

ROTOPRESSE E FASCIATORI COMBINATI.



BALEPACK - COMPACMASTER+



ROTOPRESSE E FASCIATORI COMBINATI.

Massimizza la qualità del tuo insilato con costi minimi.

Le combinazioni rotopressa-fasciatore DEUTZ-FAHR sono state progettate per massimizzare la qualità dell'insilato e il ritorno dell'investimento. Offriamo una vasta gamma di prodotti in grado di soddisfare le diverse esigenze di ogni cliente e sviluppati con le più recenti innovazioni.

Balle con forma e densità ottimali.

Balle rotonde di forma perfetta e consistenti sono il risultato finale che ogni cliente cerca. Con oltre 35 anni di esperienza nella pressatura e nella fasciatura, le nostre macchine sono in grado di produrre balle ad alta densità anche nelle condizioni più difficili.

Capacità.

Il nostro obiettivo è quello di sviluppare macchine che diano una spinta alla redditività del vostro lavoro. Una produttività elevata è un fattore chiave per il successo di un'azienda. Le combinate rotopressa-fasciatore DEUTZ-FAHR sono dotate di numerosi punti unici che offrono questa capacità alla vostra azienda.

Affidabilità.

Per ottenere la massima efficienza della vostra macchina, è necessario avere un'affidabilità ineguagliabile. DEUTZ-FAHR offre la gamma di rotopresse-fasciatori più efficiente e versatile disponibile sul mercato, progettata con tecniche semplici ma efficienti. Questo si traduce in un tempo di manutenzione minimo e in una macchina di cui ci si può fidare.

			
Modello	ø 125	ø 80 - 160	ø 80 - 185
COMPACMASTER+	•		
FIXMASTER 335 BALEPACK	•		
VARIMASTER 765 BALEPACK		•	
VARIMASTER 795 BALEPACK			•
VARIMASTER 1060 BALEPACK		•	
VARIMASTER 1090 BALEPACK			•





SCEGLI LA TUA ROTOPRESSA.

La nostra gamma.

Sei un agricoltore o un contoterzista? Produci molte o poche balle? Stai cercando la massima versatilità o preferisci un modello specializzato in una particolare coltura o condizione? DEUTZ-FAHR è lo specialista delle rotopresse. Con la gamma più ampia del mercato, abbiamo sempre la macchina giusta per ogni situazione. I nostri specialisti del settore sono a tua disposizione per aiutarti a trovare la soluzione ottimale.

COMPACMASTER+: Intelligente e compatta.

Perfettamente adatta alle condizioni collinari e all'uso su campi piccoli o bagnati con accessi stretti.

- Leggera: a partire da 3700 kg
- Design ultracompatto grazie al fasciatore integrato
- Fabbisogno di potenza ridotto

FIXMASTER 335 BALEPACK: Balle di alta qualità al minor costo.

Grazie al suo design robusto e alle sue opzioni uniche, questa macchina aumenta la redditività della tua azienda.

- Camera di pressatura con 18 rulli POWERTRACK per ottenere densità eccezionalmente elevate e una lunga durata, anche nelle condizioni di raccolta più gravose
- Esclusivo sistema di legatura a pellicola TWIN-reel
- Comfort dell'operatore e massimo controllo

Serie VARIMASTER 700 BALEPACK: Versatilità e flessibilità.

Estrema versatilità e flessibilità tutto l'anno in termini di dimensioni delle balle e di utilizzo della macchina.

- Il collaudato design della camera di pressatura fornisce i migliori risultati in una gamma molto ampia di colture e condizioni
- Esclusivo sistema di legatura a pellicola TWIN-reel
- INTELLIWRAP per un uso ottimale della pellicola

Serie VARIMASTER 1000 BALEPACK: Il massimo della potenza e della versatilità.

La nuova serie di presse combinate; per il cliente più esigente fino all'ultimo dettaglio.

- Design unico della camera di pressatura per una densità e una versatilità senza pari
- Ingresso illimitato e trasferimento delle balle più veloce
- Esclusivo sistema di legatura a pellicola TWIN-reel



COMPACMASTER+



FIXMASTER 335 BALEPACK



Serie VARIMASTER 700 BALEPACK

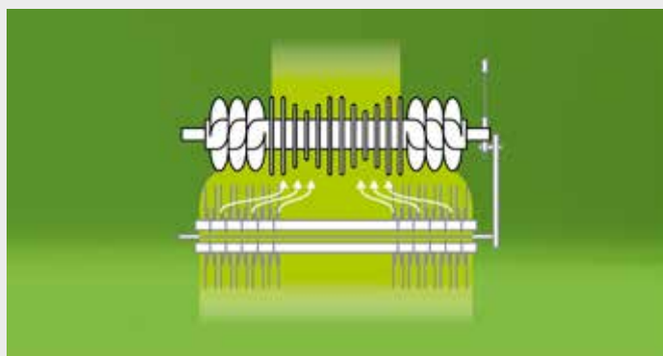


Serie VARIMASTER 1000 BALEPACK

PRESTAZIONI DI ALIMENTAZIONE.

Tecnologia INTEGRAL ROTOR.

Le rotopresse DEUTZ-FAHR garantiscono un'alimentazione ottimale del foraggio. Il pick-up con guida a camme presente sui modelli con rotore di alimentazione garantisce un adattamento massimo al terreno grazie alle sue proprietà oscillanti che gli permettono di lavorare nelle condizioni più impegnative. Su tutta la gamma è disponibile la nostra tecnologia INTEGRAL ROTOR.



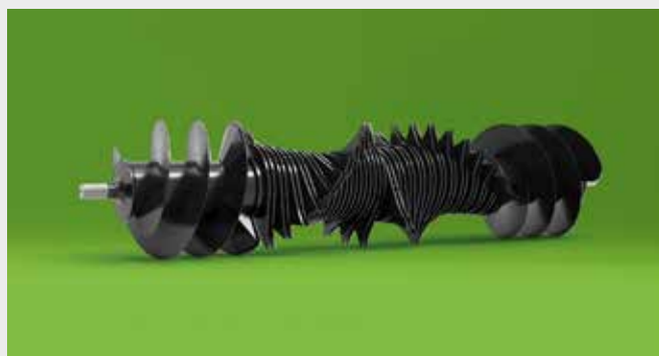
↑ Questo sistema di alimentazione semplice, esente da manutenzione, garantisce una capacità produttiva enorme in qualsiasi momento. La distanza ridotta tra il rotore e i denti del pick-up assicura un flusso di foraggio consistente. Questo tipo di alimentazione forzata rende possibili velocità di lavoro più elevate, per una maggiore produttività ed un minore rischio di danni per il foraggio. La tecnologia INTEGRAL ROTOR è dotata di denti realizzati con piastre antiusura in Hardox®. Hardox® combina durezza e robustezza estreme per ridurre l'usura dei denti del rotore.



