RotopresseVariBale 160-190





My way of Farming!





Lavorare la terra, gestire la mia azienda e relazionarmi con la natura. L'agricoltura è il mio modo di vivere e, nonostante sia a volte dura, non mi stanco mai di occuparmi della terra e dell'allevamento, non mi stanco mai dei lavori quotidiani. Mi tengo al passo con le novità rimanendo fedele alle filosofie personali, applicando la strategia appropriata.

Creo e influisco sul mio futuro combinando l'artigianato con la tecnologia moderna, scelgo le migliori attrezzature. Cerco costantemente nuove opportunità, innovando il mio modo di lavorare. Lavoro duramente per ottenere un buon raccolto. Il mio allevamento mi appassiona, li alimento con i migliori raccolti. La mia azienda agricola e i suoi ritorni rispecchiano la mia persona, perché nel mio lavoro ci metto anima e cuore.

L'agricoltura è passione, crescita e sviluppo, il mio raccolto, la mia azienda, sono parte di me, questa è la mia strada.

Un'offerta adatta alle vostre esigenze

Quali sono le esigenze delle vostre colture?

Conteggio annuale delle balle







Tipo di coltura













Modello Vicon



VariBale 160 EasyFeed Dimensioni balla (m): Ø0,90 fino a 1,65 x 1,23

VariBale 190 EasyFeed Dimensione della balla (m): Ø0,90 fino a 1,85 x 1,23



VariBale 160 PowerFeed Dimensioni balla (m): Ø0,90 fino a 1,65 x 1,23

VariBale 190 PowerFeed Alimentazione elettrica Dimensione balla (m): Ø0,90 fino a 1,85 x 1,23



VariBale 160 ChopFeed (15 coltelli) Dimensioni della balla (m): Ø0,90 fino a 1,65 x 1,23

VariBale 190 ChopFeed (15 coltelli)

Dimensioni balla (m): Ø0,90 fino a 1,85 x 1,23

Vicon VariBale

E' tutta una questione di pressatura

La camera variabile di nuova generazione Vicon

"Passione" e 'Pressatura' sono sempre andate d'accordo nella storia di Vicon, sostenendo negli ultimi decenni l'attitudine all'innovazione continua del marchio nel segmento delle rotopresse.

La nuova VariBale fa parte della gamma di rotopresse a camera variabile completamente rinnovata, incentrata su affidabilità e bassa manutenzione. Varibale ha un ruolo di primo piano nel mercato, grazie alla già nota qualità e densità delle balle.



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 Vicon ha aumentato la durata dei componenti portandoli a nuovi livelli.

Specifiche elevate abbinate a 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.

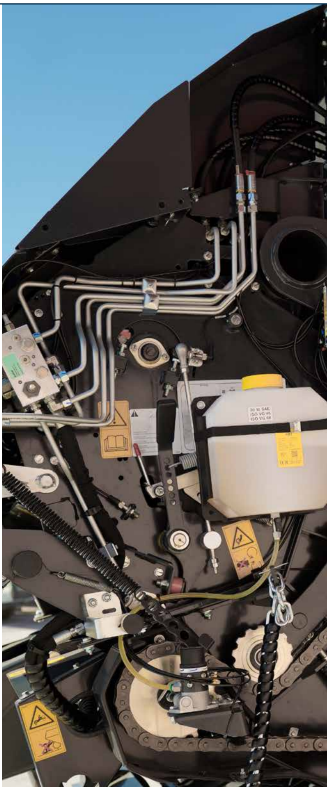
Le catene di lunga durata con classificazione "HBC" sono specifiche e sono tutte dotate di un tenditore a molla con una pratica piastra di misurazione, che consente di vedere se è necessaria una regolazione. Le maglie di giunzione delle catene sono inoltre contrassegnate con un colore per una facile identificazione in un secondo momento.



Kit luci interne, la tua attrezzatura sempre in perfetta efficienza giorno e notte. Grazie al Kit luci la manutenzione notturna diventa



Trasmissione a catena del rotore con catene da 1¼".



L'assenza di curve strette e grandi ruote dentate contribuiscono ad una trasmissione efficiente della potenza e alla longevità dei componenti.





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



I cuscinetti esterni riducono i tempi di manutenzione al minimo.



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



La lubrificazione automatica delle catene è di serie.



