



Testate

Testate per mietitrebbie

LEXION TUCANO AVERO DOMINATOR

CLAAS | | | | |



Versatili come il vostro lavoro.

L'ampia gamma di mietitrebbie CLAAS mette a vostra disposizione la macchina più adatta per ogni tipo di impiego. Ma poiché il procedimento di raccolta inizia già dalla piattaforma di taglio, solo la barra giusta consente alla vostra macchina di lavorare in modo efficiente assicurando le massime prestazioni.

CLAAS propone la piattaforma di taglio ideale per ogni tipo di applicazione.

Le classiche di CLAAS.

- CERIO: la piattaforma di taglio standard per prestazioni elevate sui cereali
- VARIO: lo specialista dei cereali e della colza con tavola della piattaforma di taglio variabile
- MAXFLEX: la versatile piattaforma di taglio per la raccolta priva di perdite di colture che crescono in prossimità del suolo
- CONVIO: la piattaforma di taglio a tappeti per tutti i tipi di coltura e per colture che crescono in prossimità del suolo
- CORIO: il collaudato spannocchiatore per la raccolta di mais da granella e mais da pastone
- Piattaforme di taglio pieghevoli: la soluzione compatta per aree di piccole dimensioni



VARIO aumenta anche del 10% le prestazioni di trebbiatura di cereali e colza.
Pagina 16



MAXFLEX convince per le straordinarie performance su diversi tipi di colture come cereali e soia.
Pagina 26



Le piattaforme di taglio pieghevoli permettono di evitare le operazioni di montaggio e smontaggio.
Pagina 40



CERIO assicura elevate prestazioni per unità di superficie sui cereali, anche con alte produttività.
Pagina 12



CORIO rende più efficiente la raccolta del mais.
Pagina 44



CONVIO assicura un flusso di prodotto estremamente uniforme su colza, cereali e colture che crescono in prossimità del suolo.
Pagina 30

Panoramica delle piattaforme di taglio	6
Piattaforme di taglio standard	8
Piattaforme di taglio CERIO	12
Piattaforme di taglio VARIO	16
CERIO / VARIO novità	22
VARIO / CERIO raccolta riso	24
Piattaforme di taglio MAXFLEX	26
CONVIO FLEX / CONVIO	30
Novità CONVIO FLEX, CONVIO	38
Piattaforme di taglio pieghevoli	40
CORIO CONSPEED / CORIO	44
SUNPEED	52
SWATH UP	56
Canale alimentatore	60
Guida delle testate / Identificazione delle testate	62
Equipaggiamento	66
Carrello portabarra	68

Tabella riepilogativa delle testate	
Piattaforme di taglio	70
Spannocchiatori	72
Punti di forza	74
Dati tecnici	75

Piattaforme di taglio per mietitrebbie. La loro versatilità è garanzia di prestazioni.

Per ogni esigenza.

CLAAS vuole garantire sin dall'inizio il taglio perfetto offrendo la testata giusta per ogni prodotto trebbiabile e con ciò anche il massimo in termini di flessibilità. È indifferente che si tratti di cereali come grano, segale, orzo, avena e triticale, oppure colza, mais, girasole, riso, soia, lino, fagioli, lenticchie, miglio, sementi foraggere, semi minuti: con le testate CLAAS potrete sfruttare pienamente l'intero potenziale produttivo della vostra mietitrebbia.

La vasta gamma di testate CLAAS ha sempre quello che fa per voi: per ogni macchina, ogni impiego, ogni prodotto ed ogni esigenza.

Piattaforma di taglio standard



VARIO 1380 / 1230 / 1080



Piattaforma di taglio pieghevole



SUNSPEED



CORIO 930-560



VARIO 930-500



MAXFLEX



CONVIO FLEX / CONVIO



CORIO CONSPEED



CORIO



SWATH UP



Scegliete la vostra testata.

Qualunque sia la regione del mondo in cui lavorate, CLAAS ha la testata giusta per ogni prodotto.



combine-front-attachments.claas.com



Piattaforme di taglio standard.

Le piattaforme di taglio standard da C 490 a C 370 sono equipaggiate con la già consolidata tavola di taglio fissa. Sono molto apprezzate per la loro eccellente maneggevolezza e le notevoli qualità.

I punti salienti in sintesi.

- Diametro della coclea convogliatrice di 580 mm per un flusso di prodotto eccellente
- C 490, C 430 e C 370 per AVERO
- C 450, C 420 per DOMINATOR 130
- Robusta trasmissione comando lama
- Consolidato design della tavola fissa della piattaforma di taglio
- Coclea convogliatrice MULTIFINGER
- Trasmissione idraulica dell'aspo

Piattaforme di taglio standard.

Piattaforme di taglio standard C 490 / 450 / 430 / 420 / 370



Impiego.

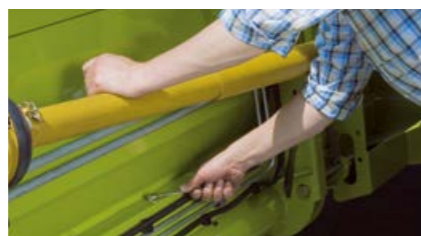
Le piattaforme di taglio standard compatte di CLAAS garantiscono risultati eccellenti sui cereali. Per la DOMINATOR e la AVERO sono piattaforme di taglio affidabili, ideali per piccole parcelle e per aree di struttura compatta.

Tecnologia.

- Consolidato design della piattaforma di taglio
- Robusta trasmissione comando lama tramite scatola a bagno d'olio
- 1.120 colpi/min
- Tensionamento automatico delle catene di trasmissione
- Coclea convogliatrice MULTIFINGER
- Coclea convogliatrice con diametro di 580 mm
- Regolazione in continuo dell'altezza della coclea convogliatrice



Trasmissione robusta.



Raschiatori regolabili dall'esterno (C 490, C 430, C 370).



Per la DOMINATOR 130 sono a disposizione le due piattaforme di taglio C 450 e C 420.



Il carrello portabarra consente il trasferimento semplice e veloce da un campo all'altro, anche a distanze considerevoli.

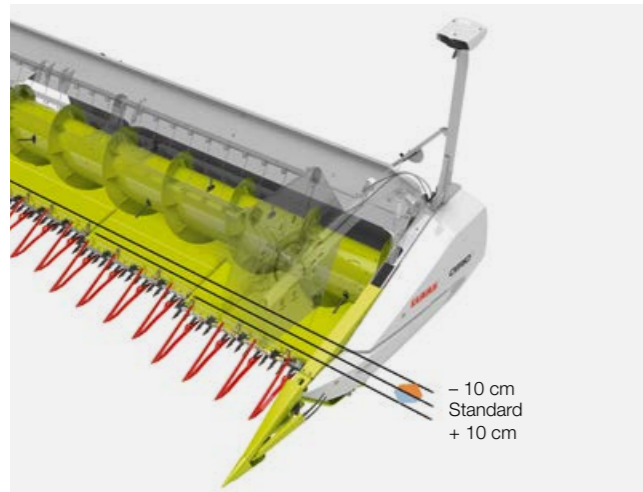


Piattaforme di taglio CERIO.

Con i modelli CERIO da 930 a 560, CLAAS amplia la serie delle sue piattaforme di taglio standard. Basata sulle caratteristiche delle piattaforme di taglio VARIO da 930 a 500, questa serie rappresenta un'alternativa ottimale per la raccolta dei cereali.

I punti salienti in sintesi.

- Ampio diametro della coclea convogliatrice di 660 mm per un flusso di prodotto ottimale
- Aspo ottimizzato per ridurre il volume degli steli
- Coclea convogliatrice MULTIFINGER
- Sparticampo regolabili in altezza senza utensili
- Margine totale di regolazione della tavola della piattaforma di taglio: 200 mm (regolabile manualmente)



- 10 cm
Standard
+ 10 cm

Impiego.

La serie CERIO è stata progettata sulla base delle piattaforme di taglio VARIO da 930 a 560 e offre un'alternativa per la raccolta dei cereali. È perfettamente adatta per offrire prestazioni elevate ed un alto rendimento per unità di superficie, indifferentemente che si tratti di regioni a bassa o alta produttività. La tavola della piattaforma di taglio è regolabile manualmente entro un margine compreso tra - 100 mm e + 100 mm. Grazie a ciò, la piattaforma di taglio consente di reagire alle condizioni variabili della raccolta e ai diversi tipi di colture.

La grande varietà di modelli, da CERIO 930 a CERIO 560, consente l'utilizzo con la LEXION, la TUCANO e l'AVERO.

Tecnologia.

- Posizione della tavola regolabile manualmente entro un margine compreso tra - 100 mm e + 100 mm
- Margine totale di regolazione: 200 mm (regolabile manualmente)
- Albero cardanico telescopico automatico per la trasmissione comando lama
- Lama di taglio e aspo continui
- Trasmissione unilaterale meccanica della testata
- Azionamento meccanico della coclea convogliatrice e della lama di taglio tramite la scatola di trasmissione e l'albero cardanico
- Aspo dotato di supporti portadenti ottimizzati, cuscinetti esenti da usura e di nuovo design per ridurre rischio di avvolgimenti e volume degli steli
- Tubo angolare per una migliore visibilità sulla tavola della piattaforma di taglio dalla cabina
- Regolazione in continuo dell'altezza della coclea convogliatrice
- Possibilità di inversione della coclea convogliatrice e del canale alimentatore
- Lamiere di raschiatura regolabili dall'esterno
- LASER PILOT per il sistema di guida automatica, regolabile e ribaltabile senza utensili
- Posizione automatica di stazionamento e di trasporto
- Posizione automatica di lavoro

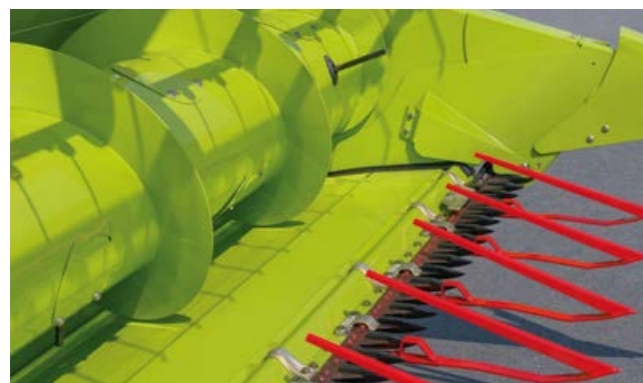


Tavola di taglio retratta - cereali (- 100 mm).



Tavola di taglio estesa - cereali (+ 100 mm).



Regolazione della tavola della piattaforma di taglio.

- Regolazione manuale al di sotto della tavola di taglio
- 10 raccordi filettati per la regolazione della tavola della piattaforma di taglio
- Cinque posizioni regolabili della tavola: + 100 mm, + 50 mm, 0 mm, - 50 mm, - 100 mm

Impiego sul riso.

Le piattaforme di taglio CERIO, equipaggiate di fabbrica oppure facilmente convertite a posteriori grazie al montaggio di un rullo di alimentazione rivestito e di un equipaggiamento accessorio, sono perfette per la raccolta del riso.



Sostituzione rapida e semplice degli sparticampo.



Robusti organi di trasmissione.

L'azionamento della lama di taglio avviene tramite una trasmissione planetaria che garantisce un flusso sempre regolare. Al variare della posizione della tavola di taglio, l'albero cardanico telescopico segue il movimento automaticamente e consente di continuare il lavoro senza alcun intervento da parte dell'operatore.

Il rullo di alimentazione e la trasmissione comando lama sono protetti individualmente da frizioni di sicurezza contro i sovraccarichi. In questo modo, la piattaforma di taglio CERIO sfida le condizioni più avverse con un'affidabilità esemplare.



Semplice regolazione in altezza dello sparticampo con la chiave del pannello.



Piattaforme di taglio VARIO.

Le piattaforme di taglio VARIO di CLAAS sono sinonimo del miglior sistema di regolazione della tavola di taglio disponibile sul mercato. Con la gamma di modelli VARIO da 1380 a 500, CLAAS ha ulteriormente perfezionato le già consolidate piattaforme di taglio VARIO.

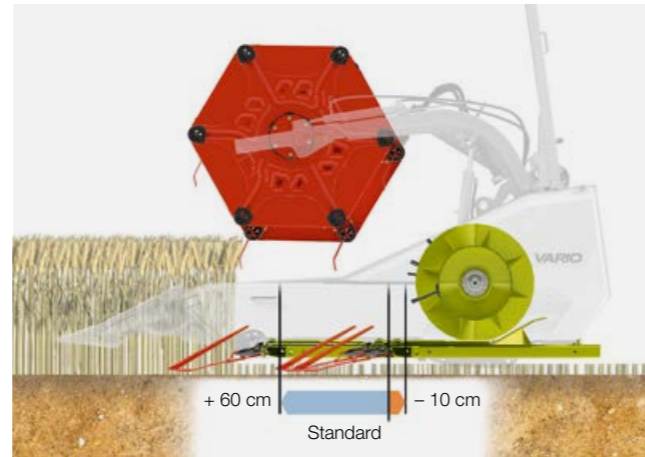
I punti salienti in sintesi.

- Lamiere da colza integrate per una regolazione continua totale entro un margine di 700 mm per cereali e colza
- Ampio diametro della coclea convogliatrice di 660 mm per un flusso di prodotto ottimale
- Aspo ottimizzato per ridurre il volume degli steli
- Coclea convogliatrice MULTIFINGER
- Sparticampo e lame per colza con sistema di attacco rapido per il montaggio e lo smontaggio senza utensili
- Alzaspighe con sistema di montaggio rapido
- Posizione automatica di stazionamento e di trasporto
- Posizione automatica di lavoro

Impiego.