↑ I rotori di taglio OPTICUT (OC) sono progettati per una capacità di alimentazione illimitata e una qualità di taglio eccellente. I rotori di taglio OC, con denti di forma ellittica unica, sono riconosciuti dagli utenti tra i migliori sistemi di taglio sul mercato. Il foraggio è convogliato e avvicinato ai coltelli fin dalla fase iniziale, il che consente di migliorare il flusso e le prestazioni di taglio con il minimo sforzo, evitando inoltre blocchi accidentali.



↑ La tecnologia INTEGRAL ROTOR, con il sistema di taglio OPTICUT a 14 coltelli, è concepita per spianare l'andana e provvedere all'alimentazione forzata della rotopressa, al fine di massimizzare il volume di produzione. Il sistema di taglio OPTICUT a 14 coltelli assicura una lunghezza di taglio teorica di 70 mm. Ogni singolo coltello è munito di una protezione a molla contro il danneggiamento da urto contro corpi estranei. Grazie al GRUPPO DI SELEZIONE DEI COLTELLI, l'operatore può scegliere il funzionamento con 0, 4, 7, 7 o 14 coltelli.



↑ La tecnologia INTEGRAL ROTOR, con il sistema OPTICUT a 23 coltelli, offre i benefici di un taglio intensivo e della protezione meccanica. Il sistema di OPTICUT a 23 coltelli assicura una lunghezza di taglio teorica di 45 mm. Ogni singolo coltello è munito di una protezione a molla contro il danneggiamento da urto contro corpi estranei. Grazie al GRUPPO DI SELEZIONE DEI COLTELLI, l'operatore può scegliere il funzionamento con 0, 7, 11, 12 o 23 coltelli.

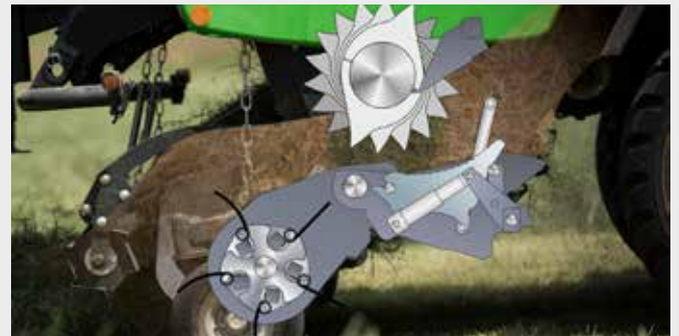
Le immagini del rotore rappresentano la COMPACMASTER+, FIXMASTER BALEPACK o la serie VARIMASTER 700 BALEPACK. Per la serie VARIMASTER 1000 BALEPACK, vedere pagina 32.



SOLUZIONI INTELLIGENTI PER NON FERMARSI MAI.

Per la tua convenienza.

Nelle strette finestre di raccolta, occorre ottimizzare i tempi. DEUTZ-FAHR ha sviluppato soluzioni intelligenti per prevenire ostruzioni o, nel caso si verificano, per porvi rapidamente rimedio, in modo da poter riprendere le operazioni di pressatura il prima possibile, aumentando l'efficienza e migliorando il comfort dell'operatore.



Con DROPFLOOR è possibile abbassare il fondo e i coltelli idraulicamente con comodità dalla cabina del trattore in caso di intasamento del rotore. Dopo che è stata rimossa la causa dell'intasamento, il tutto può essere riportato facilmente nella posizione di lavoro.



In casi estremi la doppia sicurezza è garantita da una frizione di disinnesto rotore disponibile di serie. Questo permette all'operatore di legare e scaricare la palla dalla camera di pressatura e poi poter ripartire a pressare il foraggio, senza il problema di dover caricare la palla non legata.



In caso di ingolfamento, il DROPFLOOR può essere abbassato e i coltelli retratti grazie al sistema di sblocco automatico del rotore. Dopo la ripartenza del rotore, il DROPFLOOR e i coltelli tornano automaticamente nella loro posizione di lavoro.



FORMAZIONE DI UNA BALLA PERFETTA.

Balle di forma perfetta, foraggio di alta qualità.

Le balle DEUTZ-FAHR si distinguono per la loro densità e forma. Dopo che la palla è uscita dalla camera di pressatura, è importante mantenerla così com'è. Le tecnologie di legatura DEUTZ-FAHR offre una forza di tenuta massima e un mantenimento ottimale della forma delle balle. Tutte le combinazioni rotopressa-fasciatore sono equipaggiate di serie con il sistema di legatura a rete, la legatura a pellicola è opzionale.

Sistemi di legatura	COMPACMASTER+	FIXMASTER 335 BALEPACK	VARIMASTER 765/795 BALEPACK	VARIMASTER 1060/1090 BALEPACK
SISTEMA DI LEGATURA A RETE	•	•	•	•
SISTEMA DI LEGATURA A RETE E PELLICOLA	◦	◦	◦	◦



↑ La legatura a rete è l'opzione migliore per le colture secche, come il fieno e la paglia. La palla può respirare meglio perché non c'è una pellicola che la circonda. L'innovativo sistema di legatura a rete con tecnologia di tensionamento attivo è presente su tutte le combinazioni rotopressa-fasciatore DEUTZ-FAHR.



↑ Per i prodotti da insilare, il sistema di legatura DEUTZ-FAHR a pellicola è l'opzione migliore. Quando si lega la palla con la pellicola, gli strati extra di pellicola intorno alla palla sigillano il raccolto in modo ermetico, assicurando così una migliore conservazione e stabilità della forma. Inoltre, la legatura a pellicola offre diversi vantaggi in termini di efficienza.



LEGATURA A RETE.

Tensione costante della rete.

Il legatore a rete con tecnologia di tensionamento attivo assicura una formazione stabile della palla grazie alla tensione costante ed elevata della rete durante l'intero ciclo di legatura. La rete viene immessa nella parte anteriore della camera di pressatura per assicurare che venga agganciata immediatamente dalla palla.



