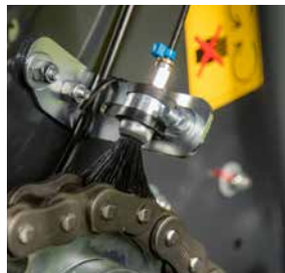
La rastrelliera di ingrassaggio è centralizzata, troviamo decalcomanie che indicano quale cuscinetto si ingrassa, rendendo semplice la manutenzione.



Cuscinetti esterni che riducono al minimo i tempi di manutenzione.



Grazie all'indicatore della tensione della catena è facile regolare e controllare la corretta tensione.



La lubrificazione automatica delle catene è di serie.



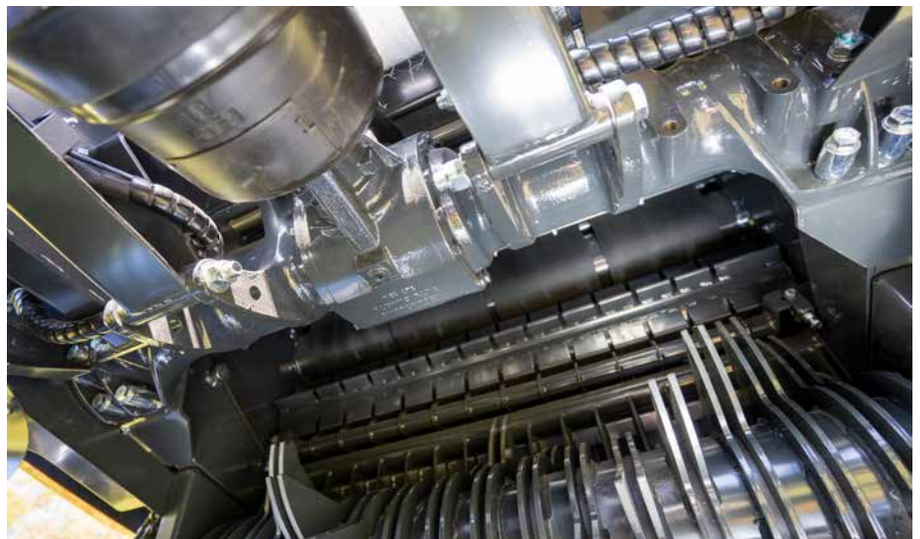
Lubrificazione automatica delle catene con uscite regolabili individualmente.



Serbatoio di grande capacità per il lubrificante delle catene.

Riduttore integrato

La serie BV6000 è dotata di un gruppo riduttore integrato in un unico blocco che incorpora anche i supporti per il timone e il cavalletto di stazionamento. Con questo nuovo riduttore eliminando gli alberi e cuscinetti esterni otteniamo carichi di lavoro bilanciati per l'azionamento del rotore e della camera di pressatura. L'allineamento perfetto e la distribuzione dei carichi sono garantiti, a garanzia di un'affidabilità a lungo termine.



Riduttore principale integrato in un unico blocco.



Raccolto pulito e efficienza in tutte le diverse colture



Pick-up ad alta capacità

Il pick-up della BV6000 grazie ad una larghezza di lavoro di 2.3 m, gestisce con sicurezza le andane più ampie. Nonostante la larghezza di lavoro ai vertici della categoria, la larghezza di trasporto rimane più ridotta rispetto ai concorrenti grazie ad un innovativo sistema di trasmissione interna: non è quindi necessario rimuovere o ripiegare le ruotine guida prima del trasporto su strada, semplificando il lavoro e riducendo i tempi di fermo.

L'aspo a basso profilo riesce a gestire le colture più corte, le cinque file di denti con poca separazione garantiscono un rastrellamento pulito anche nelle condizioni di lavoro più difficili. I denti lunghi, in combinazione con le nuove fasce più larghe, consentono una pulizia del terreno ancora più efficace e una maggiore durata.

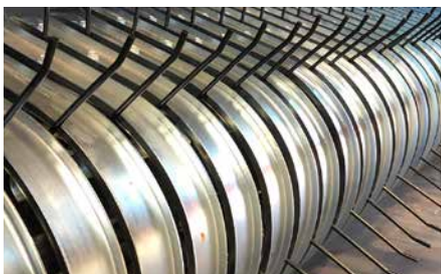


Pick-up con una larghezza extra: 2,3 m

- Cinque barre portadenti con 34 denti per barra e una distanza di soli 60 mm tra i denti.
- Ogni barra portadenti è supportata da quattro cuscinetti a sfera lungo tutta la sua lunghezza.
- Doppi binari a camme di facile accesso situati ad entrambe le estremità del pick-up.
- Rullo pressatore di grande diametro per aumentare la velocità di raccolta.
- Innovativo design della trasmissione interna per ridurre la larghezza di trasporto.
- Robuste catene di trasmissione HBC da 3/4".