La nuova generazione delle piattaforme di taglio VARIO è la scelta giusta per la raccolta dei cereali e della colza. È perfettamente adatta per offrire prestazioni elevate e un alto rendimento per unità di superficie, sia che si tratti di regioni a bassa o ad alta produttività. La regolazione della tavola della piattaforma di taglio VARIO per la raccolta dei cereali (varietà di paglia corta o lunga) e della colza garantisce un flusso di prodotto sempre ottimale e quindi anche un incremento delle prestazioni dell'intera macchina fino al 10%.

L'ampia gamma di modelli, da VARIO 1380 a VARIO 500, consente l'utilizzo con la LEXION, la TUCANO e l'AVERO.



Tecnologia.

- Tavola della piattaforma di taglio con lamiere da colza integrate
- Posizione variabile della tavola da - 100 mm a + 600 mm regolabile sulla leva multifunzione
- Margine totale di regolazione in continuo di 700 mm della tavola della piattaforma di taglio
- Albero cardanico telescopico automatico per la trasmissione comando lama
- Lama di taglio continua e aspo continuo (da VARIO 930 a VARIO 500)
- Trasmissione unilaterale meccanica della testata (da VARIO 930 a VARIO 500)
- Azionamento meccanico della coclea convogliatrice e della lama di taglio tramite la scatola di trasmissione e l'albero cardanico
- Aspo dotato di supporti portadenti ottimizzati, cuscinetti resistenti all'usura e con nuovo design per prevenire avvolgimenti e ridurre il volume degli steli
- Tubo traversa angolato per una migliore visibilità sulla tavola della piattaforma di taglio dalla cabina
- Regolazione in continuo dell'altezza della coclea convogliatrice
- Possibilità di inversione della coclea convogliatrice e del canale alimentatore
- Lamiere di raschiatura regolabili dall'esterno
- LASER PILOT per il sistema di guida automatica, regolabile e ribaltabile senza utensili



Tavola di taglio retracts - cereali (- 100 mm).



Tavola di taglio estesa - con lame da colza (+ 600 mm).



Plug & Play per la colza.

Le lamiere da colza integrate nella tavola di taglio e il montaggio senza utensili delle rispettive lame garantiscono una trasformazione ultra rapida per la raccolta della colza. Il collegamento delle lame da colza all'impianto idraulico attiva automaticamente la pompa idraulica per la trasmissione delle lame laterali. Il collegamento viene effettuato semplicemente con due giunti.

- Inserimento e disinserimento automatico della pompa idraulica
- Anche con le lame da colza montate è ancora possibile estendere o retrarre la tavola di 150 mm
- Box di trasporto richiudibile sul carrello portabarra dotato di appositi alloggiamenti per garantire un trasporto sicuro delle lame da colza e consentire di ridurre il peso sulla piattaforma di taglio

Impiego sul riso.

Le piattaforme di taglio VARIO, equipaggiate di fabbrica oppure con il semplice montaggio di un rullo di alimentazione rivestito e di un equipaggiamento accessorio, sono perfette per la raccolta del riso.



Robusti organi di trasmissione.

L'azionamento della lama di taglio avviene tramite una trasmissione planetaria che garantisce un funzionamento molto regolare. Al variare della posizione della tavola di taglio, l'albero cardanico segue il movimento grazie a un sistema telescopico che consente di continuare il lavoro in qualsiasi posizione senza alcun intervento da parte dell'operatore.

Il rullo di alimentazione e la trasmissione comando lama sono protetti individualmente da frizioni di sicurezza contro i sovraccarichi. In questo modo, la tavola di taglio VARIO sfida le condizioni più avverse con un'affidabilità esemplare.



Montaggio delle lame da colza con il sistema di attacco rapido.

Le piattaforme di taglio VARIO 1380, 1230 e 1080.



Flusso di prodotto ottimale.

Le piattaforme di taglio VARIO di CLAAS sono concepite per affrontare le più difficili condizioni di raccolta. I tre modelli più grandi, VARIO 1380, 1230 e 1080 garantiscono un flusso di prodotto ottimale, un taglio preciso e un'elevata resistenza. Per queste larghezze di lavoro CLAAS propone il concetto dell'aspo e della coclea di alimentazione divisi, così come la lama di taglio divisa.

Fin dal 2009 questo sistema si riconferma ogni volta vincente in tutte le condizioni di raccolta, soprattutto con i grandi volumi di produzione delle potentissime mietitrebbie LEXION. Al centro della piattaforma di taglio vengono convogliati i flussi di prodotto da entrambi i lati della piattaforma di taglio. I grandi volumi di prodotto richiedono il massimo in fatto di stabilità e robustezza, due caratteristiche per le quali le piattaforme di taglio CLAAS VARIO rappresentano un parametro di riferimento.

Regolazioni esatte per un ottimo risultato.

Un flusso di prodotto ottimale inizia già sulla piattaforma di taglio, dove la corretta regolazione dell'altezza della coclea convogliatrice è un fattore decisivo ai fini dei risultati della raccolta. Al centro e ad entrambi i lati sinistro e destro la piattaforma di taglio presenta delle scale che consentono di leggere l'altezza a livello dei punti di regolazione. La coclea può così essere perfettamente regolata senza alcuna difficoltà per soddisfare le più svariate esigenze.



Gli organi di trasmissione.

Grazie all'azionamento meccanico tramite alberi cardanici, ingranaggi e catene ben dimensionate, gli organi della trasmissione sono estremamente efficaci e richiedono una manutenzione minima. Grazie alla trasmissione comando lama sincronizzata la piattaforma di taglio ha un funzionamento molto regolare e silenzioso. Tutti gli organi della trasmissione sono protetti da una frizione di sicurezza contro i sovraccarichi nell'eventualità di un blocco della coclea convogliatrice. I coltelli sono azionati da scatole di trasmissione collocate a sinistra e a destra e protetti da frizioni di sicurezza.

Anche la trasmissione idraulica delle lame di taglio per colza è protetta dai sovraccarichi. Nel caso in cui una lama venga bloccata da un corpo estraneo, una valvola di arresto protegge il sistema idraulico dall'eccessiva pressione.

Equipaggiamento CLAAS PREMIUM LINE

Per le piattaforme di taglio VARIO 1380, 1230 e 1080 è disponibile un equipaggiamento CLAAS PREMIUM LINE. La parte centrale della piattaforma di taglio, collocata davanti al canale alimentatore della mietitrebbia, è in acciaio inossidabile. Anche gli archi tastatori AUTO CONTOUR sono realizzati in materiale antiusura. Le slitte sotto la tavola della piattaforma di taglio sono dotate di un dispositivo di regolazione senza utensili.



Seguono perfettamente il suolo.

Per garantire una guida perfetta della piattaforma di taglio anche con grandi larghezze di lavoro, i modelli VARIO 1380, 1230 e 1080 sono dotati di due tastatori supplementari. Disposti al centro, forniscono al sistema AUTO CONTOUR un ulteriore segnale sulla posizione della tavola della piattaforma di taglio.

Ruote tastatrici per un migliore adeguamento al suolo.

Per la raccolta a velocità sostenute o su terreni molto irregolari, è possibile montare due stabili ruote di appoggio. Le ruote ammortizzano il movimento della piattaforma di taglio favorendo la guida al suolo tramite AUTO CONTOUR. L'altezza è regolabile senza attrezzi. Durante il processo di regolazione la molla a gas integrata sopporta tutto il peso della ruota di appoggio facilitando il compito dell'operatore.





Archi tastatori supplementari.

Nelle serie CERIO 930-560 e VARIO 1380-500, una terza coppia supplementare di archi tastatori rileva la posizione direttamente al centro della piattaforma di taglio; il sistema AUTO CONTOUR dirige così la piattaforma di taglio sempre verso la posizione ottimale, permettendo di ottenere stoppie di altezza uniforme anche con grandi larghezze di lavoro o su terreni molto accidentati.

Fari di grande intensità luminosa.

Il pacchetto luci assicura una buona visibilità globale nelle ore notturne e con grandi larghezze di lavoro. Sulle pareti laterali sinistra e destra, un faro da lavoro per lato illumina la rispettiva linea di taglio. I fari a sinistra e destra sulla parete posteriore consentono di controllare le stoppie immediatamente dietro la piattaforma di taglio.



Alzaspighe sostituibili velocemente.

Tutti gli alzaspighe sono fissati tramite attacchi rapidi e possono essere montati e smontati in brevissimo tempo senza difficoltà e senza bisogno di attrezzi. Potete pertanto ripristinare rapidamente la vostra piattaforma di taglio nel caso in cui gli alzaspighe risultino danneggiati o sia necessario sostituirli per passare da una coltura all'altra.



Denti della coclea convogliatrice sostituibili senza attrezzi.

In tutte le piattaforme di taglio CERIO e VARIO i denti della coclea convogliatrice possono essere sostituiti di serie senza attrezzi. Gli attacchi rapidi si raggiungono agevolmente attraverso le ampie aperture per la manutenzione nella coclea convogliatrice. In caso di danno è così possibile effettuare una riparazione in brevissimo tempo.



Indicazione aspo ben visibile.

Sulla staffa di supporto dell'aspo si trova un indicatore di grandi dimensioni comodamente visibile dal sedile dell'operatore. L'indicatore mostra con precisione l'attuale posizione orizzontale dell'aspo e consente di riavviare e memorizzare rapidamente e agevolmente le posizioni utilizzate in precedenza.



Trasporto sicuro degli alzaspighe.

Sulla parete posteriore delle piattaforme di taglio CERIO e VARIO si trova un supporto di trasporto per alzaspighe cui è possibile accedere in totale sicurezza in posizione di stazionamento. Ciò consente di reagire velocemente in varie situazioni della raccolta e di portare sempre al seguito una scorta sufficiente di alzaspighe.

Le piattaforme di taglio VARIO e CERIO nella raccolta del riso.



Il giusto equipaggiamento per un lavoro duro.

Il riso è estremamente robusto. Per realizzare una qualità di taglio ottimale e un'alta frequenza di taglio su questa pianta dura e resistente, le piattaforme di taglio VARIO 930-500 e CERIO 930-560 possono essere adattate alle condizioni di raccolta.

Speciali dita doppie e pettini compensatori regolabili garantiscono un taglio pulito anche nelle condizioni più avverse.



Un'offerta convincente.

Per le serie TUCANO e LEXION sono a disposizione diverse larghezze delle piattaforme di taglio con i relativi componenti per riso. Funzionalità e comando sono le stesse delle piattaforme di taglio standard convenzionali di ciascun gruppo costruttivo.

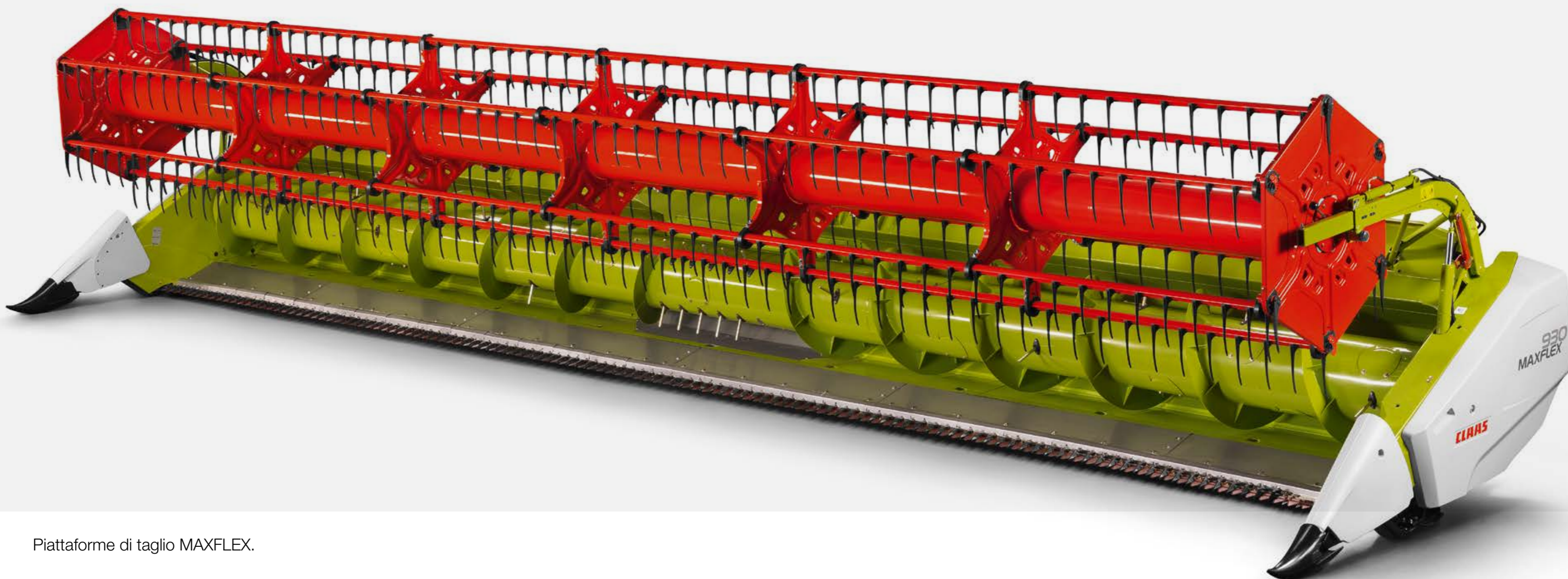
Anche le piattaforme di taglio CLAAS VARIO ad alte prestazioni sono disponibili con componenti per la raccolta del riso per consentire un rapido adeguamento alle mutevoli condizioni di raccolta.