↑ L'innovativo design DEUTZ-FAHR mantiene costante la tensione della rete durante il processo di legatura. Il sistema di avvolgimento della rete gira a una velocità inferiore rispetto a quella di rotazione della palla, così da tendere la rete in maniera uniforme e fino al 10% in più, senza romperla. Grazie alla rete pre-tensionata, la palla manterrà la sua densità.



↑ Il sistema di legatura a rete assicura la distribuzione della rete anche oltre le spalle della palla, così da evitare la formazione di sacche d'aria dopo la fasciatura, preservando così la qualità del foraggio più a lungo.



↑ Il sistema di legatura a pellicola DEUTZ-FAHR utilizza due bobine standard di pellicola estensibile da 750 mm. L'utilizzo di una pellicola di fasciatura standard offre un rapporto di pre-tensionamento notevolmente superiore rispetto ai sistemi di legatura tradizionali con pellicola larga. I costi della legatura a pellicola si riducono così del 37% e prolunga gli intervalli di sostituzione di un ulteriore 30%.



↑ Il sistema di legatura DEUTZ-FAHR utilizza gli stessi rotoli di pellicola utilizzati per la fasciatura. Questo elimina l'esigenza di ricorrere ad apposite bobine larghe, semplificando la gestione degli stock.



↑ Grazie al loro peso limitato (non oltre i 27 kg), le bobine sono facili da maneggiare. Questo, insieme all'altezza di sollevamento ridotta e al sistema di gestione intuitivo, rende estremamente facile la sostituzione delle bobine. Si può facilmente passare dalla pellicola alla rete e viceversa senza dover estrarre i rulli dalla macchina.



LEGATURA A PELLICOLA TWIN-REEL.

Preserva i tuoi preziosi raccolti.

Massima qualità dell'insilato con costi minimi. La legatura a pellicola DEUTZ-FAHR TWIN-reel permette di sfruttare tutti i vantaggi della legatura a pellicola, riducendo però i costi della pellicola. Il punto di forza è l'utilizzo di due normali rotoli di pellicola (da 750mm) anziché una pellicola speciale a bobina larga. La legatura a pellicola TWIN-reel è disponibile su tutti i modelli COMPACMASTER+, FIXMASTER BALEPACK e VARIMASTER BALEPACK.



↑ La striscia iniziale della pellicola garantisce una legatura sicura e un avvio affidabile in qualunque circostanza, permettendo di ridurre al minimo i tempi di inattività. A partire dalla striscia iniziale si ottiene rapidamente una pellicola in grado di ricoprire l'intera larghezza della bala. Un altro modo di risparmiare pellicola rispetto al sistema di legatura tradizionale con pellicola larga!



↑ I modelli VARIMASTER BALEPACK e FIXMASTER BALEPACK presentano una camera di pressatura specificamente adattata per evitare il danneggiamento della pellicola e garantire la legatura senza dover scendere a compromessi. I bracci caricatori sono dotati di speciali rulli lisci per evitare il danneggiamento della pellicola durante il trasferimento della bala.

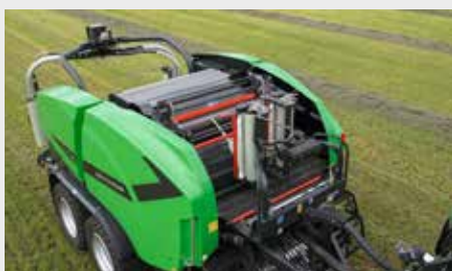


↑ I sistemi di legatura a pellicola e a rete sono separati, pertanto l'operatore può trasportare la pellicola e la rete allo stesso tempo. È possibile passare da un sistema all'altro in modo semplice e rapido - non c'è bisogno di cambiare i rulli né di utilizzare attrezzi particolari.

FASCIATURA ECCELLENTE.

Sigillare il tuoi profitti.

La chiave per ottenere la massima qualità del foraggio è un processo di fasciatura ottimale e intelligente. Le innovazioni di punta di DEUTZ-FAHR nella tecnologia di fasciatura offrono gli strumenti per massimizzare la qualità della conservazione e "sigillare i tuoi profitti".



5%



10%



55%



60%



80%



PROTETTA AL 100%

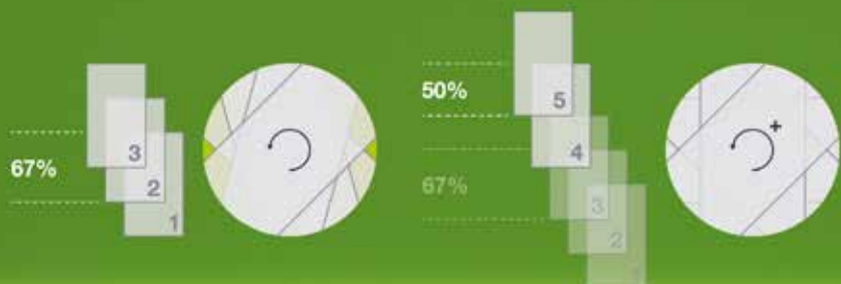
↑ La fasciatura 3D è un metodo innovativo e intelligente per applicare la pellicola estensibile sulle balle tonde, perché distribuisce la pellicola in modo più uniforme ed efficiente sull'intera superficie della bala. La fasciatura 3D applicherà la pellicola innanzitutto nel punto in cui è più necessaria, cioè sulle spalle della bala, particolarmente vulnerabili. Successivamente viene fasciata la parte cilindrica, in modo da lasciare fuori più aria possibile e assicurare che la bala mantenga la sua forma, anche dopo lunghi periodi di stoccaggio.

↑ L'utilizzo dei sistemi di fasciatura 3D e di legatura a pellicola di DEUTZ-FAHR permette di ottenere balle ben formate e ben sigillate che mantengono la qualità dell'insilato per lunghi periodi di stoccaggio. Aggiungi la tecnologia INTELLIWRAP e sarai in grado di determinare esattamente il numero di strati di pellicola necessari.



↑ I taglia-pellicola per film DEUTZ-FAHR offrono affidabilità in ogni condizione. Sono famosi per la rapidità di unione e il taglio pulito della pellicola, insieme alla garanzia di tenuta e rilascio della pellicola all'inizio del ciclo di fasciatura successivo.

Selezione di 5 strati di pellicola



La palla è coperta da 3 strati con il 67% di sovrapposizione

Aumento della velocità di rotazione della palla.
2 strati finali con il 50% di sovrapposizione

↑ I sistemi di fasciatura standard permettono di applicare solo un numero pari di strati di pellicola, invece a volte serve un numero dispari. Con INTELLIWRAP è possibile capire con precisione che cosa serve alla palla e decidere se applicare uno strato in più o in meno (4, 5, 6, 7, 8, 9...). In questo modo non si spreca pellicola e se ne può usare abbastanza per mantenere alta la qualità del foraggio durante lo stoccaggio delle balle.