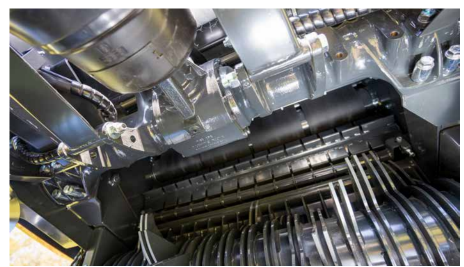
Lubrificazione automatica delle catene con uscite regolabili individualmente.



Serbatoio di grande capacità per il lubrificante delle catene.

Riduttore integrato

La serie VariBale di Vicon 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 integrato monoblocco.

Raccolto pulito ed efficienza in tutte le diverse colture





Pick-up ad alta capacità

Il pick-up della Vicon VariBale, 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 è supportata da quattro cuscinetti a sfera.
- · Doppi binari a camme di facile accesso situati a 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 ¾".



Fascette zincate.



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



Pick-up da 2,0 m (alimentazione EasyFeed)

- Quattro barre portadenti supportate da tre cuscinetti a sfera.
- · Distanza tra i denti di 60 mm.
- Innovativo design per larghezza di trasporto ridotta.
- Rullo pressatore per un flusso efficiente del raccolto.
- Catene di trasmissione da ¾" HBC.



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



Sistema di trasmissione interno compatto

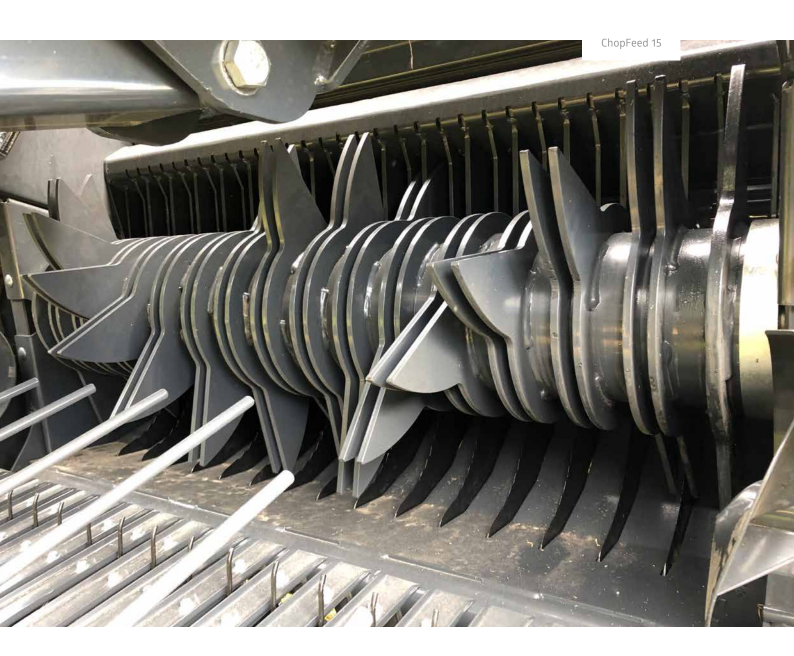
Il pick-up è dotato di un sistema di trasmissione interno brevettato che offre molteplici vantaggi rispetto ai sistemi tradizionali:

- 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.





Sistema EasyFeed



Rotore PowerFeed.

EasyFeed, movimentazione delicata del raccolto

Sistema di alimentazione rotativo EasyFeed con eccellente capacità di alimentazione e movimentazione delicata del raccolto. Incorpora coclee integrate e un design che consente al raccolto di fluire attraverso l'intera larghezza della camera di pressatura, con conseguente elevata capacità ed eccellente forma della balla.

Rotore di alimentazione PowerFeed per la massima capacità

Il rotore Vicon PowerFeed aumenta la capacità di alimentazione, gestendo sia i raccolti per insilato che quelli secchi in tutte le condizioni. 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.

Il sistema di taglio a 15 coltelli

ChopFeed garantisce maggiore efficienza e un migliore flusso del raccolto nella rotopressa. I coltelli profilati sono stati sviluppati per garantire una lunghezza di taglio costante con un basso fabbisogno di potenza. La lunghezza di taglio di 70mm, è 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.