Coclea convogliatrice antiusura.

L'eccessiva abrasività del riso sottopone le macchine a forti sollecitazioni. Per contenere il consumo dei materiali, la coclea convogliatrice antiusura ha i bordi sinterizzati.

La velocità della coclea convogliatrice viene ridotta per assicurare l'ottimale convogliamento delle piante di riso verdi e pesanti.





Piattaforme di taglio MAXFLEX.

Le piattaforme di taglio MAXFLEX da 930 a 560 offrono la soluzione perfetta per la raccolta di colture che crescono in prossimità del suolo. Adatte alla raccolta di cereali e soia, queste piattaforme sono estremamente polivalenti e confortevoli per la raccolta di diversi tipi di colture.

I punti salienti in sintesi.

- Lama di taglio flessibile di 180 mm
- La lama di taglio è adatta alla raccolta di soia e cereali (idoneità per svariate colture)
- Posizione rigida a comando elettroidraulico e sblocco della lama di taglio flessibile dalla cabina
- Ampio diametro della coclea convogliatrice di 660 mm per un flusso di prodotto ottimale
- Aspo ottimizzato, tendenza minima agli avvolgimenti
- Coclea convogliatrice MULTIFINGER
- Nuovo tipo di dita flessibili dell'aspo per lavorare in prossimità del suolo
- Bloccaggio idraulico della tavola dalla cabina
- Fondo in acciaio inox nell'area flessibile di serie



Impiego.

I legumi, come ad es. semi di soia, piselli e lenticchie, crescono sotto forma di baccelli in prossimità del suolo. Per una raccolta senza perdite è dunque necessario tagliare il prodotto il più vicino possibile al suolo. Solo così si ha la certezza di raccogliere anche i baccelli più bassi e di prevenire le perdite in modo efficace.



Tecnologia.

- Lama di taglio flessibile di 180 mm
- La lama di taglio flessibile può essere configurata in posizione fissa (per l'utilizzo sui cereali) per poi essere di nuovo sbloccata (per la raccolta della soia) tramite un comando elettroidraulico sulla leva multifunzione o direttamente sulla piattaforma di taglio
- Regolazione dell'angolo di taglio per le diverse condizioni tramite il canale alimentatore HP e il canale a V
- Raschiatori regolabili dall'esterno
- Lamiera paratoia (a richiesta) per evitare le perdite di granella
- Regolazione in continuo dell'altezza della coclea convogliatrice
- LASER PILOT per la guida automatica, ribaltabile e regolabile senza utensili
- Idoneità ai cereali grazie ai tastatori per cereali, agli alzaspighe e al sistema di taglio specifico per i cereali
- Lamiera di fondo in acciaio inossidabile nella sezione centrale della tavola della piattaforma di taglio
- Posizione automatica di stazionamento e di trasporto
- Posizione automatica di lavoro



Regolazione ottimale.

Slitte di scorrimento regolabili per una guida affidabile della testata e per la regolazione dell'altezza di taglio.



Taglio affidabile.

Per ottenere un taglio pulito anche in condizioni sfavorevoli (ad es. piante umide, erbe infestanti), le dita doppie corte sono aperte sul davanti.



Equipaggiamento per la raccolta dei cereali.

Sulle doppie dita corte e chiuse è possibile fissare degli alzaspighe.



In linea con il profilo del suolo.

Slitte con sistema integrato AUTO CONTOUR per il perfetto adeguamento al suolo su tutta la larghezza di lavoro.



Versatilità d'impiego.

Per la guida della testata sui cereali, su ogni lato, a sinistra e a destra, possono essere montati due tastatori AUTO CONTOUR.



Speciali sparticampo per soia corti possono spostarsi verso l'alto.



Supporti per le punte sparticampo sulla piattaforma di taglio per il trasporto.

La nuova piattaforma di taglio a tappeti.

Performante piattaforma di taglio per ogni tipo di coltura. Piattaforme di taglio a tappeti per una maggiore produttività.

Le piattaforme di taglio a tappeti trovano impiego là dove colture a stelo corto con formazione del prodotto bassa o condizioni difficili (cereale allettato, piante spontanee) richiedono un taglio più vicino al terreno. La tavola della piattaforma di taglio flessibile assicura un ottimo adeguamento al suolo anche su grandi larghezze di lavoro; i tappeti assicurano un flusso omogeneo e delicato del prodotto.





Aspo innovativo per la massima produttività. Nuovo design dell'aspo.

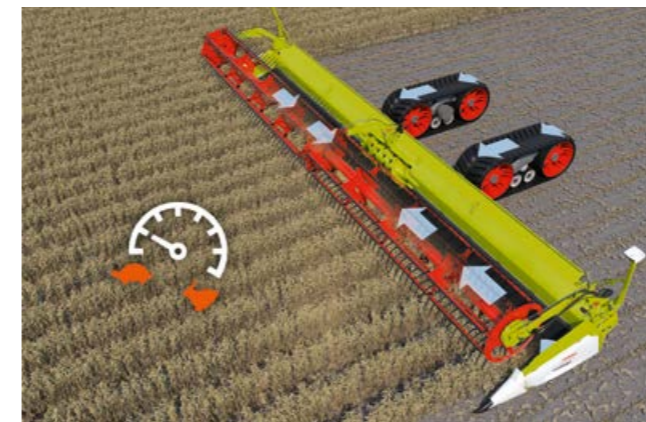
L'aspo di nuova concezione prevede una camma di forma innovativa e regolabile, che consente la presa del prodotto da parte dei denti dell'aspo, prima del taglio: è così possibile ridurre al minimo le perdite, in particolare nel caso di cereali allettati. I denti assicurano un'introduzione ottimale del materiale raccolto nella piattaforma di taglio, soprattutto nel caso di prodotto corto. Inoltre, l'eccezionale concetto flip-over evita che il prodotto si avvolga intorno all'aspo. Le diverse colture vengono così convogliate in modo pulito, omogeneo e praticamente senza perdite ai tappeti della piattaforma di taglio CONVIO ed entrano nella mietitrebbia in modo uniforme.

Regolazione automatica dello sforzo di trazione dell'aspo.

La trasmissione idraulica dell'aspo consente di adeguare automaticamente lo sforzo di trazione dell'aspo in condizioni di raccolta difficili, ad esempio nel caso di prodotto allettato. È disponibile una regolazione automatica dell'altezza, basata sui valori prescritti per la pressione e la sensibilità, che evita che i denti si incastrino nel suolo.



Aspo gestito dalla camma con concetto flip-over.

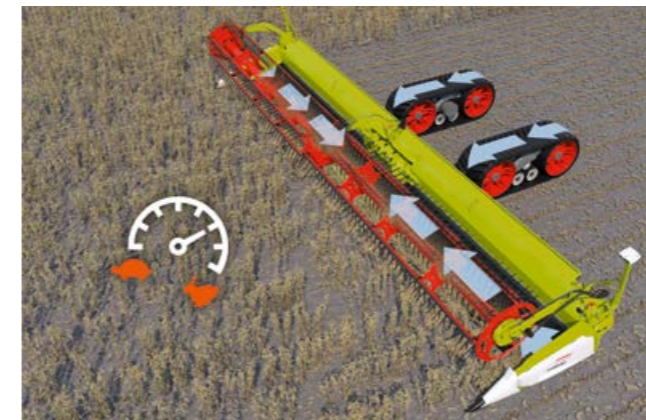


AUTOMATIC BELT SPEED per i tappeti.

Il sistema di assistenza all'operatore AUTOMATIC BELT SPEED adegua in modo completamente automatico e continuo le velocità dei tappeti alla velocità di raccolta.

I vantaggi per l'operatore

- 1 Adeguamento automatico costante della velocità dei tappeti, in particolare in caso di prodotti non uniformi
- 2 Regolazione della giusta velocità per un flusso di prodotto omogeneo



Funzione di inversione per le situazioni critiche.

Per consentire di reagire individualmente in tutte le situazioni, sono disponibili due modalità d'inversione: il pulsante nel bracciolo inverte la direzione dell'aspo, del tappeto centrale, della coclea convogliatrice e del canale alimentatore, mentre il pulsante sulla leva multifunzione inverte la direzione dei tappeti centrali e laterali durante l'avanzamento.

In caso di slittamento dei tappeti interviene il sistema di preallarme: l'operatore riconosce così eventuali situazioni critiche e può intervenire per tempo. Inoltre, può verificare sempre che il carico del tappeto sia corretto, in particolare nelle ore di poca luce della giornata.



Inversione tramite CMOTION (1) o tramite pressione simultanea dell'interruttore basculante e del tasto dell'inversione (2).

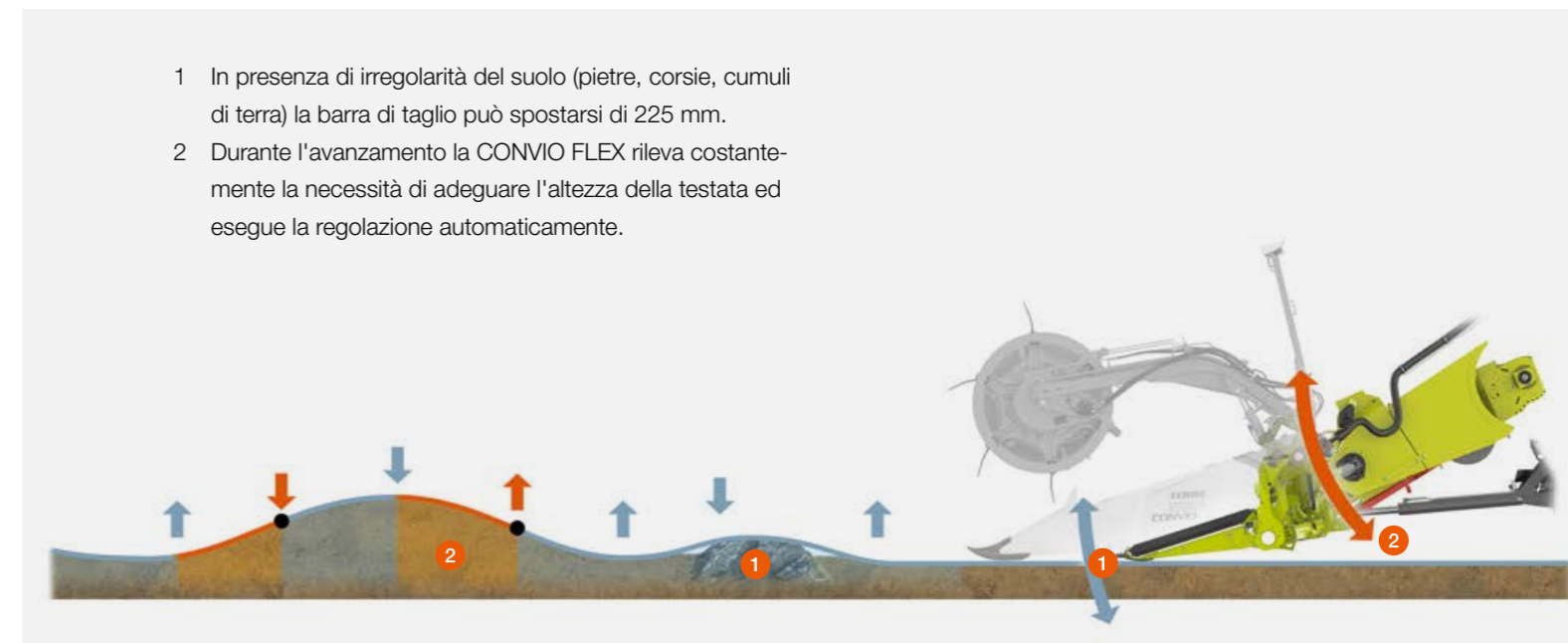
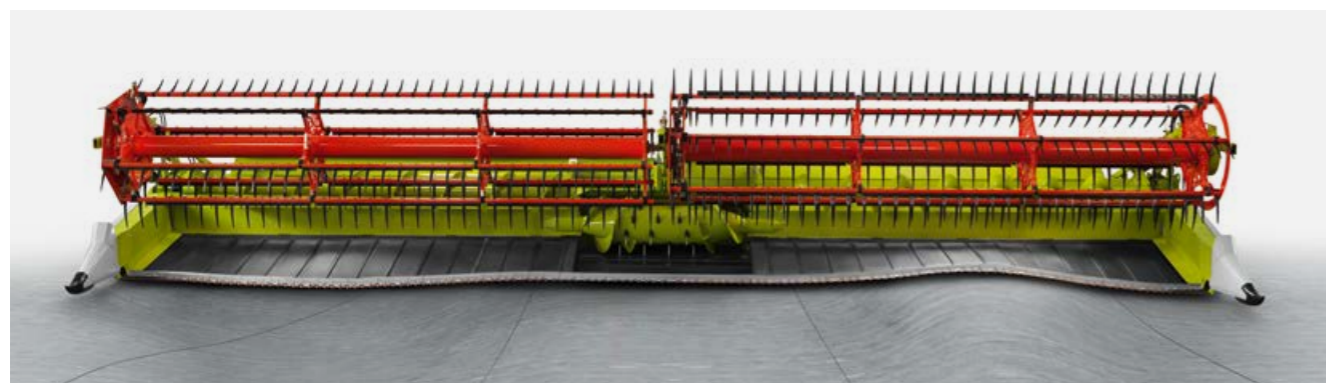


Sistemi di assistenza perfetti per una maggiore produttività dell'operatore. ACTIVE FLOAT per la barra di taglio.