SOLUZIONI ISOBUS.

Sempre in controllo.

Sfrutta della compatibilità ISOBUS con le combinate rotopressa - fasciatore! Se il vostro trattore è dotato di un iMonitor, potrete beneficiare del monitor completamente integrato e dei pulsanti programmabili. Potete anche optare per i terminali ISOBUS VTI 60, CCI 800 e 1200, certificati AEF. Sono 3 le caratteristiche prioritarie: prestazioni, visibilità e flessibilità. Il VTI 60 si distingue per la sua semplicità e per i pulsanti facili da utilizzare. I modelli CCI 800 e 1200 sono dotati di monitor touchscreen antiriflesso di grandi dimensioni. Grazie alla possibilità di visualizzare contemporaneamente diverse informazioni essenziali e alla possibilità di collegamento di una telecamera, questi terminali offrono un'elevata versatilità.



↑ **VTI 60: La dimensione perfetta per controllare la tua macchina ISOBUS**

Il nuovo terminale VTI 60 ISOBUS ha un display da 5,7"/14,5 cm. I suoi 12 tasti retroilluminati permettono un rapido utilizzo delle funzioni della macchina. Il touch screen a colori facilita l'inserimento dei parametri e l'accesso alle varie pagine del menu.



↑ **CCI 800: Il terminale ISOBUS compatto**

Lo schermo da 8"/20,3 cm visualizza la macchina principale e le mini-view laterali. Clicca su una delle mini-view per portarla nella schermata principale.



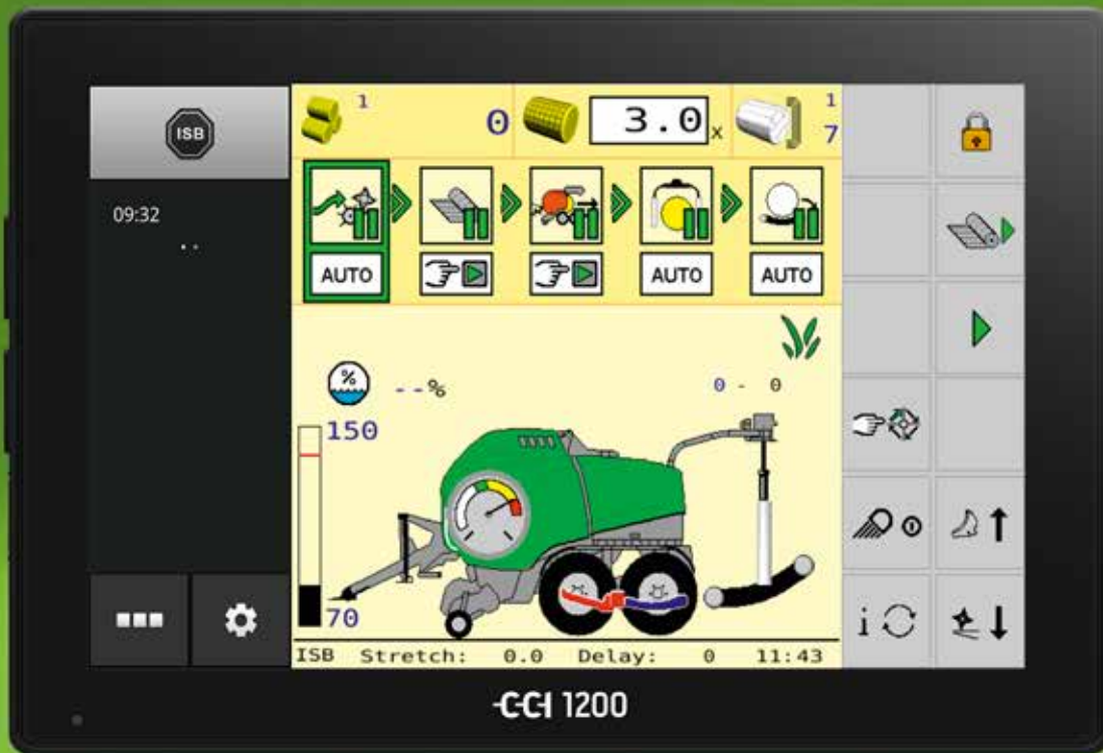
↑ **CCI 1200: innovativo, di grandi dimensioni, ad alte prestazioni**

Grazie al display da 12,1"/30,5 cm vengono visualizzate tutte le informazioni essenziali. Sono possibili diversi formati di visualizzazione: mini-view / maxiview / doppia UT.



↑ **iMonitor 8 o 12"**

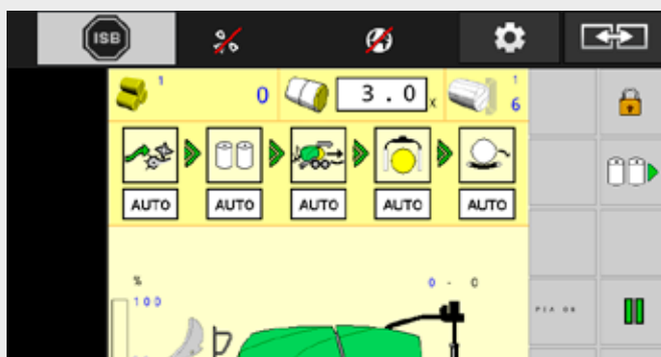
Con l'iMonitor da 8 o 12", tutte le funzioni sono completamente integrate nell'interfaccia utente del trattore. Questo sistema consente di passare dalle funzioni del trattore all'applicazione ISOBUS con una semplice strisciata.



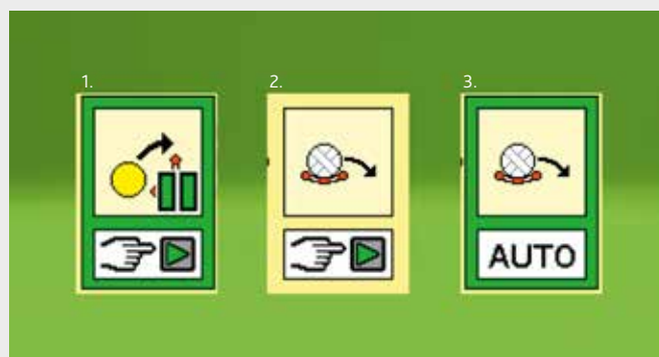
PROCESS VIEW.