Pick-up da 2,0 m (alimen. EasyFeed)

- Quattro barre portadenti, ciascuna supportata da tre cuscinetti a sfera.
- Distanza tra i denti di 60 mm.
- Innovativo design della trasmissione interna per larghezza di trasporto ridotta.
- Rullo pressatore per un flusso efficiente del raccolto.
- Robuste catene di trasmissione da 3/4" con specifiche HBC.



Fasce galvanizzate.



Martinetto idraulico per l'alzamento del pick-up con sistema di sospensione integrato per un accurato seguimento del profilo del terreno.



Pneumatici affidabili per un elevato controllo del pick-up e semplice regolazione dell'altezza.



Sistema di trasmissione interno e compatto

Il pick-up BV6000 è dotato di un sistema di trasmissione interno brevettato. Questo sistema offre molteplici vantaggi rispetto ai sistemi tradizionali:

- La larghezza complessiva è ridotta in quanto la ruota dentata è contenuta all'interno delle svasature di guida, con conseguente miglioramento della manovrabilità e riduzione del rischio di interferenza delle ruote del pick-up con gli ostacoli laterali.
- I binari delle camme sono situati all'esterno del telaio del pick-up e protetti, consentendo un facile accesso sia alla camma stessa sia ai cuscinetti dei seguicamma.
- Il pignone di grande diametro riduce l'usura rispetto ai pignoni montati esternamente e separatamente.
- Non vi è alcuno "spazio morto" all'esterno del pick-up che possa limitare il flusso del raccolto.
- Le coclee di centratura del raccolto sono azionate seguendo lo stesso principio della trasmissione del pick-up, utilizzando le catene di trasmissione interne. I lati del pick-up sono puliti, evitando l'inquinamento del raccolto e il rischio di danni meccanici, mentre la manutenzione è ridotta al minimo.



Superba capacità di raccolta: prestazioni superiori

L'ampio rotore offre una enorme capacità per affrontare le condizioni di raccolta più difficili. I denti sono disposti a doppia elica per ridurre i picchi di carico. L'aumento delle prestazioni che ne deriva è particolarmente utile quando si lavora su colture pesanti di primo taglio.

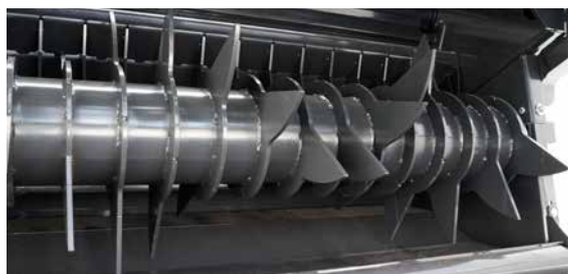




Infaldatore EasyFeed.

EasyFeed, gestione delicata del raccolto

Sistema EasyFeed con un'eccellente capacità di introduzione e una gestione delicata del raccolto. Questa tecnologia incorpora coclee integrate e un design del rotore che consente al raccolto di scorrere lungo l'intera larghezza della camera, ottenendo un'elevata capacità e un'eccellente forma della balle.



Rotore d'alimentazione PowerFeed.

Rotore PowerFeed per una capacità ottimale

Il rotore Kubota PowerFeed aumenta la capacità di alimentazione, gestendo sia i raccolti per insilato che quelli secchi in tutte le condizioni. Il rotore PowerFeed, con i suoi 14 denti, spinge il prodotto nella camera di pressatura, in questo modo aumentiamo la velocità di raccolta e si favorisce la rotazione istantanea delle balle. Anche la disposizione del pianale è stata studiata per ottenere un flusso di raccolto più fluido, riducendo i picchi di carico dell'alimentazione così come diminuire lo stress sulla trasmissione e il rischio di blocco del rotore.

Sistema di taglio ChopFeed 15 per prestazioni di taglio ottimali

Il sistema di taglio a 15 coltelli ChopFeed garantisce una maggiore efficienza e un migliore flusso del raccolto nella rotopressa. I coltelli appositamente profilati sono stati sviluppati per garantire una lunghezza di taglio costante con un basso fabbisogno di potenza. La lunghezza di taglio di 70mm, è la soluzione ideale per produrre balle dense e compatte, che consentono di migliorare la fermentazione, facilitare l'utilizzo delle balle con i miscelatori e ridurre gli scarti di raccolto.