CONVIO FLEX è dotata di serie di sistema idro-pneumatico di alleggerimento del carico al suolo ACTIVE FLOAT. Questo sistema consente di adeguare dalla cabina la pressione al suolo della barra di taglio durante l'avanzamento, in base alle condizioni del prodotto.

I vantaggi per l'operatore

- 1 Guida precisa della piattaforma di taglio vicino al suolo grazie alla pressione di appoggio ottimale
- 2 Ideale per l'impiego in presenza di maggiore umidità, ad esempio, rugiada nelle ore mattutine e notturne



- 1 In presenza di irregolarità del suolo (pietre, corsie, cumuli di terra) la barra di taglio può spostarsi di 225 mm.
- 2 Durante l'avanzamento la CONVIO FLEX rileva costantemente la necessità di adeguare l'altezza della testata ed esegue la regolazione automaticamente.

Massima flessibilità per il contorno del suolo.

Minore affaticamento dell'operatore per un taglio ottimale – la CONVIO FLEX può essere guidata in quattro modalità diverse.

1 Modalità Cereale.

La tavola della piattaforma di taglio e la lama di taglio sono fisse.

2 Modalità Cereale allettato.

La barra di taglio è fissa; premendo un pulsante è possibile passare alla modalità Flex durante l'avanzamento. Una soluzione particolarmente utile in presenza di punti isolati di cereale allettato con cui ridurre al minimo le perdite di prodotto.

3 Modalità Flex manuale.

Se la modalità Flex è attivata, la barra di taglio dotata di slitte di scorrimento segue senza pressione i contorni del suolo. La barra di taglio flessibile può evitare gli ostacoli sollevandosi di 90 mm e seguire anche il contorno del suolo fino a 135 mm di profondità. Con una corsa flessibile di 225 mm in totale, la CONVIO FLEX si adegua a quasi tutte le condizioni del suolo.

4 Modalità AUTO FLEX.

AUTO FLEX è un sistema di apprendimento automatico che ottimizza l'altezza della testata in funzione del profilo del suolo offrendo importanti vantaggi.

- La corsa flessibile massima verso il basso è sempre disponibile
- La lama di taglio si avvicina il più possibile all'aspo
- Si ottiene l'altezza di taglio minima possibile



Una trasmissione robusta (1).

Gli organi di trasmissione della piattaforma di taglio si compongono di due parti: la parte meccanica aziona la coclea convogliatrice e la lama di taglio, la parte idraulica i tappeti laterali, il tappeto centrale, l'aspo e le lame laterali per la colza. Una sicurezza contro i sovraccarichi protegge l'insieme da possibili danneggiamenti.

Inversione potente.

La coclea convogliatrice e il canale alimentatore possono essere invertiti meccanicamente con forza a macchina ferma.

- L'inversione dei tappeti laterali e del tappeto centrale è possibile anche a pieno carico
- Avviamento lento e delicato dopo l'inversione

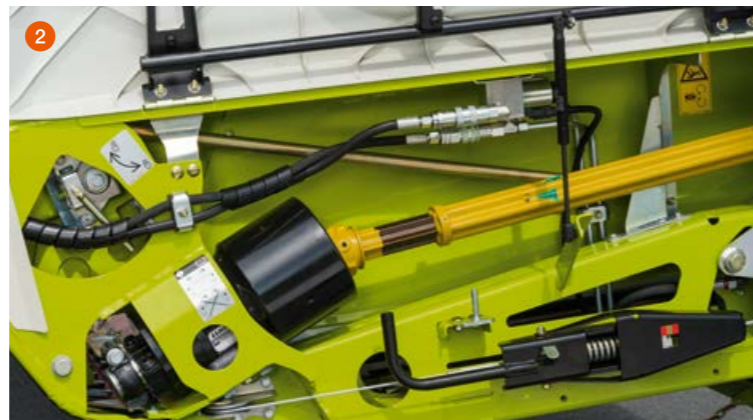
Comando lineare della barra di taglio (2).

A seconda della larghezza di lavoro, la lama di taglio viene azionata linearmente tramite una o due trasmissioni planetarie.

- Lama di taglio monoblocco con trasmissione a planetari sul lato sinistro della macchina a 9,30 m e 7,70 m
- Lama di taglio sdoppiata con una trasmissione a planetari separata per ciascuna parte a 13,80 m, 12,30 m, 10,80 m e 9,30 m (a richiesta)
- Le due metà si muovono in sincrono e sono controrotanti.

Avanzamento in linea retta dei tappeti laterali.

I tappeti laterali vengono tesi centralmente senza attrezzi tramite due rulli di rinvio. Sull'indicatore è possibile visualizzare la tensione necessaria.



Plug & Play per la raccolta della colza.

Il montaggio delle lame per la colza può essere eseguito senza attrezzi in pochi minuti. Quando le lame di taglio per la colza sono montate, si attivano automaticamente le coclee alimentatrici. La piattaforma è così pronta per la raccolta della colza.



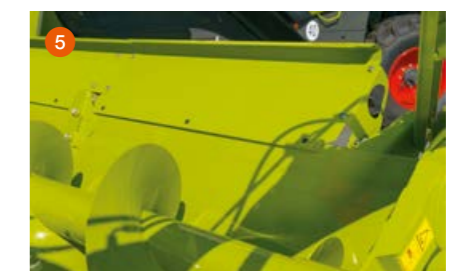
L'avanzamento lineare e una tensione corretta assicurano una lunga durata dei tappeti.



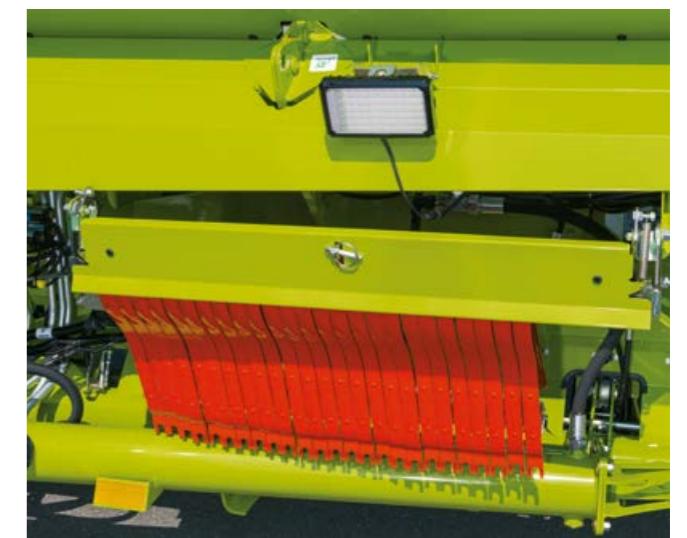
Sparticampo e indicazione lama di taglio.

Per la raccolta di colture che crescono in prossimità del suolo, come soia, piselli o fagioli, sono disponibili degli sparticampo speciali (3). Gli sparticampo sono dotati di supporto elastico e seguono il profilo del suolo. La pressione di appoggio è regolabile in continuo tramite una molla. Per colture a crescita particolarmente lunga lo sparticampo può essere prolungato con un secondo segmento.

La posizione corrente della lama di taglio è un'informazione importante per potere ottimizzare continuamente l'adeguamento al suolo ed è indicata su una scala di grandi dimensioni (4) posta sul lato destro della macchina. Il valore corrente è pertanto visibile comodamente dalla cabina in qualsiasi momento.



Nel caso della colza, l'estensione supplementare della parete posteriore (5) evita le perdite di granella dovute al rimbalzo.



Guida regolare della piattaforma di taglio.

Ruote di stabilizzazione a sospensione idro-pneumatica evitano le vibrazioni della piattaforma di taglio su terreni irregolari. Si ottiene così un avanzamento sicuro anche a velocità elevate e un maggiore comfort.



Ruote di stabilizzazione guidano regolarmente la piattaforma di taglio in qualsiasi condizione.

Alzaspighe sostituibili velocemente.

Tutti gli alzaspighe sono fissati tramite attacchi rapidi e possono essere montati e smontati in brevissimo tempo senza difficoltà e senza bisogno di attrezzi. Potete pertanto ripristinare rapidamente la vostra piattaforma di taglio nel caso in cui gli alzaspighe risultino danneggiati o sia necessario sostituirli per passare da una coltura all'altra.



Gli alzaspighe si sostituiscono rapidamente e senza attrezzi.

Fari di grande luminosità.

Il pacchetto luci assicura una buona visibilità globale nelle ore notturne e con grandi larghezze di lavoro. Sulle pareti laterali sinistra e destra, un faro da lavoro per lato illumina la rispettiva linea di taglio. I fari a sinistra e destra sulla parete posteriore consentono di controllare le stoppie immediatamente dietro la piattaforma di taglio.

Flusso di prodotto illuminato a giorno.

Nella vasca della piattaforma di taglio, potenti fari da lavoro illuminano entrambi i tappeti laterali. Ciò permette di controllare il flusso di prodotto sui tappeti anche nelle ore notturne ed eventualmente di ottimizzarlo.



Potenti fari da lavoro illuminano perfettamente la piattaforma di taglio e la vasca.



Piattaforme di taglio pieghevoli.

Soprattutto nelle aree di piccole dimensioni ci si rende conto dei numerosi vantaggi legati a una piattaforma di taglio compatta e veloce nel montaggio, che possa rimanere sulla mietitrebbia.

I punti salienti in sintesi.

- Larghezza di trasporto di 3 m
- Non è necessario un ulteriore carrello portabarra
- Trasmissione meccanica della testata
- Coclea convogliatrice MULTIFINGER
- Comando esterno in prossimità dell'accesso in cabina per il meccanismo di ripiegamento
- Sistema compatibile con AUTO CONTOUR
- Eccellente visibilità grazie al meccanismo di ripiegamento in direzione di avanzamento

Impiego.

Le piattaforme di taglio pieghevoli rendono superfluo il montaggio e lo smontaggio della piattaforma dalla macchina, garantiscono un'eccellente tenuta di strada con un'ottima visibilità e consentono di spostarsi da un campo all'altro praticamente senza interruzioni. Anche durante il trasporto, le piattaforme di taglio pieghevoli offrono una straordinaria visibilità ed eccellenti caratteristiche di maneggevolezza, sia sui percorsi in campo che nelle strade strette o nel traffico più intenso.

Tecnologia.

- Lama di taglio e aspo sdoppiati
- Trasmissione unilaterale meccanica della testata
- Azionamento meccanico della coclea convogliatrice e della lama di taglio tramite la scatola di trasmissione e l'albero cardanico
- Regolazione in continuo dell'altezza della coclea convogliatrice

Trasferire.

La struttura compatta assicura condizioni ottimali di visibilità e un'eccellente manovrabilità negli spazi più ristretti, nel pieno rispetto della larghezza di trasporto ammissibile.

Ruotare.

Il meccanismo completamente idraulico di ripiegamento (apertura/chiusura) si attiva mediante la semplice pressione di un pulsante. La stabile costruzione del telaio garantisce la precisione operativa e ne assicura il funzionamento duraturo e affidabile.

Raccogliere.

Bastano solo pochi secondi e la piattaforma di taglio pieghevole è pronta per iniziare il lavoro. Non resta che posizionare gli sparticampo, collegare l'albero cardanico e procedere con la raccolta.



Posizione di trasporto.



Sparticampo pieghevoli.



Dimensioni compatte.



CORIO CONSPEED e CORIO.

Gli spanocchiatori CORIO e CORIO CONSPEED sono equipaggiati con tecnologie comprovate e con innovazioni inedite.

I punti salienti in sintesi.

- Angolo di lavoro di 17° per prevenire la perdita di pannocchie
- Rulli mungitori cilindrici (CORIO) e conici (CORIO CONSPEED)
- Robusti organi della trasmissione su tutti i modelli CORIO
- Cofani di forma speciale per una guida più delicata delle colture
- L'esclusivo sistema di ripiegamento delle punte dei cofani consente di accorciare lo spanocchiatore di quasi 80 cm su strada
- Facile sostituzione e messa in tensione della catena d'alimentazione
- Ricambi soggetti ad usura integrati nei cofani a scopo di sostituzione
- Spanocchiatore CORIO CONSPEED a 12, 8 e 6 file
- Spanocchiatore CORIO a 8, 6, 5 e 4 file
- Distanze interfilarie di 90, 80, 75 e 70 cm

Impiego.

Le serie degli spannocchiatori CORIO CONSPEED e CORIO sono adatte alla raccolta di mais da granella o di mais da pastone. Sia quando il raccolto è abbondante che in presenza di stocchi del mais piuttosto secchi, gli spannocchiatori CORIO CONSPEED e CORIO, in abbinamento alle mietitrebbie delle serie da LEXION ad AVERO, garantiscono una raccolta efficace e pulita.

Grazie al nuovo meccanismo di ripiegamento delle punte dei cofani, i modelli CORIO e CORIO CONSPEED possono essere accorciati di quasi 80 cm per il trasporto su strada, reso sicuro anche in presenza di incroci a scarsa visibilità o in uscita dalle parcelle.

Principio di funzionamento.

I cofani garantiscono un'alimentazione omogenea e allo stesso tempo delicata degli stocchi del mais ai corpi dei rulli mungitori. I rulli afferrano gli stocchi e li trascinano verso il basso. Le piastre spannocchiatrici assicurano allo stesso tempo la netta separazione tra le pannocchie del mais e gli stocchi.