Interfacce utente intuitive.

Grazie all'interfaccia utente PROCESS VIEW, FIXMASTER BALEPACK e VARIMASTER BALEPACK sono molto facili da usare. Si è sempre informati relativamente allo stato attuale dei processi di lavoro. L'interfaccia utente visualizzata sui terminali ISOBUS permette di scegliere quale processo viene eseguito automaticamente o manualmente e tutti i processi possono essere sospesi in qualsiasi momento.



↑ Tutti i processi sono visualizzati sul terminale ISOBUS. Per esempio nella VARIMASTER BALEPACK e nella FIXMASTER BALEPACK l'alimentazione (AUTO DEBLOCK) e la legatura sono mostrati come processi separati. Quando il processo è contrassegnato in verde, è in esecuzione. Quando il processo è contrassegnato in rosso, si è verificato un problema e l'operatore viene informato con un segnale acustico e visivo.



↑ Con un semplice tocco è possibile mettere in pausa un processo [1] oppure scegliere tra il funzionamento manuale [2] o automatico [3]. Questo approccio intuitivo garantisce a tutti gli operatori la possibilità di lavorare con la macchina e di beneficiare di una maggiore produttività.

IL CONCETTO COMPACMASTER+.

Intelligente e compatta.

Alla base di questa macchina ultra compatta, facile da manovrare e leggera c'è l'esclusivo concetto "Bale-In-One", con il quale il raccolto viene imballato e avvolto nello stesso punto. Una rotopressa combinata che si adatta perfettamente ai terreni collinari e a campi piccoli o bagnati. Sono sempre di più gli agricoltori che operano in condizioni complesse che si accorgono del buon rapporto qualità-prezzo della combinazione rotopressa-fasciatura. Da oltre due decenni, questo concetto più che sperimentato offre agli agricoltori e ai contoterzisti di tutto il mondo balle di alta qualità e continuerà a farlo in futuro.



↑ Grazie al design unico della COMPACMASTER+, con fasciatura integrato, due operazioni sono combinate in un'unica macchina. Questa macchina molto compatta e leggera pesa solo 3700 kg.

↑ La camera di pressatura della COMPACMASTER+ è costituita da 18 rulli con profilo POWERTRACK per una rotazione affidabile della palla. 6 rulli nel segmento inferiore della camera creano una piattaforma di fasciatura ideale che non danneggia la pellicola. Le piastre integrate in acciaio inox a basso attrito offrono una riduzione significativa della potenza richiesta.



↑ La COMPACMASTER+ è dotata di un esclusivo anello di fasciatura, con due pre-tensionatori integrati. Questi ruotano attorno alla palla ad una velocità impressionante (fino a 50 giri/min). Per fasciare una palla con 6 strati di pellicola occorrono appena 18 secondi.



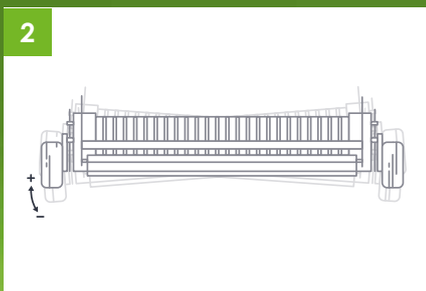
↑ Il pre-tensionatore ruota sopra l'anello di fasciatura per scambiare facilmente i rotoli di pellicola. Il rullo di supporto integrato previene il danneggiamento della pellicola e aiuta a sostenere il peso. Independentemente dalla tua altezza, è possibile cambiare i rotoli di pellicola senza sforzo.

COMPACMASTER+.

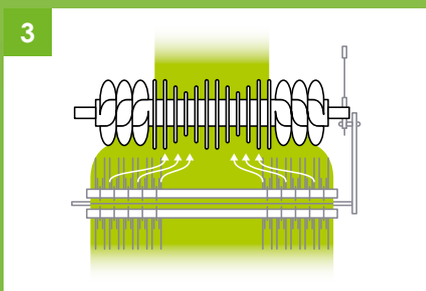
Punti di forza della macchina.



Trasmissione robusta tramite catene di alta qualità IWISv



Pick-up pendolare



Tecnologia INTEGRAL ROTOR



Disinnesto meccanico del rotore





Optional.



sistema di ingrassaggio automatico BEKA-MAX



Legatura a pellicola TWIN-REEL



Ribaltatore palla, per scaricare la palla sulla faccia piana



Diverse opzioni di aggancio, tra cui un accoppiamento con gancio a sfera



Ferma palla



↑ Gli ingredienti chiave della palla perfetta sono una forma ottimale e l'alta densità. La combinazione del ROTORE INTEGRALE e del design unico della camera di pressatura dà come risultato una forma perfetta della palla con un riempimento ottimale della palla da spalla a spalla.



↑ Il cuore della pressa è costituito da 18 rulli POWERTRACK che generano densità eccezionalmente elevate e una rotazione affidabile delle balle in tutte le condizioni di raccolta. I rulli sono dotati di raschiatori incorporati per spingere il materiale fuori e lontano dai cuscinetti.



BALLE DI ALTA QUALITÀ AL MINOR COSTO.

La palla perfetta.

La FIXMASTER 335 BALEPACK riunisce tutte le caratteristiche per creare balle di altissima qualità ai costi più bassi: la palla perfetta. Massima qualità grazie alla forma della palla, alla legatura a pellicola e alle tecnologie di fasciatura 3D. Il costo più basso grazie al design robusto che si traduce in bassi costi di manutenzione e in un basso consumo di energia grazie alla forma unica dei denti del rotore. Inoltre, la legatura a pellicola TWIN-reel e INTELLIWRAP contribuiscono a generare il minor costo della pellicola per palla.



↑ Il design robusto e la combinazione del ROTORE INTEGRALE e della camera di compressione a 18 rulli permette a tutti, dall'utente esperto al principiante, di creare balle con una forma perfetta. Inoltre, l'intuitivo software PROCESS VIEW rende la macchina facile da utilizzare.



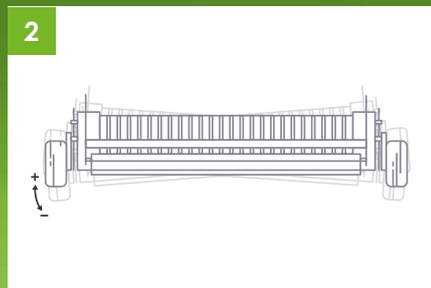
↑ Le piastre di protezione laterali delle guide garantiscono un trasferimento rapido e sicuro delle balle anche quando si lavora in campi sconnessi o con forti pendenze. Il sistema ottimizzato di carico a doppia forca aumenta la velocità di trasferimento della palla fino al 30%.