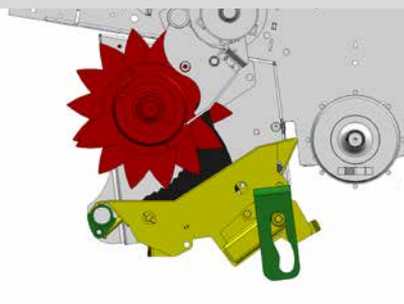


Protezione individuale dei coltelli

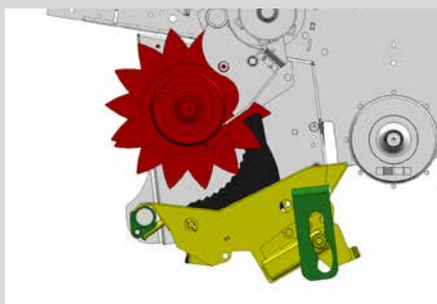
ChopFeed 15 prevede che ogni coltello sia protetto dagli ostacoli individualmente da una molla, offrendo un livello di protezione superiore rispetto ai sistemi che proteggono l'intero banco di coltelli. In caso di contatto, per esempio con una pietra, il coltello si ritrae nella sua sede. Una volta superato l'ostacolo, il coltello si ripristina automaticamente. La possibilità di lavorare con o senza coltelli può essere selezionata comodamente dalla cabina del trattore. Nello schermo viene mostrato lo stato dei coltelli in ogni momento.

Sistema DropFloor a parallelogramma per uno sblocco più rapido

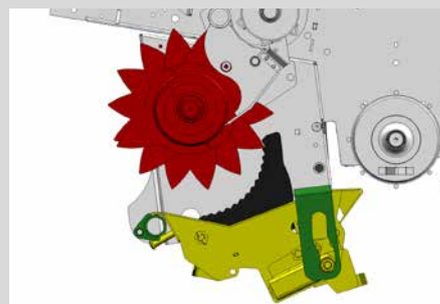
I sistemi di alimentazione PowerFeed e ChopFeed 15 sono dotati dell'efficacissimo sistema Kubota Parallelogram DropFloor, che consente di eliminare gli intasamenti in modo più rapido e semplice. Il sistema non si limita ad abbassare il pianale nella parte posteriore come nei sistemi tradizionali, ma abbassa anche la sezione anteriore del pianale, dove è più probabile che si verifichi un'ostruzione.



Drop Floor in posizione di lavoro.



Drop Floor in posizione intermedia.



Drop Floor in posizione completamente abbassata.

Rimozione più semplice di tutti i tipi di ostruzione = Pressatura più produttiva



La produzione di balle raggiunge un nuovo livello!

La caratteristica distintiva delle rotopresse BV6160 e BV6190 è la capacità di produrre balle di qualità ineguagliabile in tutte le condizioni colturali. L'efficienza e le prestazioni sono impareggiabili, mentre l'Intelligent Density consente di personalizzare le balle per adattare perfettamente a tutte le esigenze dei clienti.

Leader nella qualità delle balle e nella produzione

Progettata per l'uso professionale in condizioni difficili, la camera di pressatura dei modelli Kubota BV6160 e BV6190 è progettata per l'uso in più colture, ed è ugualmente adatta all'insilato, al fieno e alla paglia.

Camera di pressatura ben progettata

Una combinazione di tre rulli e quattro cinghie senza fine garantisce una rotazione fluida delle balle e perdite minime di raccolto, anche quando si lavora con paglia secca e friabile.



Il bilanciante tendicinghia idraulico e la rapidità di funzionamento del portellone posteriore collocano la serie BV6000 nella lista delle rotopresse più efficienti del mercato.



Il bilanciante tendicinghia idraulico consente una rapida chiusura del portellone posteriore per una resa elevata.



I modelli BV6160 e BV6190 sono dotati di quattro cinghie senza fine di lunga durata che garantiscono un funzionamento regolare e una manutenzione ridotta.

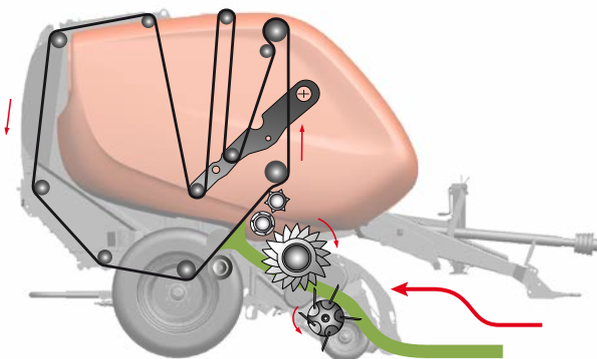


Rullo raschiatore con profilo a spirale per un'efficace pulizia in tutte le condizioni.