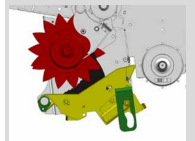


Protezione individuale dei coltelli

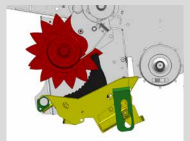
ChopFeed 15 prevede che ogni coltello sia protetto dagli ostacoli individualmente da una molla, offrendo un livello di protezione superiore rispetto ai sistemi che proteggono l'intero banco. In caso di contatto, il coltello si ritrae nella sua sede. Una volta superato l'ostacolo, il coltello si ripristina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

Sistema DropFloor a parallelogramma per uno sbloccaggio più rapido

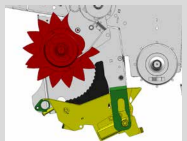
I sistemi di alimentazione PowerFeed e ChopFeed 15 sono dotati del sistema DropFloor, che consente di eliminare gli intasamenti in modo più rapido e semplice. Il sistema non solo abbassa il bordo posteriore del pavimento ribaltabile come nei sistemi tradizionali, ma abbassa anche la sezione anteriore del pavimento, dove è più probabile che si verifichi un intasamento.



Drop Floor in posizione di lavoro.



Drop Floor in posizione intermedia.



Drop Floor in posizione completamente abbassata.

Rimozione più facile di tutti i tipi di ostruzioni = Maggiore produttività nella pressatura

Produzione di balle

- raggiunge un nuovo livello!

La caratteristica distintiva delle rotopresse VariBale 160 e VariBale 190 è la loro capacità di produrre balle di qualità impareggiabile in tutte le condizioni di raccolta. L'efficienza e le prestazioni sono ineguagliabili, mentre la funzione intelligente "Intelligent density" consente di personalizzare le balle per soddisfare perfettamente tutte le esigenze del cliente.

Leader nella qualità delle balle e nella produzione

Progettata per l'uso professionale in condizioni difficili, la camera di pressatura dei modelli Vicon VariBale 160 e VariBale 190 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 bilanciere tendicinghia idraulico e la rapidità di funzionamento del portellone posteriore collocano la serie Vicon VariBale nella lista delle rotopresse più efficienti del mercato.



Il tendicinghia idraulico consente una chiusura rapida del portellone per un'elevata produttività.



I modelli VariBale 160 e 190 sono dotati di quattro resistenti cinghie senza fine che offrono un funzionamento regolare e una manutenzione ridotta.

" Qualità senza pari

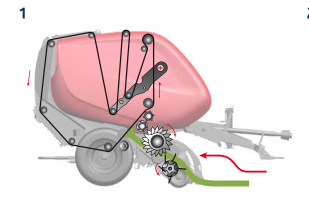
in tuttele colture"



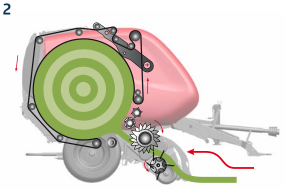
Rullo raschiatore a profilo a spirale per un'efficace pulizia in tutte le condizioni.



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



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



2. Otteniamo una balla 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

- Il modo più intelligente per balle perfette











Intelligent Density 3D

Un controllo accurato della pressione di pressatura è essenziale per la corretta densità della balla. Ogni coltura è diversa e con Intelligent Density 3D si può essere sicuri di ottenere il miglior risultato finale possibile: una qualità ottimale del foraggio per il proprio allevamento!

Pressatura intelligente

Intelligent Density 3D offre tre opzioni preselezionabili per paglia, fieno e insilato, tutte facilmente impostabili dalla centralina. È anche possibile personalizzare la densità della balla. Tre zone separate, ciascuna con una scelta di diametro e pressione, consentono di impostare la strategia migliore, in modo che la struttura della balla sia perfettamente adattata alle proprie esigenze.

Preselezione della densità della balla 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.

Con tre impostazioni di densità della balla preselezionabili, **Intelligent Density 3D** rende molto facile scegliere la densità corretta della balla in diverse colture.







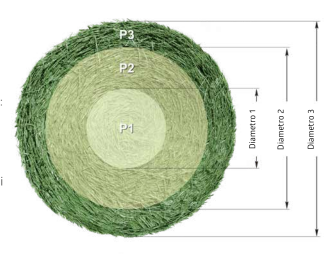
State pressando paglia secca e volete le balle più pesanti possibili? La pressione massima è impostata in ogni zona.