FIXMASTER 335 BALEPACK.

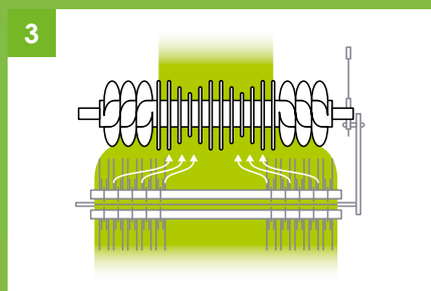
Punti di forza della macchina.



1
Trasmissione robusta tramite catene di alta qualità IWIS



2
Pick-up pendolare



3
Tecnologia INTEGRAL ROTOR



4
Disinnesto idraulico del rotore di serie



5
Sistema di lubrificazione automatico per i cuscinetti dei rulli di serie



6
Sistema di lubrificazione catene in continuo Beka-max

Optional.



Sistema di pesatura



Fasciatura 3D



Legatura a pellicola TWIN-REEL



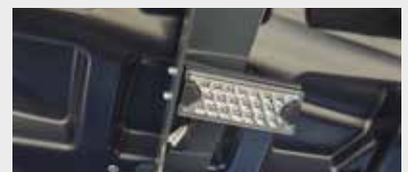
Ruote pick-up pivotanti semi-pneumatiche



Sistema di ingrassaggio automatico con scatola riserva grasso da 4 KG



Ribaltatore palla, per scaricare la palla sulla faccia piana



Vision Pack

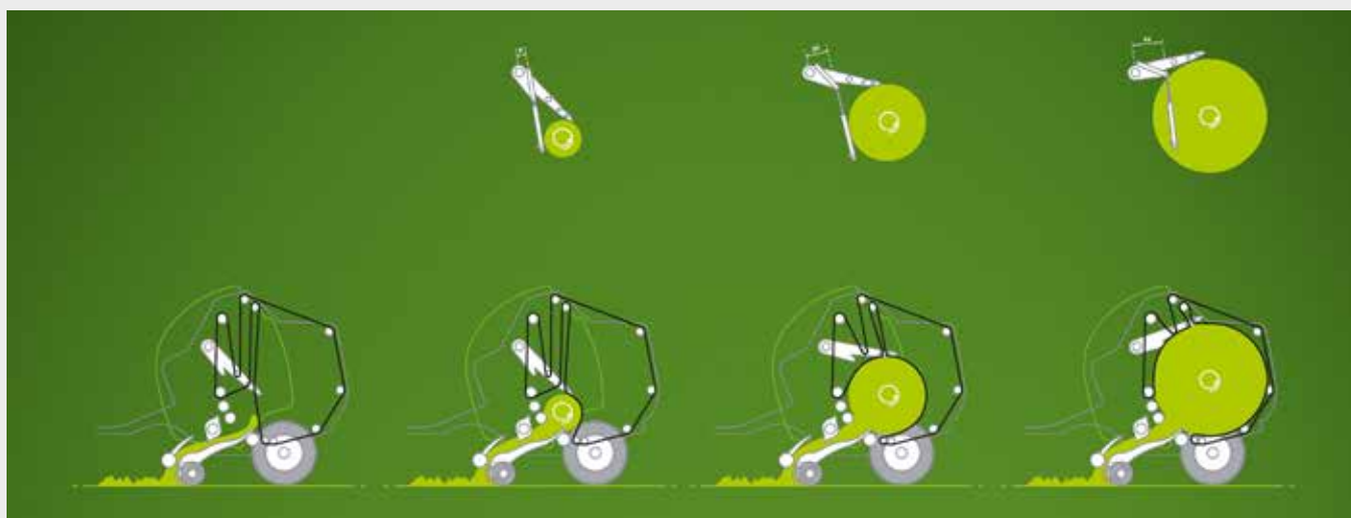




VERSATILITÀ E FLESSIBILITÀ.

Balle con dimensioni variabili.

Le presse combinate a camera variabile della serie VARIMASTER 700 BALEPACK offrono estrema versatilità e flessibilità. Non solo la dimensione della bala è variabile, ma lo è anche l'utilizzo della macchina. Che si raccolga paglia, fieno o insilato, è una sola macchina a svolgere il lavoro. Grazie all'esclusivo design della loro camera di pressatura, le presse VARIMASTER 700 BALEPACK forniscono ottimi risultati in una vasta gamma di colture. Equipaggiata con il sistema opzionale TWIN-reel, la macchina diventa ancora più versatile nelle operazioni di insilamento.



Il sistema PROGRESSIVE DENSITY ha dimostrato la sua efficacia su tutte le presse della serie VARIMASTER 700 BALEPACK. L'esclusiva camera di pressatura consente di aumentare la densità della bala all'aumentare del diametro della bala. Il risultato è una rotoballa compatta con un cuore della giusta densità, né troppo morbido né troppo duro. Grazie agli strati esterni più compatti, le balle sono particolarmente stabili dal punto di vista dimensionale. Ciò aumenta la resistenza agli agenti atmosferici, facilita lo stoccaggio e il trasporto delle balle.



La concezione della camera di compressione della serie VARIMASTER 700 BALEPACK con 5 cinghie e 3 rulli, assicura la formazione veloce e consistente delle balle, qualsiasi sia il sistema di alimentazione. L'unicità data dal mix del sistema PROGRESSIVE DENSITY e del concetto ingegnoso della camera di compressione assicura una formazione perfetta della balle con ogni tipo di foraggio.



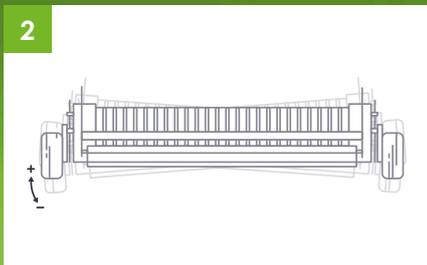
L'investimento in una macchina ultra-versatile nella tua azienda agricola elimina la necessità di macchine separate. Immagina le possibilità!

VARIMASTER 765 - 795 BALEPACK.