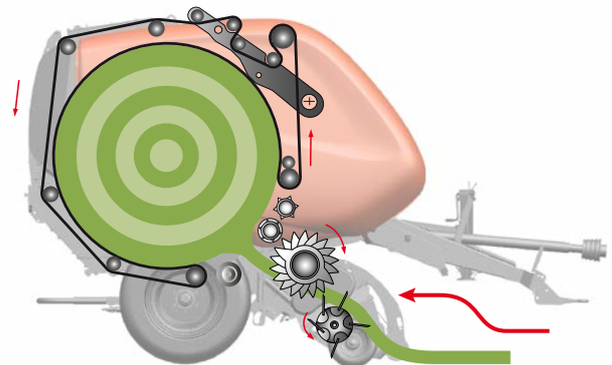
I rulli profilati garantiscono la formazione istantanea delle balle e sono dotati di raschiatori autopulenti progettati per lavorare in tutte le condizioni colturali.

1



1. I rulli anteriori inferiori, con profilo speciale, assicurano un avvio immediato della palla in tutti i tipi di raccolto e vengono costantemente puliti da un rullo raschiatore a spirale per garantire buone prestazioni in tutte le condizioni.

2



2. Otteniamo una palla ad alta densità con un nucleo più piccolo. Il risultato, balle di paglia più resistenti alle condizioni climatiche avverse e le balle di insilato che mantengono meglio la loro forma per un migliore accatastamento e una più facile movimentazione.



#Intelligent Density 3D

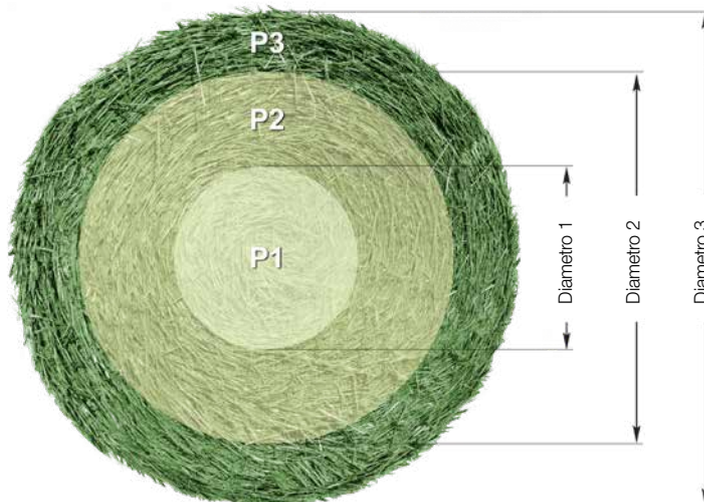
Lo sapevate?

Gonshiro Kubota fondò l'azienda perché non poteva più sopportare di vedere le persone morire a causa dell'acqua potabile contaminata. Ha iniziato a produrre prodotti per l'approvvigionamento di acqua pulita. Da allora, offriamo diversi prodotti che contribuiscono a migliorare le condizioni di vita delle persone e della società. Questo è il significato di "For Earth, For Life".



Preselezione della densità della palla per i possibili differenti strati: nucleo, centro e bordo.

Il diametro (D) e la pressione (P) possono essere regolati in tre fasi tramite il terminale di controllo.



Intelligent Density 3D: il modo più intelligente per ottenere balle perfette



Il controllo accurato della pressione di pressatura è essenziale per ottenere la corretta densità. Ogni raccolto è diverso e con la Kubota Intelligent Density 3D potete essere certi di ottenere il miglior risultato finale possibile: alimentazione e qualità ottimale per il vostro bestiame!

Pressatura intelligente

L'Intelligent Density 3D offre tre opzioni preselezionabili per paglia, fieno e insilato, tutte facilmente programmabili dalla centralina di controllo.

È anche possibile personalizzare la densità delle balle. Tre zone separate, ciascuna con una scelta di diametro e pressione, vi permettono di impostare la strategia migliore, in modo che la struttura delle balle sia perfettamente adattata alle vostre esigenze.

Grazie alle tre impostazioni preselezionabili di densità delle balle, **Intelligent Density 3D** rende molto semplice la scelta della densità corretta nelle diverse colture.