I trinciastocchi orizzontali sminuzzano gli steli del mais trascinati verso il basso a velocità costante. Successivamente, la coclea convogliatrice trasporta le pannocchie del mais al canale alimentatore.

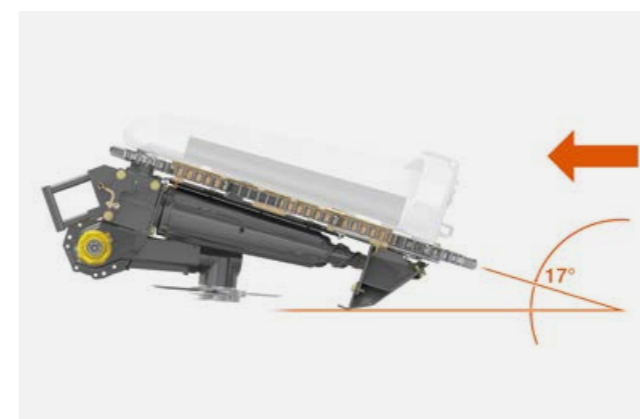
L'elemento fondamentale degli spannocchiatori CORIO CONSPEED e CORIO è costituito dai corpi dei rulli mungitori, che allo stesso tempo rappresentano anche la differenza principale tra i due modelli.

- CORIO CONSPEED: rulli mungitori con corpi a forma conica
- CORIO: corpi dei rulli mungitori di forma dritta



Tecnologia.

- Trasmissione efficiente e scorrevole per tutti i modelli CORIO CONSPEED e CORIO
- Regolazione semplice e rapida del regime tramite la modifica della combinazione dei pignoni
- Le aperture a forma elicoidale sui corpi dei rulli mungitori migliorano l'introduzione degli stocchi
- Le piastre spannocchiatrici, regolabili a comando meccanico o idraulico, garantiscono la perfetta separazione delle pannocchie
- Ogni scatola di trasmissione dello spannocchiatore è protetta separatamente dai sovraccarichi e dai corpi estranei
- La trasmissione dei rulli mungitori e del comando lama è integrata nella robusta scatola di trasmissione
- Disponibile nella versione rigida o pieghevole
- AUTO PILOT e AUTO CONTOUR disponibili a richiesta per tutti i modelli
- Il trinciastocchi orizzontale afferra le piante su tutta la lunghezza di raccolta della testata



Angolo di raccolta di 17°.

- I modelli CORIO CONSPEED e CORIO si distinguono sul mercato per l'angolo di raccolta estremamente piano di soli 17°.
- L'angolo di lavoro è stato ridotto di circa 10°
 - Diminuzione della perdita di pannocchie, specialmente delle perdite dovute all'effetto di "rimbalzo"
 - Soprattutto sul mais allettato, l'angolo piano e la nuova forma dei cofani diminuiscono il rischio di ingolfamenti



Trinciastocchi orizzontale.

Ogni unità spannocchiatrica è equipaggiata con un trinciastocchi orizzontale integrato nella scatola di trasmissione. La posizione del coltello consente di sminuzzare accuratamente i residui vegetali: ciò favorisce la decomposizione veloce e garantisce un letto di semina omogeneo per la raccolta successiva.



In forma perfetta.

- La parte anteriore dei cofani è stata ridisegnata e presenta un design inedito.
- La forma ottimizzata dei cofani consente una guida ancora più delicata delle piante
 - Al fine di evitare perdite di pannocchie, le parti laterali dei cofani sono state ridisegnate in modo tale che lo stocco del mais venga convogliato solo in un secondo tempo e verso un punto più flessibile
 - Migliori prestazioni sul mais allettato



La precisione del taglio.

Lo sminuzzamento accurato delle colture favorisce la decomposizione dei residui vegetali e garantisce un letto di semina omogeneo per la raccolta successiva.



Posizione di manutenzione.

Un nuovo concetto di apertura consente di accedere ai cofani in modo facile e veloce per effettuare i lavori di manutenzione o pulizia. Con pochi semplici passaggi è possibile portare il cofano in posizione di manutenzione, senza necessità di utensili.



Massima praticità.

La messa in tensione e la sostituzione delle catene di alimentazione si eseguono con la massima semplicità, praticità e velocità. Dopo aver portato i cofani in posizione di manutenzione è sufficiente azionare una semplice leva di montaggio per sganciare la catena, metterla in tensione o sostituirla.



Nuovo meccanismo di ripiegamento.

Grazie ad un concetto di nuova progettazione, i cofani possono essere ripiegati con semplicità in una compatta posizione di trasporto. Oltre alla pratica maneggevolezza, il nuovo concetto contribuisce a una migliore visibilità per il trasporto su strada, considerato che la testata risulta accorciata di 80 cm.



Trasferimenti stradali.

Teli di copertura e una barra luminosa, conformi alle rispettive norme di circolazione, garantiscono un trasporto sicuro anche su strada.

Gomma come ausilio per la raccolta delle pannocchie.

Tutti i modelli di spannocchiatore sono equipaggiati di serie con deflettori in gomma di piccole dimensioni per evitare la caduta delle pannocchie. A richiesta è disponibile anche un deflettore di maggiori dimensioni che consente di effettuare una raccolta priva di perdite, anche in presenza di prodotto molto abbondante. Il montaggio e lo smontaggio avvengono tramite un attacco rapido su ogni cofano.



Pezzi di ricambio soggetti ad usura integrati.

Pezzi di ricambio sostituibili sono integrati a destra e a sinistra dei cofani. In caso di necessità, la parte usurata può essere sostituita senza che sia necessario sostituire l'intero cofano.



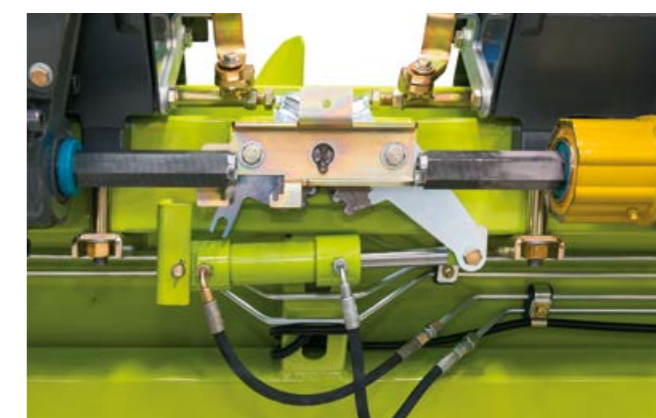
Kit da girasole.

La semplice rotazione della catena di alimentazione consente una trasformazione rapida per la raccolta dei girasoli. Quest'operazione necessita del montaggio di coltelli fissi sulle piastre spannocchiatrici, di carter di sollevamento sui profili laterali e di un rialzo della parete posteriore.



Regolazione delle piastre spannocchiatrici.

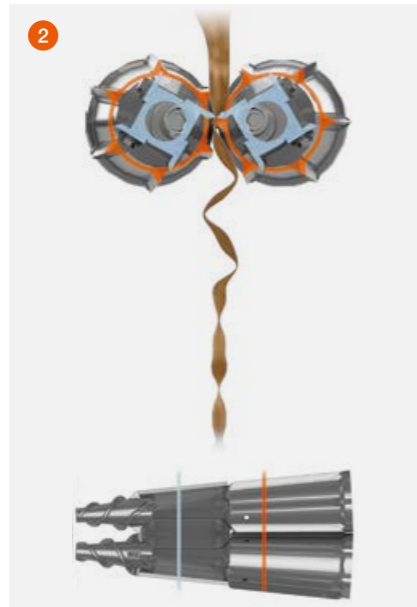
A seconda del modello, la regolazione delle piastre spannocchiatrici è affidata di serie a un comando meccanico o idraulico. La variante idraulica, che consente di effettuare le regolazioni comodamente dalla cabina, può anche essere integrata a richiesta.



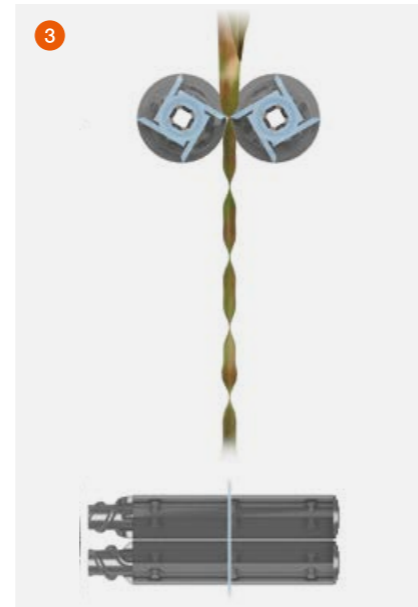
CORIO CONSPEED



CORIO CONSPEED



CORIO



CORIO CONSPEED: forma conica.

- Rulli mungitori con corpi a forma conica
- Disponibile nei modelli con rulli mungitori di serie o ibridi
- Nella parte anteriore, ciascun rullo mungitore ibrido è equipaggiato con quattro coltelli avvitati
- Un rivestimento in carburo di tungsteno assicura un'elevata resistenza all'usura
- Trinciastocchi orizzontale disinseribile

CORIO: forma diritta.

- Rulli mungitori rettilinei (cuscinetti anteriori)
- Coltelli dei rulli mungitori disposti lungo l'intera lunghezza
- Quattro coltelli avvitati per ogni rullo mungitore
- Trinciastocchi orizzontale permanentemente azionato

Applicazioni raccomandate.

A seconda della regione e del clima, le piante di mais presentano un diverso grado di maturazione al momento della raccolta. CLAAS propone dunque tre diversi tipi di rulli mungitori per garantire sempre il miglior rendimento possibile.

1 Con profilo uniforme.

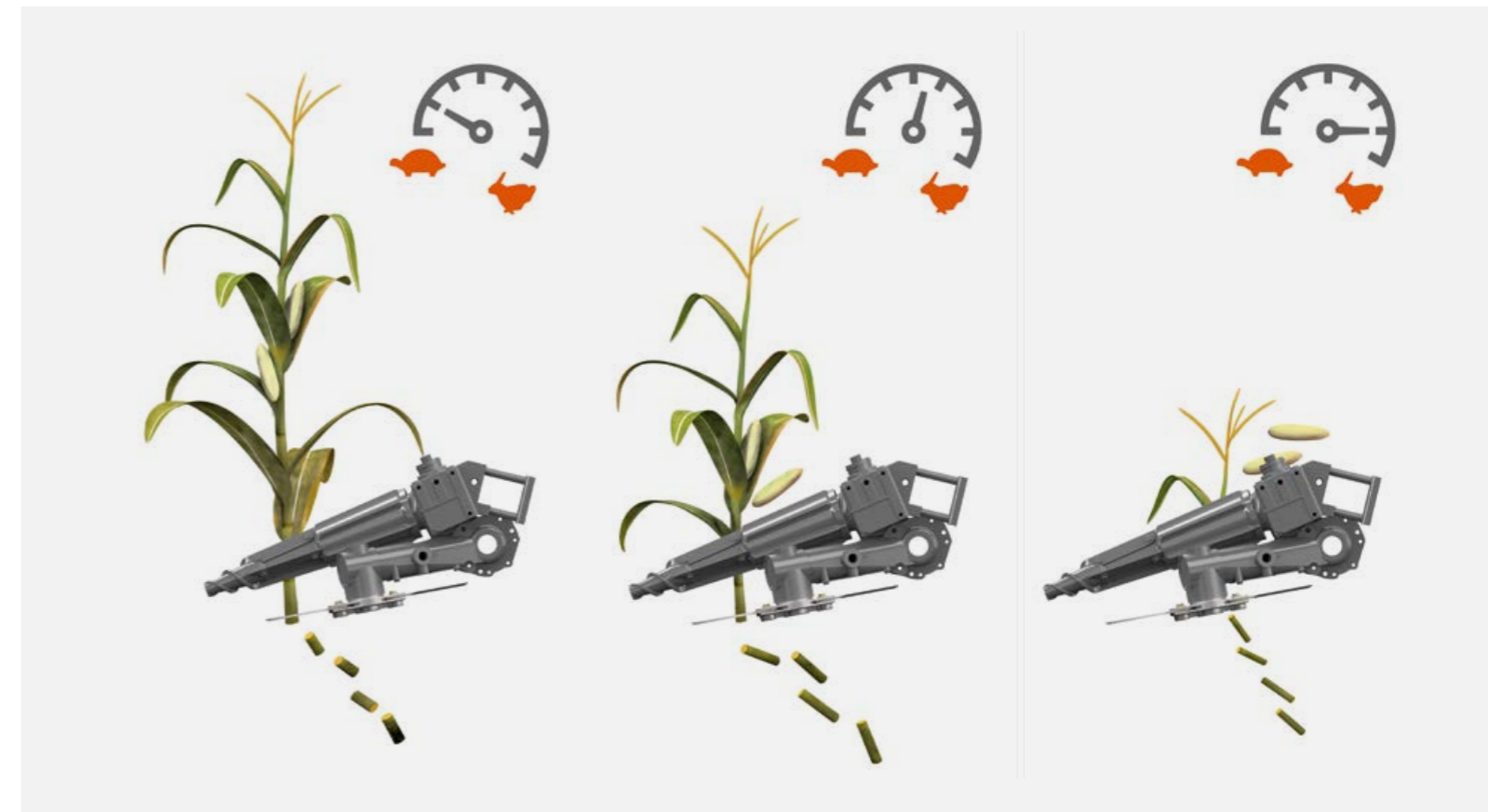
Questa forma dei rulli è particolarmente adatta per condizioni secche. I profili dei due rulli si innestano tra loro e le piante vengono tirate delicatamente verso il basso. Ciò è d'aiuto proprio in condizioni secche, poiché in questo modo si evita una rottura precoce delle piante.