Per la pressatura del fieno? Si imposta un nucleo centrale morbido per far respirare la balla, 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.

"Personalizza tu stesso

la densità della balla"



Elevato comfort

– movimenti veloci

Con le rotopresse Vicon VariBale avrete la certezza di lasciare nel campo balle spettacolari. I sistemi di legatura Vicon PowerBind a rete o a spago, assicurano balle ordinate e ben legate. Ciclo di legatura con rete ad azione rapida - Le rotopresse Vicon VariBale 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 balla è completa, la rete viene immessa direttamente sulla balla con un angolo perpendicolare alla balla, che mantiene la rete sempre ben tesa, garantendo un'iniezione della rete accurata ed estremamente affidabile, senza vedersi influenzata dal vento o dell'accumulo di prodotto.

Bassa altezza di carico

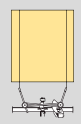
Il legatore PowerBind offre un'altezza di carico molto bassa massimizzando la comodità e la velocità. Il cambio della bobina di rete è un'operazione comoda e veloce.

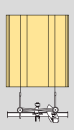


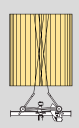
Lo stoccaggio verticale delle bobine di rete consente un facile accesso alla trasmissione della rotopressa.



Il pratico sistema di stoccaggio della rete consente un comodo caricamento orizzontale.







Legatura a spago

La legatura automatica con spago, grazie al sistema a doppio tubo ad azione rapida, consente di legare contemporaneamente entrambi i bordi della balla, riducendo al minimo i tempi. Il sistema di incrocio dello spago al centro della balla evita che rimangano estremità libere alla fine della legatura. Il sistema è completamente programmabile dal driver.



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



Capacità di stoccaggio fino a sei rotoli di spago.



L'altezza di carico molto bassa e l'agevole sistema consentono tempi di inattività minimi e tempi di pressatura massimi.



Rete di alta qualità, balla dopo balla.

Sistemi di controllo facili da usare

Impostazione e controllo in tutta comodità



Terminale Focus 3.

Le rotopresse variabili Vicon VariBale sono dotate di un sistema di controllo semplice da usare, progettato per rendere le lunghe giornate di lavoro il più rilassanti possibile. Schermi a colori chiari con grafica semplice mostrano le informazioni sulla pressatura a colpo d'occhio, con tutte le impostazioni importanti effettuate comodamente dal sedile del trattore.

Focus 3

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

- · Regolazione del diametro della balla.
- Visualizzazione del diametro attuale della balla.
- Indicazione di guida a sinistra e a destra
- Selezione di legatura con rete o spago.
- Regolazione della quantità di rete e spago.
- Informazioni sulla legatura durante il ciclo di legatura.
- Selezione di legatura manuale o automatica.
- Cinque contatori giornalieri di balle e contatore totale di balle.
- · Regolazione della densità delle balle.
- Selezione di coltelli, fondo mobile o pick-up (se presente).





ISOBUS (opzionale)

Tutti i modelli possono anche essere ordinati con piena compatibilità ISOBUS per il collegamento diretto a un trattore ISOBUS, consentendo alla rotopressa di funzionare tramite il terminale del trattore. Oltre al collegamento diretto al trattore, le macchine conformi allo standard ISO possono anche essere fornite con nostri terminali Tellus 700 o Tellus 1200.



Tellus 700 (*) – Il tuo nuovo terminale ISOBUS

Tellus 700 offre un'esperienza ricca di funzionalità su misura per ogni utente, con una guida precisa, un unico schermo personalizzabile e una perfetta integrazione tra hardware e software. Dotato delle più recenti tecnologie, garantisce prestazioni ottimali su un'ampia gamma di attrezzature.



Il nuovo Tellus 1200 offre connettività per attrezzature ISOBUS, fornendo funzionalità quali visualizzazione di mappe, guida manuale, confini e vista dall'alto. Fornisce ulteriore assistenza con un massimo di quattro touch screen completamente personalizzabili, progettati per una visione chiara durante le lunghe giornate di lavoro sul campo.

(*) 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.



Sempre connessi

Vicon Sync garantisce una connettività continua ai servizi online, con un trasferimento dati a IsoMatch FarmCentre e Vicon ServiceCentre. Monitoraggio delle macchine, report sulle prestazioni, assistenza remota e maggiore sicurezza sono solo alcuni dei vantaggi offerti da Vicon Sync.