State pressando paglia secca e volete le balle più pesanti possibili? La pressione massima è impostata in ogni zona.

Per la pressatura del fieno? Si imposta un nucleo centrale morbido per far respirare la palla, con una pressione gradualmente crescente nel resto degli strati selezionati verso lo strato esterno.

Insilati? La pressione viene ridotta nella zona centrale e zona intermedia centrale.



Elevato comfort – Movimenti veloci

Con una rotopressa Kubota BV6000 sarete sicuri di lasciare nel campo balle spettacolari. I sistemi di legatura Kubota PowerBind a rete o a spago, assicurano balle ordinate e ben legate. Ciclo di legatura con rete ad azione rapida - Le rotopresse Kubota BV6000 sono dotate dell'innovativo sistema di legatura PowerBind montato anteriormente. PowerBind elimina i fastidiosi rulli di alimentazione e ha una tempistica leader nel mercato.

Minimo tempo di stazionamento - Massimo rendimento per la pressatura

La rete viene trattenuta dal becco di iniezione PowerBind. Quando la palla è completa, la rete viene immessa direttamente sulla palla con un angolo perpendicolare alla palla, che mantiene la rete sempre ben tesa, garantendo un'iniezione della rete accurata ed estremamente affidabile, senza vedersi influenzata dal vento o dall'accumulo di prodotto.

Bassa altezza di carico

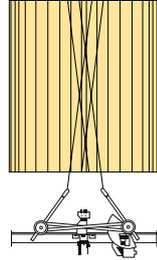
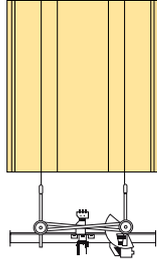
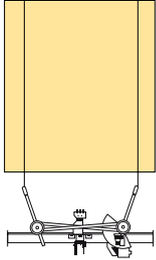
Il legatore PowerBind offre un'altezza di carico molto bassa massimizzando la comodità e la velocità. Il cambio della bobina di rete è un'operazione comoda e veloce.



Lo stoccaggio verticale delle bobine di rete consente un facile accesso alla trasmissione della rotopressa.



L'intelligente sistema di stoccaggio delle bobine di rete consente un comodo caricamento orizzontale.



Legatura con spago

La legatura automatica con spago, grazie al sistema a doppio tubo ad azione rapida, consente di legare simultaneamente entrambi i bordi della balla, riducendo al minimo il tempo di legatura. Il sovrapporsi degli spaghi al centro della balla evita che rimangano delle estremità libere alla fine del ciclo di legatura. Il sistema è completamente programmabile dall'utente per garantire la produzione delle balle più belle in tutte le condizioni di raccolta.



Il sistema di legatura a rete PowerBind consente alla rete di estendersi oltre il bordo della balla.



Stoccaggio fino a sei matasse di spago.



L'altezza di carico molto bassa e la facilità per il cambio della bobina di rete, minimizza i tempi di inattività, massimizzando i tempi per la pressatura



La balla viene coperta perfettamente dalla rete.



Terminali di controllo facili da usare

Le rotopresse variabili della serie BV6000 sono dotate di un'interfaccia di controllo delle operazioni, semplice da usare, progettato per rendere le lunghe giornate di lavoro il più rilassanti possibile. Le schermate chiare e gli schermi a colori con una grafica semplice mostrano le informazioni sulla pressatura a colpo d'occhio, tutte le impostazioni si possono effettuare comodamente dal sedile del trattore.



Focus 3

Progettato per un facile utilizzo con le seguenti funzioni gestite dal terminale:

- Regolazione del diametro della palla
- Visualizzazione del diametro corrente della palla
- Indicazione di guida a sinistra e a destra
- Selezione della legatura a rete o a spago
- Regolazione della quantità di rete e di spago
- Informazioni sulla legatura durante il ciclo di legatura
- Selezione della legatura manuale o automatica
- Cinque contatori di balle giornaliere e contatore di balle totali
- Regolazione della densità delle balle
- Selezione di coltelli, fondo abbattibile (drop-floor) o pick-up



Lo sapevi?

Lo sapevi che Kubota è un pioniere dell'ISOBUS? L'azienda Kverneland Group, del gruppo Kubota, ha inventato la tecnologia ISOBUS. Non a caso Kubota è anche leader nelle macchine certificate dall'AEF compatibili ISOBUS.