2 Rulli ibridi.

Questi speciali rulli mungitori sono particolarmente adatti alle colture verdi. Nella parte anteriore di ogni rullo ibrido sono avvitati quattro coltelli che tirano energicamente verso il basso le parti più spesse degli steli. La parte posteriore dei rulli ibridi presenta invece lo stesso profilo dei rulli mungitori di serie.

3 CORIO: forma diritta.

I rulli mungitori rettilinei possono essere utilizzati in ogni situazione. La velocità del convogliamento degli steli del mais attraverso i rulli rimane costante durante tutta la raccolta.



Principio di funzionamento dei rulli conici.

I rulli mungitori conici si contraddistinguono per il fatto che la velocità con cui la pianta del mais viene convogliata attraverso i rulli aumenta in proporzione al diametro crescente del rullo. In questo modo la pianta viene introdotta in modo delicato anche a velocità di avanzamento elevate e successivamente a velocità crescente. Questa soluzione consente di evitare sia le perdite di pannocchia sia la presenza di eventuali residui vegetali nella macchina, proprio per l'effetto di "strappo" della pianta.



I vostri vantaggi.

- Ottima qualità di trinciatura dovuta alla bassa velocità di trasporto alla base degli stocchi del mais
- Grazie all'aumento progressivo della velocità di trasporto si evita la perdita di pannocchie e si previene la rottura delle parti della pianta
- L'assenza pressoché totale di steli o di residui di pianta all'interno della macchina assicura una produttività elevata e consente di avanzare a velocità più sostenute



SUNSPEED.

Le piattaforme di taglio per girasoli SUNSPEED convincono per le eccellenti caratteristiche di raccolta, le ottime rese per unità di superficie, il livello molto basso di perdite e il comfort di utilizzo.

I punti salienti in sintesi.

- Testata per girasoli SUNSPEED, a 16, 12 e 8 file
- Raccolta esclusiva di fiori di girasole senza gli steli: concetto di raccolta senza steli
- Registrazione sincronizzata dell'altezza e dei giri dell'aspo dalla cabina in funzione della velocità di avanzamento
- Lamiere convogliatrici registrabili mantengono gli steli nella giusta posizione
- La distanza tra le barchette viene regolata in base allo spessore degli steli
- Le barchette sono regolabili nell'inclinazione

Impiego.

La piattaforma di taglio per girasoli SUNSPEED è la soluzione ottimale per la raccolta dei girasoli. L'innovativo principio di funzionamento consente una notevole riduzione delle sollecitazioni sugli organi trebbianti e una minore percentuale di componenti non granella a livello del sistema di pulizia.

L'elevato margine di flessibilità riguardo alle diverse distanze interfilari e agli spessori degli steli fanno della SUNSPEED la testata per girasoli universale.



Barchette regolabili.

Tecnologia.

- La trasmissione comando lama è a bagno d'olio e richiede una manutenzione minima
- Elevata frequenza di taglio di 1.200 colpi/min
- Il rullo mungitore e la coclea convogliatrice vengono azionati da cinghie e catene
- Regolazione in larghezza delle barchette fino a 20 mm
- Barchette lunghe fino a 1.800 mm per una guida omogenea degli steli
- Regolazione della velocità periferica dell'aspo
- Regolazione della velocità della coclea convogliatrice
- Regolazione automatica della velocità dell'aspo in funzione della velocità di avanzamento



Rullo mungitore.

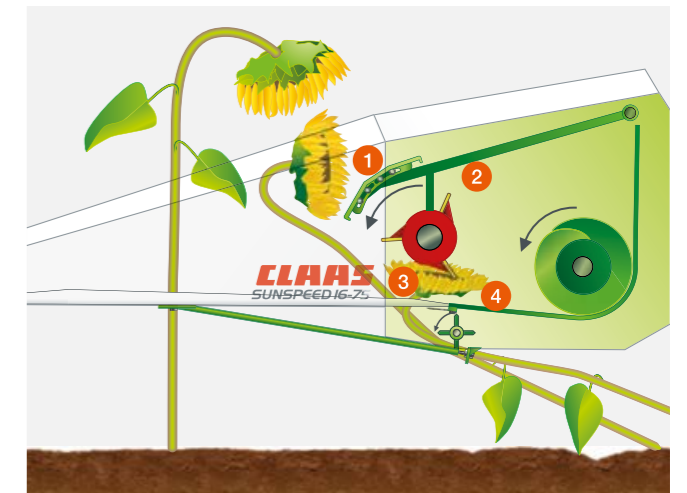


Principio di funzionamento.

Inizialmente le piante di girasole vengono afferrate dalle barchette. La lamiera convogliatrice registrabile aiuta a piegare in avanti le teste dei girasoli. Allo stesso tempo, il rullo mungitore preme gli stocchi verso il basso, al di sotto della lama di taglio. In questo modo la lamiera convogliatrice e il rullo mungitore ne impediscono il taglio anticipato. Il taglio avviene solo quando le teste dei girasoli arrivano all'aspo. L'aspo trasporta i fiori tagliati verso la coclea convogliatrice e da qui i fiori raggiungono il canale alimentatore.

L'esclusivo principio di funzionamento garantisce quanto segue.

- Consumo ridotto di carburante
- Maggiori prestazioni di trebbiatura e di pulizia
- Bassa usura di tutti i componenti



- 1 Lamiera convogliatrice regolabile
- 2 Aspo
- 3 Lama di taglio
- 4 Rullo mungitore



SWATH UP.

SWATH UP è la testata giusta per la raccolta pulita ed affidabile delle andane.

I punti salienti in sintesi.

- Raccolta del prodotto priva di perdite
- Testata universale per svariati tipi di colture
- Nastri di raccolta per una raccolta omogenea delle andane
- Ruote tastatrici prevengono in modo effettivo l'introduzione di pietre
- Comando automatico della velocità di lavoro in funzione della velocità di avanzamento



Impiego.

Nelle regioni in cui non è possibile effettuare una trebbiatura diretta, SWATH UP rivela tutta la sua affidabilità in ogni condizione possibile ed immaginabile. Questa testata consente infatti una raccolta delle andane di quasi tutti i prodotti, in particolar modo riso, colza e sementi foraggere, dimostrando ancora una volta le eccezionali prestazioni delle testate CLAAS.

Principio di funzionamento.

Le dita di alimentazione sull'unità a nastri anteriore assicurano una raccolta del prodotto pulita e priva di perdite. Il prodotto viene successivamente trasferito all'unità a nastri posteriore, che lo convoglia al rullo di alimentazione. Blocchi e rulli di guida garantiscono la posizione esatta e la tensione delle unità a nastri in caso di carico irregolare evitando in tal modo le perdite. Il rullo di alimentazione assicura un trasferimento pulito del materiale al canale alimentatore.



Tecnologia.

- Quattro ampi nastri di raccolta collegati tra di loro formano l'unità a nastri anteriore (con dita di alimentazione)
- Quattro ampi nastri di trasferimento collegati tra di loro formano l'unità a nastri posteriore
- Trasmissione tramite catene e cinghie
- Gli organi di presa vengono azionati da un ingranaggio conico
- La velocità degli organi di alimentazione può essere regolata in continuo dalla cabina
- La velocità di lavoro viene controllata automaticamente in funzione della velocità di avanzamento
- Sospensione a molla del raccogliore (molle elicoidali e ammortizzatori a gas)
- Profondità di lavoro regolabile tramite le ruote tastatrici
- Guarnizioni tra i nastri di raccolta e il telaio evitano le perdite di dispersione del prodotto

Pettine compensatore.

Il pettine compensatore garantisce un flusso di prodotto veloce. Può essere registrato idraulicamente in altezza e quindi adattato in modo ottimale alle più svariate condizioni di raccolta. Inoltre è possibile regolare la distanza rispetto al raccogliore.

Ruote tastatrici.

Le due ruote tastatrici a destra e a sinistra servono non solo a limitare la profondità, ma anche ad impedire l'introduzione di sassi nei denti.



I denti assicurano la raccolta e il trasferimento veloce del prodotto.



Le ruote tastatrici limitano la profondità.



Canale alimentatore standard.

Il canale alimentatore universale lavora su tutte le colture consentendo di evitare improduttive perdite di tempo per la sostituzione dell'attrezzatura. Un angolo di alimentazione piatto rispetto agli organi trebbianti contribuisce a ottimizzare il flusso di prodotto. Robuste catene con spranghe di alimentazione garantiscono una stabilità elevata. Inoltre, una lamiera di consumo sostituibile assicura una durata estremamente lunga.



Canale alimentatore HP.

Per un adeguamento perfetto a tutte le condizioni di raccolta, il canale alimentatore HP (Header Pitch) consente la regolazione manuale o idraulica dell'angolo di taglio. Partendo dalla posizione centrale è possibile regolare l'angolo di taglio di 8° indietro e di 11° in avanti.



Canale alimentatore a V.

Mediante gli attacchi flessibili della piattaforma di taglio, il canale a V consente una rapida e facile registrazione dell'angolo di taglio. In questo modo, è possibile un adeguamento ottimale alle diverse condizioni della raccolta e ai vari tipi di pneumatico.

Il canale alimentatore può essere dotato di un rullo di appoggio centrale supplementare. Un supporto più robusto delle spranghe di alimentazione nel rullo di rinvio aumenta la stabilità e ottimizza la guida della catena. Inoltre, è disponibile un rullo di rinvio chiuso per l'utilizzo in condizioni di prodotto secco e con quantità ridotte di paglia. L'aspirazione della polvere sul canale alimentatore impedisce l'ascesa della polvere direttamente davanti alla cabina in condizioni molto secche.



Freno della trasmissione della testata.

Una protezione efficace contro i corpi estranei e contro altre cause che provocano danneggiamenti: in caso di necessità, con il freno della trasmissione (1) è possibile arrestare immediatamente la testata azionando la leva multifunzione. Dato che il freno della testata è collocato direttamente sul canale alimentatore, è necessario frenare soltanto una piccola quantità di prodotto. I vantaggi: coppia frenante ridotta, meno usura.

Invertitore idraulico.

Per risolvere senza problemi gli ingolfamenti, l'impianto idraulico (2) consente un'inversione delicata con un'elevata coppia d'avviamento. L'invertitore idraulico viene azionato comodamente dalla cabina mediante un interruttore a levetta. Il senso di rotazione della trasmissione idraulica dell'aspo cambia automaticamente facilitando ulteriormente l'inversione.

Interfaccia macchina/testata.

Grazie a un'interfaccia standard, le testate CLAAS possono essere incorporate dalla LEXION, dalla TUCANO e dalla AVERO e sono disponibili per tutte le classi di potenza. Offrono inoltre un'intera serie di funzioni e vantaggi in grado di soddisfare le esigenze più specifiche consentendo la massima flessibilità. Approfittate dell'esclusiva combinazione di caratteristiche prestazionali e attrezzature eccellenti.

Presca multifunzione.

Il giunto di collegamento centrale per tutti gli attacchi elettroidraulici alla piattaforma di taglio.

- Riducendo le operazioni necessarie per il montaggio e lo smontaggio si risparmia tempo prezioso
- Nessun rischio di scambio grazie alla struttura integrata
- Aggancio possibile anche con circuito in pressione
- Rispetto dell'ambiente, assenza di perdite d'olio

Bloccaggio centralizzato.

Tutti i punti di bloccaggio possono essere azionati contemporaneamente tramite una sola leva collocata sul lato sinistro della piattaforma di taglio.

Maggior comfort grazie alla presa multifunzione e al bloccaggio centralizzato.





Guida automatica della testata.

Per fare in modo che la testata venga guidata sempre in modo ottimale in prossimità del suolo, le testate CLAAS dispongono degli automatismi CONTOUR, AUTO CONTOUR e MULTI CONTOUR che assicurano sempre i migliori risultati.

CONTOUR.

La piattaforma di taglio con CONTOUR si adegua automaticamente alle irregolarità del suolo in direzione longitudinale rispetto alla direzione di avanzamento.

- CONTOUR = regolazione longitudinale automatica della testata
- L'altezza di taglio richiesta può essere impostata nel CEBIS
- L'altezza di taglio selezionata viene regolata dal CONTOUR
- Il comando longitudinale può essere sovrapilotato dall'operatore in qualsiasi momento

AUTO CONTOUR.

L'AUTO CONTOUR fa ancora un passo avanti consentendo il livellamento automatico delle irregolarità del suolo in senso trasversale rispetto alla direzione di avanzamento.

- AUTO CONTOUR = regolazione automatica trasversale e longitudinale della testata
- L'altezza di taglio richiesta può essere impostata nel CEBIS
- L'altezza di taglio selezionata viene regolata dall'AUTO CONTOUR
- Il comando trasversale e longitudinale può essere sovrapilotato dall'operatore in qualsiasi momento

I vostri vantaggi.

- Accumulatori di azoto con valvole pilotate garantiscono un'ammortizzazione ottimale, anche con testate di peso diverso
- Migliore guida della testata, soprattutto con grandi larghezze di lavoro
- Guida agevolata della testata sull'allettato, al buio e su terreni sconnessi
- L'operatore, notevolmente facilitato nel proprio compito, può concentrarsi maggiormente sul lavoro di trebbiatura



Archi tastatori rilevano la posizione della testata per l'AUTO CONTOUR e il CONTOUR.



Identificazione al primo contatto.