Compatibilità AUX

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

TechnoPack*

Scopri di più sulla tua balla







Il TechnoPack opzionale offre agli agricoltori professionisti e contoterzisti la soluzione ottimale in termini di gestione della raccolta delle colture.

TechnoPack

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

Nella parte inferiore della camera di pressatura è montata una piastra sensore, dalla quale 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 all'operatore di decidere in qualsiasi momento se i prodotti come il fieno o la paglia sono adatti alla pressatura, garantendo così la migliore qualità possibile del foraggio.

Sensore allontanatore per balle

Nel TechnoPack è incluso anche un sensore rampa allontanatore per balle che emette un segnale quando la balla scaricata è fuori dalla rampa.





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



Sensore allontanatore per balle.





TIM Baler*

L'attrezzatura controlla il trattore



Meno azioni durante la pressatura









TIM (Tractor Implement Management)

TIM è una soluzione ISOBUS multiprodotto e multimarca per il settore 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 VariBale con l'opzione TIM gestisce autonomamente la maggior parte di queste operazioni. Di conseguenza, non solo offre un notevole aumento di comfort ed efficienza, ma garantisce anche una qualità delle balle costantemente elevata.

Vantaggi chiave nella pressatura

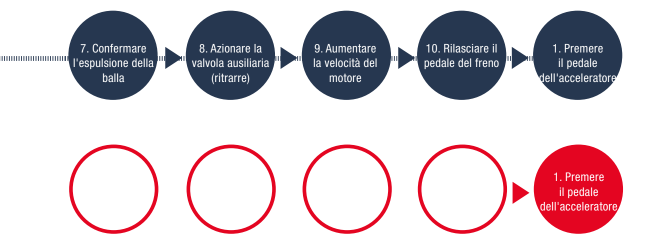
Il sistema TIM dà il meglio di sé nelle operazioni di pressatura, dove le finestre di lavoro sono spesso ridotte a causa delle condizioni atmosferiche. Il lavoro viene completato più rapidamente e con balle di qualità superiore. I contoterzisti e le grandi aziende agricole in particolare traggono vantaggio dalla facilità d'uso della tecnologia TIM, che può essere rapidamente appresa da diversi operatori. L'aspetto dei costi è un altro fattore da tenere presente. L'uso altamente efficiente di una rotopressa dotata di TIM comporta costi inferiori per i pezzi soggetti a usura, il carburante, i pneumatici e così via.

Enormi risparmi nelle fasi di lavoro

Se l'operatore è inesperto o stanco, la qualità e la resa delle balle ne risentono. Con l'aiuto della tecnologia TIM, la rotopressa può eseguire una serie di azioni per l'operatore, il che significa un significativo aumento del comfort. Per ogni 100 balle, TIM può risparmiare fino a 800 operazioni.

Poiché la rotopressa apre il portellone non appena la balla è legata, anche questo aumenta l'efficienza, soprattutto quando l'operatore è stanco. Se il sistema rileva che una balla completata è pronta per essere rilasciata su un pendio, il conducente viene avvisato e il rilascio automatico della balla viene messo in pausa. L'operatore può ignorare il processo automatico in qualsiasi momento durante la pressatura.

* Equipaggiamento opzionale.





Ricambi originali e assistenza

Focalizzati sulle tue colture





Una piattaforma online personalizzata su misura per le vostre esigenze di ogni macchina

MYVICON ti permette di accedere alle informazioni sui futuri sviluppi e aggiornamenti della macchina, manuali uso e manutenzione e ricambi, FAQs. Tutto in una piattaforma.