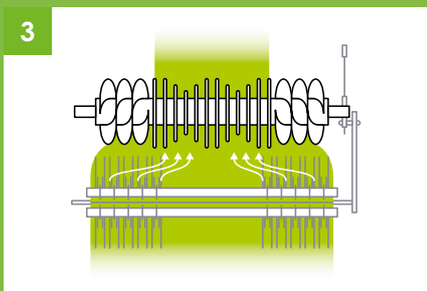
Punti di forza della macchina.



Il secondo rullo con azionamento a cinghia assicura un azionamento sicuro delle cinghie qualsiasi sia la condizione del foraggio.



Pick-up pendolare



Tecnologia INTEGRAL ROTOR



Sistema di lubrificazione Beka-Max della catena



Design semplice e robusto, composto da componenti robusti.



Rullo per foraggio pesante con paravento (Ø 217 mm)



Optional.



Sistema di pesatura



Fasciatura 3D



Legatura a pellicola TWIN-REEL



Ruote pick-up pivotanti semi-pneumatiche



Sistema di rilevamento umidità



Ribaltatore palla, per scaricare la palla sulla faccia piana



Vision Pack



Kit per balle di piccole dimensioni



IL MASSIMO DELLA POTENZA E DELLA VERSATILITÀ.

Presentiamo la nuova serie di presse combinate.

Scopri la combinata rotopressafasciatore a camera variabile della serie VARIMASTER 1000 BALEPACK, la macchina più potente e versatile che hai mai provato. La costruzione durevole e robusta assicura la massima capacità, dall'alimentazione alla fasciatura. Conta su un rendimento elevato e costante in ogni circostanza. Dalla produzione di grandi balle di paglia ad alta densità a balle di insilato perfettamente sagomate e con un alto contenuto di umidità, la serie VARIMASTER 1000 BALEPACK convince in ogni situazione.



↑ La serie VARIMASTER 1000 BALEPACK si distingue per la sua grande versatilità e le prestazioni eccezionali in varie condizioni. Queste combinate rotopressa-fasciatore producono balle di paglia con la più alta densità sul mercato. Ma sono anche in grado di gestire raccolti di insilati umidi autunnali, il tutto grazie al sistema unico i-DENSE di regolazione della densità che assicura un avvio sicuro delle balle e una pressione ottimale. Il sistema di alimentazione a 23 coltelli permette una vasta gamma di lunghezze di taglio.



↑ Questo sistema adatta automaticamente la pressione di lavoro in base ai diversi prodotti e alle loro condizioni, senza l'intervento dell'operatore. Il sistema è costituito da un sensore di umidità combinato con un sistema intelligente a doppio bilancere per una distribuzione ottimale della tensione.



↑ Ogni componente di questa macchina è progettato per la massima resa. Come il rotore INTEGRALE a 3 denti e il rullo di raccolta appositamente progettato, la camera di pressatura con doppio braccio di tensione e il portellone posteriore.



↑ La robusta camera di compressione, i rulli e i componenti della trasmissione sono una base solida per una lunga durata della rotopressa. In combinazione con un telaio BalePack rinforzato e un tandem extra-large.

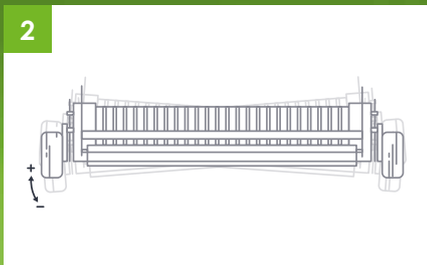


VARIMASTER 1060 - 1090 BALEPACK.

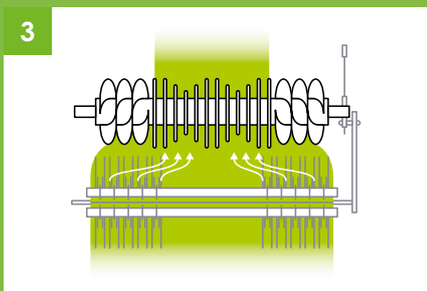
Punti di forza della macchina.



Il secondo rullo con azionamento a cinghia garantisce un azionamento sicuro della cinghia qualunque sia la condizione del foraggio