Per rendere più velocemente pronta all'uso la vostra mietitrebbia, le piattaforme di taglio VARIO, CERIO, CONVIO e MAXFLEX trasmettono autonomamente i principali dati al primo aggancio. Testata e guida al suolo vengono automaticamente adattati con esattezza alla macchina. Ciò comporta un notevole risparmio di tempo per l'operatore che non deve ripetere le impostazioni e i processi di apprendimento.

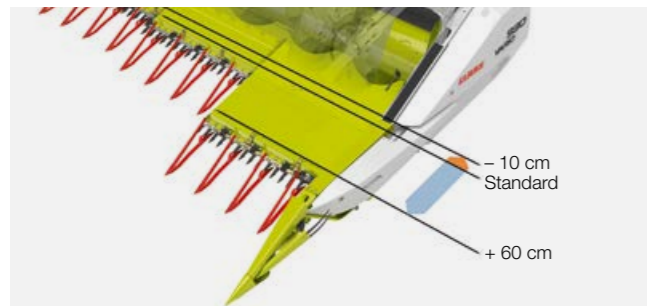
Tutte e quattro le piattaforme di taglio forniscono i dati di seguito elencati.

- Tipo di piattaforma di taglio
- Larghezza di taglio
- Numero di larghezze parziali
- Valori nominali per la sensibilità dell'AUTO CONTOUR: regolazione dell'altezza di taglio, preselezione dell'altezza di taglio, eventuale angolo del canale alimentatore HP
- Altezza per l'attivazione del conteggio degli appezzamenti

Memorizzazione al momento dello sgancio.

Al momento dello sgancio, tutte le piattaforme di taglio memorizzano automaticamente i principali dati per l'impiego successivo. Tali dati comprendono l'avanzamento dell'aspo, le battute di fine corsa per la regolazione dell'AUTO CONTOUR, la sensibilità dell'AUTO CONTOUR e l'altezza per l'attivazione del calcolo della superficie. I valori vengono messi nuovamente a disposizione della mietitrebbia per la raccolta successiva, anche se nel frattempo, in autunno, è stato montato uno spannocchiatore.





Automatismi dell'aspo.

- La velocità periferica dell'aspo si adegua automaticamente e proporzionalmente alla velocità di avanzamento
- Regolazione in continuo e memorizzazione nel CEBIS della velocità dell'aspo (avanzata, sincrona e ritardata) in funzione della velocità di avanzamento
- Memorizzabile individualmente nel CEBIS
- Sicurezza idraulica contro i sovraccarichi per proteggere da eventuali danneggiamenti

Automatismi VARIO.

- Gli automatismi VARIO possono essere, a scelta, inseriti e disinseriti nel CEBIS
- La lunghezza della tavola e l'orizzontale dell'aspo vengono poi attivati o disattivati insieme

Regolazione automatica.

Sulla leva multifunzione l'operatore può memorizzare fino a quattro combinazioni di valori individuali. La combinazione attiva e le combinazioni memorizzate possono essere visualizzate continuamente nel CEBIS.

Ogni combinazione include i valori sottoindicati.

- Altezza aspo
- Livellamento dell'aspo (piattaforma di taglio VARIO)
- Lunghezza della tavola (piattaforma di taglio VARIO)
- Altezza di taglio (con AUTO CONTOUR)
- Angolo di taglio (canale alimentatore HP)

Ogni singolo parametro può essere regolato manualmente dall'operatore in qualsiasi momento tramite la leva multifunzione oppure nel CEBIS.

I vostri vantaggi.

- Minor affaticamento per l'operatore grazie alla regolazione automatica di diversi valori
- Adeguamento ottimale della piattaforma in funzione delle condizioni variabili delle colture (prodotto allattato o in piedi), durante il lavoro a fondo campo o a bordo della parcella, grazie alla possibilità di memorizzare individualmente un massimo di quattro combinazioni di valori
- L'operatore può sovrapiotare questa funzione in qualsiasi momento



Modalità automatica di stazionamento e di trasporto.

- Premendo il tasto di regolazione dell'altezza di taglio, la piattaforma di taglio si porta automaticamente in posizione per essere collocata sul carrello portabarra
- La tavola si sposta in posizione 0 mm (senza lame da colza)
- La tavola si sposta in posizione 450 mm (con lame da colza)
- L'aspo si abbassa completamente posizionandosi all'indietro
- Sulla piattaforma di taglio MAXFLEX la lama di taglio viene regolata in posizione fissa tramite un comando elettroidraulico (raccolta dei cereali)
- La procedura di attivazione avviene con organi trebbianti disattivati e varia in funzione della velocità.
 - Oltre 2 km/h: premere una sola volta il tasto per la regolazione dell'altezza di taglio
 - Al di sotto di 2 km/h: tenere premuto il tasto AUTO CONTOUR



Posizione automatica di lavoro.

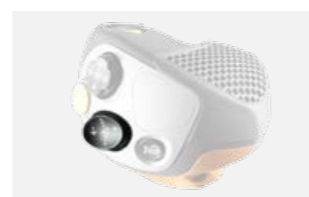
- Premendo il tasto di preselezione dell'altezza di taglio, la piattaforma di taglio si sposta automaticamente nell'ultima posizione di lavoro
- La tavola si colloca sull'ultima posizione di lavoro selezionata
- L'aspo si colloca sull'ultima posizione di lavoro selezionata
- Sulla piattaforma di taglio MAXFLEX la lama di taglio viene sbloccata tramite un comando elettroidraulico (raccolta della soia)
- La procedura di attivazione varia in funzione della velocità.
 - Oltre 2 km/h: premere una volta il tasto della preselezione dell'altezza di taglio
 - Al di sotto di 2 km/h: tenere premuto il tasto della preselezione dell'altezza di taglio
- L'aspo si colloca sull'ultima posizione di lavoro selezionata
- La tavola si colloca sull'ultima posizione di lavoro selezionata

I vostri vantaggi.

- Regolazione comoda e veloce in posizione di trasporto e di lavoro
- Senza considerazione delle dipendenze nella cinematica



L'indicatore di posizione della tavola della piattaforma di taglio è perfettamente visibile dalla cabina.



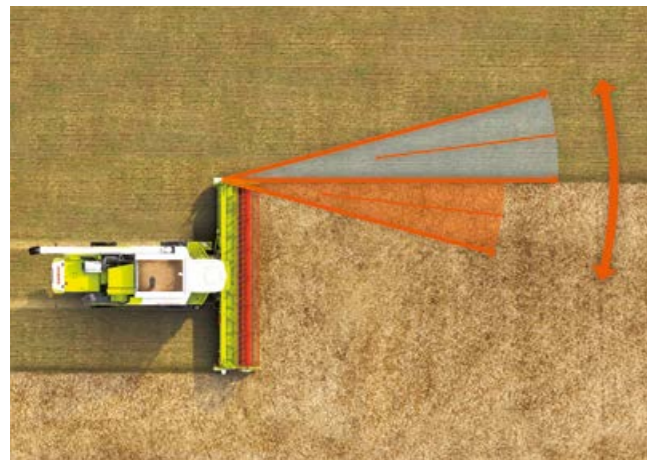
L'attivazione della regolazione dell'altezza di taglio (AUTO CONTOUR), la regolazione del carico al suolo e la preselezione dell'altezza di taglio, così come il sollevamento e l'abbassamento della testata, si effettuano direttamente sulla leva multifunzione CMOTION.



Con la leva multifunzione CMOTION si regolano la tavola della piattaforma di taglio VARIO, la lama di taglio MAXFLEX e la velocità dei nastri trasportatori CONVIO.



Con la leva multifunzione CMOTION si regolano i parametri dell'aspo (altezza dell'aspo, orizzontale dell'aspo) e la distanza delle piastre spannocchiatrici sullo spannocchiatore.



La risposta giusta per chi esige la precisione.

Le testate CLAAS possono essere equipaggiate con due diversi sistemi di guida automatica, utilizzabili a scelta in funzione del tipo di impiego.

LASER PILOT – sistema di guida optoelettronico per TUCANO

AUTO PILOT – sistema di guida meccanico-elettronico



AUTO PILOT, LASER PILOT e GPS PILOT si attivano sulla leva multifunzione CMOTION.

LASER PILOT.

I sensori optoelettronici del LASER PILOT esplorano con impulsi luminosi il limite fra le stoppie e il prodotto in piedi guidando automaticamente la TUCANO lungo la linea di taglio.

Il LASER PILOT è ripiegabile e disponibile per il lato sinistro e destro della piattaforma di taglio. Essendo posizionato in modo ottimale sul lato della piattaforma vicino alla linea di taglio, offre all'operatore una visibilità migliore e garantisce una maggiore sicurezza di funzionamento, anche in presenza di prodotti allettati o polvere, sui terreni in pendenza e durante il lavoro notturno.

I vostri vantaggi.

- Il supporto del LASER PILOT può essere regolato con la chiave del pannello senza necessità di attrezzi
- Regolazione semplice grazie a un indicatore LED
- Apribile e ripiegabile senza utensili
- Disponibile per il lato sinistro e destro della piattaforma di taglio
- Grande sicurezza di esercizio anche sui prodotti allettati, sui terreni sconnessi e durante le ore notturne
- La riduzione del carico di lavoro per l'operatore consente una maggiore concentrazione sul lavoro di trebbiatura
- Maggiore precisione nel calcolo della superficie trebbiata e nella mappatura
- Sfruttamento ottimale dell'intera larghezza della piattaforma di taglio
- Incremento della produttività durante la campagna



AUTO PILOT.

Due archi tastatori digitali montati su un'unità spannocchiatrice rilevano la posizione della mietitrebbia e la guidano automaticamente lungo le file di mais assicurandone un posizionamento sempre ottimale. L'AUTO PILOT aiuta così ad incrementare le prestazioni e la convenienza economica della mietitrebbia.

I vostri vantaggi.

- Elevata sicurezza funzionale, indipendentemente dalle condizioni di visibilità
- Utilizzo ottimale dell'intera larghezza della piattaforma di taglio
- Incremento della produttività durante la campagna
- L'operatore, notevolmente facilitato nel proprio compito, può concentrarsi maggiormente sul lavoro di trebbiatura



Archi tastatori AUTO PILOT.

Il carrello portabarra di CLAAS può essere utilizzato sia su strada, sia su tragitti rurali e sterrati. Il trasferimento da un campo all'altro del prodotto raccolto è semplice e veloce, indipendentemente dalle distanze.

I punti salienti in sintesi.

- Carrelli portabarra disponibili di fabbrica
- Velocità di trasporto fino a 40 km/h
- Box di trasporto integrato
- Carrello portabarra a 2 assi con assale posteriore sterzato.

Carrello portabarra a 1 asse.

I carrelli portabarra a 1 asse sono disponibili per le testate da 770 fino a 370.

- Disponibili a scelta nella versione frenata o non frenata con velocità di 25 km/h o 40 km/h
- Una piattaforma di taglio con lame da colza può essere facilmente caricata sul carrello portabarra

Equipaggiamenti di fabbrica disponibili a richiesta.

- Luci perimetrali
- Timone regolabile in altezza

Carrello portabarra a 2 assi.

I carrelli portabarra a 2 assi sono disponibili per le testate da 1230 a 770.

- Disponibili a scelta nella versione frenata o non frenata con velocità di 25 km/h o 40 km/h
- Le testate SUNSPEED, CORIO CONSPEED e CORIO possono essere trasportate facilmente sul carrello portabarra grazie al montaggio di supporti specifici
- Una piattaforma di taglio con lame da colza può essere facilmente caricata sul carrello portabarra

Equipaggiamenti di fabbrica disponibili a richiesta.

- Luci perimetrali



CORIO 1275 C su un carrello portabarra a 2 assi.



Box di trasporto con serratura per l'equipaggiamento colza.

Carrello portabarra a 2 assi con assale posteriore sterzato.

I nuovi carrelli portabarra a 2 assi con 4 ruote sterzanti sono disponibili per le testate da 1230 a 930.

- Eccellenti caratteristiche autosterzanti in curva
- Elevata stabilità di guida
- Disponibili a scelta nella versione frenata o non frenata con velocità di 25 km/h o 40 km/h
- L'assale anteriore è dotato di un supporto oscillante e può dunque adeguarsi in modo ottimale alle irregolarità del suolo
- Le testate SUNSPEED, CORIO CONSPEED e CORIO possono essere trasportate facilmente sul carrello portabarra grazie al montaggio di supporti specifici
- Una piattaforma di taglio con lame da colza può essere facilmente caricata sul carrello portabarra

Equipaggiamenti di fabbrica disponibili a richiesta.

- Ruote di scorta
- Girofaro
- Luci a LED
- Luci perimetrali
- Timone lungo o corto

Box di trasporto.

Un box di trasporto con serratura su tutti i carrelli portabarra consente l'alloggiamento sicuro delle lame da colza.

Tabella riepilogativa testate piattaforme di taglio.