ISOBUS (opzione)

Tutti i modelli possono essere forniti in opzione con la piena compatibilità ISOBUS per il collegamento diretto a un trattore ISOBUS, consentendo alla rotopressa di funzionare attraverso il terminale del trattore. Oltre al collegamento diretto al trattore, le macchine con specifiche ISO possono essere fornite con terminali touch screen Tellus GO+ o IsoMatch Tellus Pro.



IsoMatch (Multi) Eye

IsoMatch Eye e MultiEye sono accessori per collegare fino a quattro telecamere a qualsiasi terminale IsoMatch.



IsoMatch Tellus GO+* - Terminale ISOBUS compatto

IsoMatch Tellus GO+ è un terminale ISOBUS completo. Il design compatto lo rende facilmente integrabile nella cabina del trattore. Tellus GO+ è dotato di uno schermo touch screen da 7 pollici con tasti rigidi combinati con un interruttore rotante per l'accesso diretto alle funzioni principali.

Terminale IsoMatch Tellus Pro*

L'IsoMatch Tellus Pro è un terminale virtuale che combina due schermi di interfaccia in un unico terminale. Il touch screen da 12" offre un utilizzo ergonomico ed è progettato per una visione chiara durante le lunghe giornate di lavoro. Con un numero sempre crescente di funzionalità, come le telecamere per il controllo della parte posteriore della macchina, il terminale Tellus Pro consente di visualizzare l'interfaccia della rotopressa nello schermo superiore, mentre il display della telecamera mostra l'uscita delle balle finite è attivo nella parte inferiore.

(*) Questi terminali completamente ISO possono essere montati su rotopresse a camera variabile, a condizione che le unità siano ordinate in fabbrica con l'opzione di compatibilità ISOBUS.



Compatibilità AUX

Tutti i nostri modelli dotati di ISOBUS sono compatibili con l'AUX ISOBUS. Tutte le funzioni possono essere assegnate al joystick del trattore ISOBUS o al joystick IsoMatch Grip.



Sempre connessi

Kubota Sync assicura una connettività perfetta ai servizi online, con un trasferimento dei dati senza problemi a IsoMatch FarmCentre e Kubota ServiceCentre. Il tracciamento della macchina, i rapporti sulle prestazioni, l'assistenza remota e la sicurezza migliorata sono solo alcuni dei vantaggi offerti dal Kubota Sync.



Misurazione del grado di umidità

Per una maggiore comodità operativa, il TechnoPack fornisce una lettura continua in tempo reale del livello di umidità del raccolto durante la pressatura. Durante il ciclo di legatura viene visualizzato il contenuto medio di umidità della palla completata.





TechnoPack*: conoscere meglio la vostra balla

Il TechnoPack (opzionale) offre agli agricoltori professionisti e ai contoterzisti la soluzione ottimale in termini di gestione del raccolto.

TechnoPack

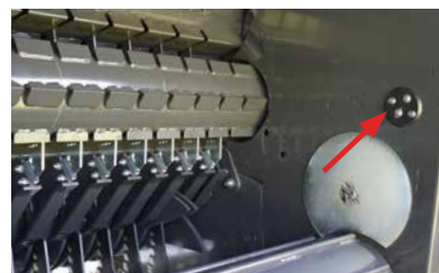
Il livello di umidità del raccolto che entra nella camera durante il processo di pressatura viene continuamente misurato e visualizzato sul terminale della rotopressa.

Nella parte inferiore della camera di pressatura è montata una piastra sensore, per mezzo di questa piastra il sistema calcola la percentuale di umidità all'interno della balla.

Il sistema è in grado di rilevare livelli di umidità fino al 50%, consentendo al conducente di decidere in qualsiasi momento se colture come il fieno o la paglia sono adatte alla pressatura - abbiamo così la garanzia di preservare sempre la migliore qualità di foraggio possibile.

Sensore per la rampa allontanatrice

Il TechnoPack comprende anche un sensore per l'allontanatore delle balle che emette un segnale quando la balla è scaricata e quindi possiamo chiudere il portellone in sicurezza.



Sensore di umidità situato all'interno della camera di pressatura.



Sensore allontanatore.

* Equipaggiamento opzionale.



TIM Baler*: La rotopressa controlla il trattore



Meno azioni durante la pressatura



Sequenza di lavoro standard: 10 funzioni standard per ogni balla



Sequenza di lavoro della rotopressa TIM con velocità di guida impostata dal server TIM:
2 passaggi per balla



Fare le balle non è mai stato così facile e comodo.

TIM (Tractor Implement Management)

TIM è una soluzione ISOBUS per l'industria delle macchine agricole, grazie alla quale l'attrezzo è in grado di controllare alcune funzioni del trattore.