Caratteristiche

Demonstration Completes (might) Complete	Modello	VariBale 160 EF	VariBale 160 PF	VariBale 160 CF15	VariBale 190 EF	VariBale 190 PF	VariBale 190 CF15
Larghezar (m)	Dimensioni e peso						
Alexang (m) 2,780							
Pieso (sg) 3800 3800 3850 3800 3800 3800 4050 1000 1	Larghezza (m)	2,520	2,520	2,520	2,520		2,520
Description Ball Carron Color							
Recologia Ch	Peso (kg)	3300	3600	3850	3500	3800	4050
Semait fine	Dimensione Balla						
Dametro min / max (m)	Tecnologia Ch						
Larghezza (m)	Diametro min / may (m)						
Press pagilia 0 e 0 e e 0 e e principular diagram carmination of the problem of th							
Pickup							
Larghezza di lavoro (m)		0			0		
Distanza fa dente a dente (m)		2.00	2.30	2.30	2.00	2.30	2.30
Fila di denti (nb)							
Denty per file (nb)							
Distanza tra i dent (mm) 60 60 60 60 60 60 60 6							
Protezione della frizione a camme							
Protezione della frizione a camme							
Rotore							
Protore PowerFeed							
FasyFeed con imboccatura aperta							
PROTOR POWERFEED				_		_	_
Protezione individuale dei cottelli							-
Protezione individuale dei coltelli							
Parallelgegramma DropFloor							
Ridutore integrato monblocco		-	•			•	
Protezione trasmissione principale							
Protezione trasmissione principale Frizione a camme came came came camme came camme camca camme camme camca camme camca camme camca camme camca camca camca camme camca c		•	•	•	•	•	•
Catene di trasmissione principali HBC 1 %" HBC 1							
Sistema di Ilubrificazione automatica della catena	Catene di trasmissione principali						
Sistem di ingrassaggio centralizzato							
Cinghie Rulli di azionamento doppi							
Sistemi di legatura PowerBind Rete (stoccaggio) 1+2 rulli		-	•	•	-	•	•
Rete (stoccaggio)							
Rete e spago (stoccaggio)		1+2 rulli	1+2 rulli	1+2 rulli	1+2 rulli	1+2 rulli	1+2 rulli
Terminale		1+2 ruli/	1+2 ruli/	1+2 ruli/	1+2 ruli/	1+2 ruli/	1+2 ruli/
Terminale Focus III	Elettronica e comandi						
Sobus compatibility							
Tellus 1200	Isobus compatibility						
Indicatori di espulsione e umidità balle TechnoPack	Terminali IsoMatch						
Ruote e assali Septembrilità TIM O <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td></t<>						•	•
Ruote e assali 15.0/55-17 ●	Indicatori di espulsione e umidità balle TechnoPack	0	0	0	0	0	0
Soly	Compatibilità TIM	0	0	0	0	0	0
500/50-17 O	Ruote e assali						
550/45-22.5 O <th< td=""><td>15.0/55-17</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>•</td></th<>	15.0/55-17			•		•	•
Posizione leveraggio	500/50-17	0	0	0	0	0	0
Barra di Chassa / alta C	550/45-22.5	0	0	0	0	0	0
Barra di praino rego. traino rego. (bassa / alta) Barra di praino rego. (bassa / alta) Bar	Freni ad aria	0	0	0	0	0	0
Posizione leveraggio traino rego. (bassa / alta) train	Altro						
PTO (rpm) 540 5							
PTO (rpm) 540 5	Posizione leveraggio						0
Rampa per balle O D D D D D D D D D D D	DTO /						
Uscite idrauliche 1 SA 1 DAI 1							
Oscite Idraulicne 1 DAI	Kampa per balle						
		1 DAI	1 DAI	1 DAI	1 DAI	1 DAI	1 DAI
	Potenza trattore consigliata (kW/hp) Standard O Opzione - Non disponibile	42/55	45/60	56/75	48/65	52/70	60/80

Le informazioni fornite in questo opuscolo sono solo a scopo informativo generale e per la circolazione in tutto il mondo. Possono verificarsi inesattezze, errori o omissioni e le informazioni potrebbero quindi non costituire la base per alcuna rivendicazione legale contro Kverneland Group. La disponibilità di modelli, specifiche e attrezzature opzionali può variare da paese a paese. Si prega di consultare il proprio rivenditore locale. Kverneland Group si riserva il diritto di apportare modifiche al design o alle specifiche mostrate o descritte, di aggiungere o rimuovere caratteristiche, in qualsiasi momento, senza alcun preavviso o obbligo. I dispositivi di sicurezza possono essere stati rimossi dalle macchine solo a scopo illustrativo, al fine di presentare meglio le funzioni delle macchine. Per evitare il rischio di lesioni, i dispositivi di sicurezza non devono mai essere rimossi. Se è necessario rimuovere i dispositivi di sicurezza, ad esempio per motivi di manutenzione, contattare l'assistenza adeguata o la supervisione di un assistente tecnico.

© Kverneland Group Ravenna S.r.l.