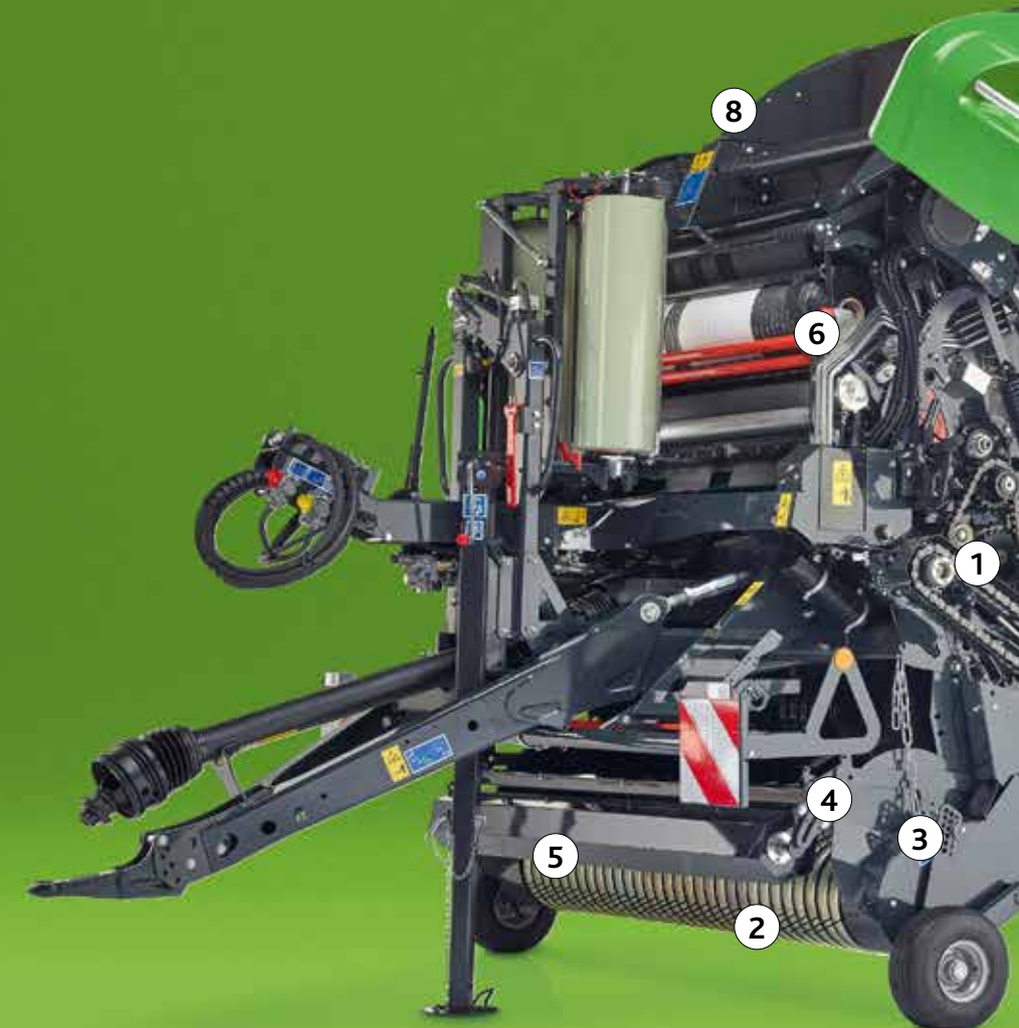
Pick-up pendolare



Tecnologia INTEGRAL ROTOR



INTEGRAL ROTOR a 3 denti: OPTICUT 14 / OPTICUT 23



Rullo per foraggio pesante con paravento (Ø 217 mm)



Supporto della bobina di rete



Il sistema i-DENSE adatta automaticamente la pressione di lavoro in base alle misurazioni elaborate dal sensore di umidità.

Optional.



Sistema di pesatura



Fasciatura 3D



Legatura a pellicola TWIN-REEL



Ruote pick-up pivotanti semi-pneumatiche



Ribaltatore palla, per scaricare la palla sulla faccia piana



Trasmissione robusta con catene sovradimensionate e resistenti all'usura



Tandem XL con pneumatici 500/60R22.5



Sistema di ingrassaggio automatico

SPECIFICHE TECNICHE	COMPACMASTER+		FIXMASTER 335 BALEPACK		VARIMASTER 765-795 BALEPACK		VARIMASTER 1060-1090 BALEPACK	
	OPTICUT 14	OPTICUT 23	OPTICUT 14	OPTICUT 23	OPTICUT 14	OPTICUT 23	OPTICUT 14	OPTICUT 23
DIMENSIONI DELLE BALLE								
Diámetro (m)	1,25		1,25		0,80 - 1,60 / 1,85		0,80 - 1,60 / 1,85	
Larghezza (m)	1,22		1,22		1,20		1,20	
PICK-UP								
Larghezza Pick-Up (m)	2,30		2,30		2,30		2,30	
Numero di file porta denti	5		5		5		5	
Distanza tra i denti (mm)	61		61		61		61	
Rullo per foraggio con paravento	Standard		Standard		Heavy (Ø 217 mm)		Heavy (Ø 217 mm)	
Ruote pneumatiche	●		●		●		●	
Ruote pivotanti	○		○		○		○	
ALIMENTAZIONE								
Formazione delle balle	Rotore con unità di taglio e doppi denti		Rotore con unità di taglio e doppi denti		Rotore con unità di taglio e doppi denti		Rotore con unità di taglio e doppi denti	
Lunghezza di taglio teorica (mm)	70	45	70	45	70	45	70	45
Protezione coltelli	Molla individuale		Molla individuale		Molla individuale		Molla individuale	
GRUPPO SELEZIONE coltelli	0-4-7-7-14	0-7-11-12-23	0-4-7-7-14	0-7-11-12-23	0-4-7-7-14	0-7-11-12-23	0-4-7-7-14	0-7-11-12-23
Disinnesto idraulico del rotore	○		●		-		-	
DROPFLOOR	●		●		●		●	
Sistema DEBLOCK del rotore automatico	-		●		●		●	
Pulizia coltelli automatica	●		●		●		●	
SISTEMI DI LEGATURA								
Legatura a rete	●		●		●		●	
Legatura a rete e a spago	○		○		○		○	
CAMERA DI COMPRESSIONE								
Tipo camera di compressione	Camera fissa		Camera fissa		Camera variabile		Camera variabile	
Formazione della balla	18 rulli POWERTRACK		18 rulli POWERTRACK		5 cinghie senza fine + 3 rulli con 1 braccio tenditore		4 cinghie Heavy duty senza fine + 3 rulli con 2 bracci tenditori	
Sistema di ingrassaggio automatico	○		●		-		●	

● = standard ○ = opzionale - = non disponibile

SPECIFICHE TECNICHE	COMPACMASTER+		FIXMASTER 335 BALEPACK		VARIMASTER 765-795 BALEPACK		VARIMASTER 1060-1090 BALEPACK	
	OPTICUT 14	OPTICUT 23						
FUNZIONAMENTO								
Sistema di controllo	ISOBUS (VTI 60 / CCI 800 / CCI 1200 / iMonitor 8/12")		ISOBUS (VTI 60 / CCI 800 / CCI 1200 / iMonitor 8/12")		ISOBUS (VTI 60 / CCI 800 / CCI 1200 / iMonitor 8/12")		ISOBUS (VTI 60 / CCI 800 / CCI 1200 / iMonitor 8/12")	
Impostazione pressione balla	Terminale		Terminale		Terminale		Automatica (i-DENSE)	
Sistema di rilevamento umidità	-		-		o		• (i-DENSE)	
Coltello indipendente / selezione DROPFLOOR	Terminale		Terminale		Terminale		Terminale	
Set luci di lavoro Vision Pack LED	-		o		o		•	
IDRAULICA								
Load Sensing	•		•		•		•	
RUOTE								
2 x 500/45-22.5	•		-		-		-	
2 x 560/45R22.5	o		-		-		-	
2 x 650/40R22.5	o		-		-		-	
4 x 500/45-22.5	-		•		•		-	
4 x 500/45R22.5 RIDEMAX	-		o		o		-	
4 x 500/60R22.5	-		-		-		•	
DIMENSIONI E PESI DELLA MACCHINA								
Lunghezza (m)	4,50		6,46		6,60		7,32	
Altezza (m)	2,25		2,73		2,92		3,20	
Larghezza (m)	2,75		2,99		2,99		2,99	
Peso min - max (kg)	3700 - 4500		5600 - 6300		5400 - 6300		7000 - 7900	
POTENZA NECESSARIA								
Potenza necessaria minima per la PTO (kW / hp)	80 / 109		80 / 109		80 / 109		110 / 150	

Stampato nei Paesi Bassi - Numero d'ordine: ZPDE30IT - 01-2023

Per saperne di più, contatta il tuo concessionario
o visita il sito deutz-fahr.com.

DEUTZ-FAHR è una marca di  SDF