La pressatura è uno dei lavori che richiede il maggior numero di azioni da parte dell'operatore. Una rotopressa della serie BV6000 dotata dell'opzione TIM gestisce da sola la maggior parte di queste operazioni. Di conseguenza, non solo offre un notevole guadagno in termini di comfort ed efficienza, ma garantisce anche una qualità delle balle costantemente elevata.

* Accessorio opzionale per la formazione delle balle.

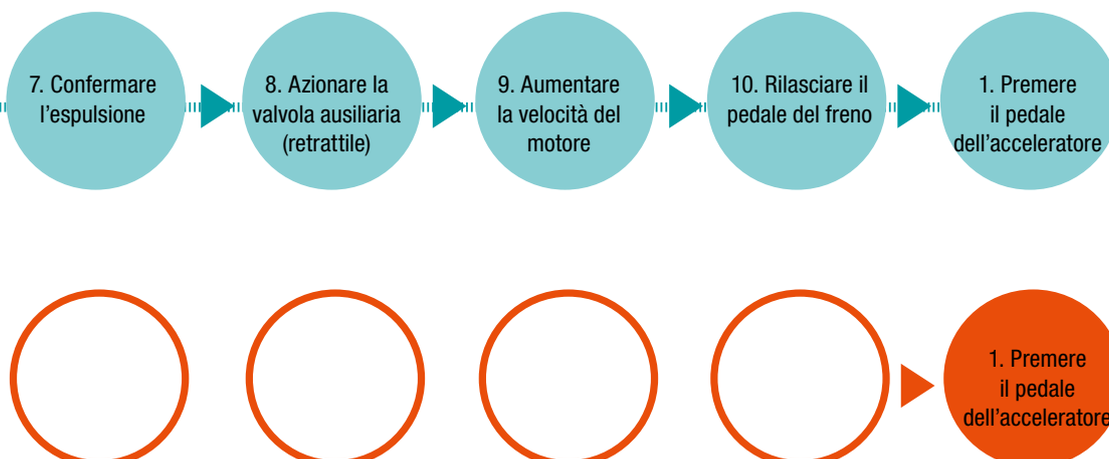
Vantaggi chiave nella pressatura

Il sistema TIM si rivela particolarmente utile nelle operazioni di pressatura, quando le tempistiche di lavoro sono spesso ristrette a causa delle condizioni atmosferiche. Il lavoro viene completato più rapidamente e con una qualità superiore delle balle.

I contoterzisti e le grandi aziende agricole beneficiano in particolare della facilità d'uso della tecnologia TIM, che può essere rapidamente padroneggiata da diversi operatori. L'aspetto dei costi è un altro fattore da tenere in considerazione. L'uso altamente efficiente di una rotopressa equipaggiata con TIM si traduce in una riduzione dei costi per le parti che si usurano, il carburante, i pneumatici e così via.

Enorme risparmio di fasi di lavoro

Se l'operatore è inesperto o stanco, la qualità e la produzione delle balle ne risentono. Con l'aiuto della tecnologia TIM, la rotopressa può svolgere una serie di azioni al posto del conducente, con un notevole aumento del comfort. Per ogni 100 balle, TIM può far risparmiare fino a 800 operazioni. Poiché la rotopressa apre il portellone posteriore non appena la balla è legata, questo aumenta l'efficienza, soprattutto quando l'operatore è stanco. Se il sistema rileva che una balla completata è pronta per essere rilasciata su una pendenza, il conducente viene avvisato e il rilascio automatico della balla viene messo in pausa. L'operatore può escludere il processo automatico in qualsiasi momento.





Tutte le caratteristiche più importanti in un colpo d'occhio





Kubota Farm Solutions

Prestazioni a 360° per un successo al 100%

Siamo consapevoli del fatto che per avere successo non servono solo trattori e attrezzature ma, in particolare, un sistema integrato di prodotti e servizi per aumentare la vostra competitività e preparazione per il futuro. Con Kubota Farm Solutions (KFS), abbiamo riunito le nostre soluzioni in un'unica soluzione e abbiamo costruito la nostra proposta in modo mirato.

Dalla tecnologia intelligente, ai servizi individuali, i vantaggi di KFS si completano a vicenda, formando un cerchio, con il nostro impegno a sostenervi ogni volta, ora e in futuro.

Caratteristiche tecniche

| Modello | | BV6160 EF | BV6160 PF | BV6160 CF15 | BV6190 EF | BV6190 PF | BV6190 CF15 |
|--|---------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Peso e dimensioni | | | | | | | |
| Lunghezza | (m) | 4.590 | 4.590 | 4.590 | 4.590 | 4.590 | 4.590 |
| Larghezza | (m) | 2.520 | 2.520 | 2.520 | 2.520 | 2.520 | 2.520 |
| Altezza | (m) | 2.780 | 2.780 | 2.780 | 2.780 | 2.780 | 2.780 |
| Peso | (kg) | 3300 | 3600 | 3850 | 3500 | 3800 | 4050 |
| Dimensione della balla | | | | | | | |
| Tecnologia | | 4 cing. senza fine |
| Diametro min. / max. | (m) | 0,70 / 1,65 | 0,70 / 1,65 | 0,70 / 1,65 | 0,70 / 1,85 | 0,70 / 1,85 | 0,70 / 1,85 |
| Larghezza | (m) | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.23 |
| Pressapaglia | | o | o | o | o | o | o |
| Pick-up | | | | | | | |
| Larghezza di lavoro | (m) | 2.00 | 2.30 | 2.30 | 2.00 | 2.30 | 2.30 |
| Larghezza da dente a dente | (m) | 1.62 | 1.98 | 1.98 | 1.62 | 1.98 | 1.98 |
| File di denti | (nb) | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| Denti per fila | (nb) | 28 | 34 | 34 | 28 | 34 | 34 |
| Distanza tra i denti | (mm) | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Rullo pressatore per colture | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Protezione della frizione a camme | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2 Ruote per il pick-up | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Alimentazione | | | | | | | |
| EasyFeed | | ● | - | - | ● | - | - |
| Rotore PowerFeed | | - | ● | - | - | ● | - |
| ChopFeed 15 knives | | - | - | ● | - | - | ● |
| Coltelli con protezione individuale | | - | - | ● | - | - | ● |
| Parallelogramma Drop Floor | | - | ● | ● | - | ● | ● |
| Trasmissione | | | | | | | |
| Scatola ingranaggi integrata in un unico pezzo | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Protezione della trasmissione principale | | Frizione a camme |
| Catene di trasmissione principali | | HBC 1 ¼" |
| Sistema di lubrificazione auto. della catena | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sistema di ingrassaggio centralizzato | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Doppio rullo di trasmissione per le cinghie | | - | ● | ● | - | ● | ● |
| Sistemi di legatura PowerBind | | | | | | | |
| Rete (stoccaggio) | | 1+2 rotoli |
| Rete e spago (stoccaggio) | | 1+2 rot./6 bob. |
| Elettronica e controlli | | | | | | | |
| Controlli non Isobus | | Termin. Focus III |
| Compatibilità Isobus | | o | o | o | o | o | o |
| Terminali IsoMatch | | Tellus Go+ / Tellus Pro |
| Indicatori di riempimento della camera | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Indicat. di espul. e di umidità delle balle TechnoPack | | o | o | o | o | o | o |
| Compatibilità TIM | | o | o | o | o | o | o |
| Ruote e assi | | | | | | | |
| 15.0/55-17 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 500/50-17 | | o | o | o | o | o | o |
| 550/45-22.5 | | o | o | o | o | o | o |
| Freni ad aria | | o | o | o | o | o | o |
| Altri | | | | | | | |
| Posizione del collegamento | | Timone regolabile (basso / alto) |
| PTO (rpm) | (rpm) | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Rampa per balle | | o | o | o | o | o | o |
| Prese idrauliche | | 1 SA 1 DA |
| Potenza del trattore consigliata | (kW/hp) | 42/55 | 45/60 | 56/75 | 48/65 | 52/70 | 60/80 |

- non disponibile o opzione ● standard



L'azienda si riserva il diritto di modificare le specifiche di cui sopra senza preavviso. La presente brochure ha uno scopo puramente descrittivo. Alcuni degli elementi illustrati in questa brochure sono opzionali e non sono standard. Per informazioni sulla garanzia, sulla sicurezza o sui prodotti, consultare il concessionario Kubota di zona. Per la vostra sicurezza, Kubota raccomanda vivamente l'uso della cintura di sicurezza in tutte le applicazioni.

©2025 Kverneland Group Ravenna.Srl

The Kubota logo is displayed in a teal color. It features the word "Kubota" in a stylized, rounded font. The letter "K" is particularly large and bold, with a unique shape where the top bar is thick and the vertical stem is slightly curved. The remaining letters "u", "b", "o", "t", and "a" are smaller and more standard in style, though still maintaining the rounded, friendly aesthetic of the brand.