Testata	LEXION 8000			LEXION 7000				LEXION 6000				LEXION 5000		
	8900	8800	8700	7700	7600	7500	7400	6900	6800	6700	6600	5500	5400	5300
Piattaforme di taglio CERIO														
CERIO 930	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CERIO 770	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CERIO 680	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CERIO 620	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CERIO 560	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Piattaforme di taglio standard														
C 490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C 450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C 430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C 420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C 370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piattaforme di taglio VARIO														
VARIO 1380	■ ¹	■ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIO 1230	■	■	■	■	■	■	■	■ ¹	■ ¹	■ ¹	-	-	-	-
VARIO 1080	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
VARIO 930	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VARIO 770	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VARIO 680	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VARIO 620	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VARIO 560	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■
VARIO 500	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■
Piattaforme di taglio MAXFLEX														
MAXFLEX 930	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MAXFLEX 770	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MAXFLEX 680	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■
MAXFLEX 620	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■
MAXFLEX 560	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■
Piattaforme di taglio CONVIO FLEX														
CONVIO FLEX 1380	■	■	-	-	-	-	-	■ ¹	■ ¹	-	-	-	-	-
CONVIO FLEX 1230	■	■	■	■	■	■	■	■ ¹	■ ¹	■ ¹	-	-	-	-
CONVIO FLEX 1080	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
CONVIO FLEX 930	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
CONVIO FLEX 770	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Piattaforme di taglio CONVIO														
CONVIO 1380	■	■	■	■	■	■	■	■ ¹	■ ¹	-	-	-	-	-
CONVIO 1230	■	■	■	■	■	■	■	■ ¹	■ ¹	■ ¹	-	-	-	-
CONVIO 1080	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
CONVIO 930	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
CONVIO 770	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Piattaforme di taglio pieghevoli														
C 540	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
C 450	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■

■ Consigliata □ Non consigliata - Non disponibile

¹ Solo TERRA TRAC

Testata	TUCANO 500				TUCANO 400				TUCANO 300		AVERO		DOMINATOR
	580	570	560	550	450	440	430	420	340	320	240	160	130
Piattaforme di taglio CERIO													
CERIO 930	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
CERIO 770	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	-	-	-
CERIO 680	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	-
CERIO 620	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□
CERIO 560	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Piattaforme di taglio standard													
C 490	-	-	-	-	□	□	■	■	■	■	■	■	-
C 450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
C 430	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-
C 420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
C 370	-	-	-	-	-	-	-	-	□	□	■	■	-
Piattaforme di taglio VARIO													
VARIO 1380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIO 1230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIO 1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIO 930	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
VARIO 770	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	-	-	-
VARIO 680	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
VARIO 620	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	-	-
VARIO 560	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
VARIO 500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
Piattaforme di taglio MAXFLEX													
MAXFLEX 930	■	■	■	■	■	■	-	-	□	-	-	-	-
MAXFLEX 770	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	-	-	-
MAXFLEX 680	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
MAXFLEX 620	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
MAXFLEX 560	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
Piattaforme di taglio CONVIO FLEX													
CONVIO FLEX 1380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONVIO FLEX 1230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONVIO FLEX 1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONVIO FLEX 930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONVIO FLEX 770	■	■	■	□	■	-	-	-	-	-	-	-	-
Piattaforme di taglio CONVIO													
CONVIO 1380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONVIO 1230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONVIO 1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONVIO 930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONVIO 770	■	■	■	□	■	-	-	-	-	-	-	-	-
Piattaforme di taglio pieghevoli													
C 540	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
C 450	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	-

Si prega di notare che le raccomandazioni non sono valide per tutte le regioni. È necessario rispettare il regolamento locale per l'omologazione su strada dei veicoli. Le voci menzionate nella tabella riassuntiva possono variare a seconda delle condizioni climatiche e dei metodi di coltivazione. La disponibilità dei singoli modelli di mietitrebbia dipende dalla normativa sulle emissioni applicabile nel rispettivo Paese e può quindi variare in conformità alle regolamentazioni nazionali.

Tabella riepilogativa testate spannocchiatori.

Testata	LEXION 8000			LEXION 7000				LEXION 6000				LEXION 5000		
	8900	8800	8700	7700	7600	7500	7400	6900	6800	6700	6600	5500	5400	5300
CORIO a 12 file														
CORIO 1275 C CONSPEED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■ ¹	–	–	–	–
CORIO 1270 C CONSPEED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■ ¹	–	–	–	–
CORIO a 8 file														
CORIO 890 CONSPEED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 880 FC CONSPEED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
CORIO 880 FC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
CORIO 875 C CONSPEED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 875 FC CONSPEED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
CORIO 875 C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 875 FC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
CORIO 870 C CONSPEED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 870 FC CONSPEED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
CORIO 870 C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 870 FC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CORIO a 6 file														
CORIO 690 CONSPEED	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 680 FC CONSPEED	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 680 FC	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 675 C CONSPEED	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 675 FC CONSPEED	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 675 C	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 675 FC	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 670 C CONSPEED	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 670 FC CONSPEED	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 670 C	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 670 FC	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■
CORIO a 5 file														
CORIO 575 C	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO 570 C	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO a 4 file														
CORIO 475 C	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO 470 C	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO 475 C (solo DOMINATOR)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■
CORIO 470 C (solo DOMINATOR)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■
SWATH UP														
SWATH UP 450	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SUNSPEED														
SUNSPEED 16-70	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–	–
SUNSPEED 12-75	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SUNSPEED 12-70	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SUNSPEED 8-75	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
SUNSPEED 8-70	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

■ Consigliata □ Non consigliata – Non disponibile

¹ Solo TERRA TRAC

Testata	TUCANO 500				TUCANO 400				TUCANO 300		AVERO		DOMINATOR
	580	570	560	550	450	440	430	420	340	320	240	160	130
CORIO a 12 file													
CORIO 1275 C CONSPEED	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO 1270 C CONSPEED	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO a 8 file													
CORIO 890 CONSPEED	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO 880 FC CONSPEED	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO 880 FC	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO 875 C CONSPEED	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO 875 FC CONSPEED	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO 875 C	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO 875 FC	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO 870 C CONSPEED	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO 870 FC CONSPEED	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO 870 C	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO 870 FC	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CORIO a 6 file													
CORIO 690 CONSPEED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
CORIO 680 FC CONSPEED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
CORIO 680 FC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
CORIO 675 C CONSPEED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
CORIO 675 FC CONSPEED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
CORIO 675 C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
CORIO 675 FC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
CORIO 670 C CONSPEED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
CORIO 670 FC CONSPEED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
CORIO 670 C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
CORIO 670 FC	■	■	■	■	–	–	–	–	■	■	–	–	–
CORIO a 5 file													
CORIO 575 C	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	–
CORIO 570 C	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	–
CORIO a 4 file													
CORIO 475 C	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■
CORIO 470 C	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■
CORIO 475 C (solo DOMINATOR)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■
CORIO 470 C (solo DOMINATOR)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■
SWATH UP													
SWATH UP 450	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
SUNSPEED													
SUNSPEED 16-70	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
SUNSPEED 12-75	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
SUNSPEED 12-70	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–
SUNSPEED 8-75	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–
SUNSPEED 8-70	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–

Si prega di notare che le raccomandazioni non sono valide per tutte le regioni. È necessario rispettare il regolamento locale per l'omologazione su strada dei veicoli. Le voci menzionate nella tabella riassuntiva possono variare a seconda delle condizioni climatiche e dei metodi di coltivazione. La disponibilità dei singoli modelli di mietitrebbia dipende dalla normativa sulle emissioni applicabile nel rispettivo Paese e può quindi variare in conformità alle regolamentazioni nazionali.

I vantaggi in breve.



Piattaforme di taglio standard.

- Consolidato design della tavola fissa della piattaforma di taglio
- Per DOMINATOR e AVERO

CERIO.

- Margine totale di regolazione della tavola della piattaforma di taglio: 200 mm (regolabile manualmente)
- Semplice alternativa alla piattaforma di taglio VARIO
- Adatta per il riso

VARIO.

- Esclusivo margine totale di regolazione in continuo di 700 mm della tavola della piattaforma di taglio
- Incremento del 10% della produttività grazie alla posizione regolabile della tavola
- Plug & Play per la colza
- Tavola della piattaforma di taglio con lamiere da colza integrate
- Adatta per il riso

MAXFLEX.

- Straordinario adeguamento al profilo del suolo per le colture che crescono in prossimità del suolo
- Lama di taglio flessibile di 180 mm con configurazione rigida a comando idraulico per la soia e i cereali

CONVIO FLEX / CONVIO.

- Flusso di prodotto ottimale grazie all'AUTOMATIC BELT SPEED
- Indicate per la raccolta di diversi tipi di colture come cereali, colza, soia, sementi foraggere, ecc.
- CONVIO FLEX con corsa flessibile di 225 mm
- Angolo di regolazione molto ristretto per ridurre al minimo le perdite di prodotto

Piattaforme di taglio pieghevoli.

- Non è necessario un ulteriore carrello portabarra
- Larghezza di trasporto di 3 m
- Sistema compatibile con AUTO CONTOUR

CORIO CONSPEED / CORIO.

- Diversi sistemi di raccolta con CORIO CONSPEED e CORIO
- Grandi larghezze di lavoro da 12 a 4 file
- Distanze interfilari di 90, 80, 75 e 70 cm
- Disponibilità di kit girasole

SUNSPEED.

- Raccolta esclusiva di fiori di girasole senza gli steli: concetto di raccolta senza steli
- Grandi larghezze di lavoro da 16 a 8 file

SWATH UP.

- Ottime caratteristiche di raccolta delle andane
- Testata universale per svariati tipi di colture
- Raccolta pulita delle andane

Equipaggiamento.

- Automatismi dell'aspo e della piattaforma di taglio VARIO
- Guida automatica della testata con CONTOUR, AUTO CONTOUR e MULTI CONTOUR
- Regolazione automatica
- Sistemi di guida automatica
- Modalità automatica di stazionamento e di trasporto
- Posizione automatica di lavoro

Testate		Piattaforme di taglio CONVIO FLEX / CONVIO					Piattaforme di taglio VARIO					Piattaforme di taglio CERIO					Piattaforme di taglio standard					Piattaforme di taglio pieghevoli						
		1380	1230	1080	930	770	1380	1230	1080	930	770	680	620	560	500	930	770	680	620	560	C 490	C 450 ¹	C 430	C 420 ¹	C 370	C 540	C 450	
Larghezza di taglio effettiva	mm	13868	12344	10820	9296	7772	13790	12270	10740	9220	7696	6781	6172	5562	4953	9220	7696	6781	6172	5562	4920	4550	4320	4240	3710	5460	4550	
Larghezza di taglio effettiva	pie di	45,50	40,50	35,50	30,50	25,50	45,25	40,25	35,25	30,25	25,25	22,25	20,25	18,25	16,25	30,25	25,25	22,25	20,25	18,25	16,14	14,93	14,17	13,91	12,17	17,91	14,93	
Trasmissione su due lati		●	●	●	○	–	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●		
Trasmissione su un lato		–	–	–	○	●	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	
Sparicampo per cereale ribaltabile		○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Sparicampo regolabili in altezza senza utensili		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	
Sparicampo per soia		○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Distanza lama - coclea convogliatrice (min / max)	mm	–	–	–	–	–	493/1134	493/1134	493/1134	493/1134	493/1134	493/1134	493/1134	493/1134	493/1134	579	579	579	579	579	545	560	560	580	545	560	560	
Lama sdoppiata		●	●	○	○	–	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Lama continua		–	–	–	●	●	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Coclea convogliatrice MULTIFINGER		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Supporto aspo e coclea sdoppiato		●	●	●	–	–	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Supporto aspo e coclea continuo		–	–	–	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Alzaspighe		○/●	○/●	○/●	○/●	○/●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Flessibilità verticale della lama di taglio	mm	225/–	225/–	225/–	225/–	225/–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
ACTIVE FLOAT		●/–	●/–	●/–	●/–	●/–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Diametro coclea convogliatrice (esterno / interno)		660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	580/380	580/380	580/380	580/380	580/380	580/380	580/380	
Lama di ricambio		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
margine possibile di regolazione (comando idraulico)	mm	–	–	–	–	–	700	700	700	700	700	700	700	700	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
margine possibile di regolazione (comando manuale)	mm	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	200	200	200	200	200	–	–	–	–	–	–	–	–	
Profondità dei tappeti laterali	mm	1079,5	1079,5	1079,5	1079,5	1079,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Profondità della tramoggia	mm	1329	1329	1329	1329	1329	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Larghezza del tappeto centrale	mm	2000	2000	2000	2000	2000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Peso (senza equipaggiamento colza)	kg	4600/4550	4350/4300	4050/4000	3510/3425	3000/2935	4435	4055	3665	2989	2557	2334	2224	2093	1941	2824	2419	2140	2040	1926	1300	1080	1120	1000	940	2100	1980	

Automatismi della piattaforma di taglio

CONTOUR	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AUTO CONTOUR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	–	○	–	○	○	○
AUTO FLEX	●/–	●/–	●/–	●/–	●/–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Posizione automatica di stazionamento	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Posizione automatica di lavoro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Regolazione sforzo di trazione aspo	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Regolazione giri aspo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Regolazione automatica altezza aspo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Regolazione automatica orizzontale aspo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Regolazione automatica tavola di taglio	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
AUTOMATIC BELT SPEED	○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
LASER PILOT	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Equipaggiamento riso

Protezione antiusura della coclea convogliatrice	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Gruppo di taglio riso	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sistema a doppia lama di taglio	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	○	–	○	–	–	–	–	

Equipaggiamento colza

Lama di taglio per colza	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Lamiere per colza	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Distanza lama - coclea convogliatrice	mm	–	–	–	–	–	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
margine possibile di regolazione con equipaggiamento colza	–	–	–	–	–	–	150	150	150	150	150	150	150	150	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Coclea di trasporto	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Estensione della parete posteriore	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	

Testate	CORIO CONSPEED 12 file		CORIO CONSPEED 8 file						CORIO CONSPEED 6 file						CORIO 8 file					CORIO 6 file					CORIO 5 file		CORIO 4 file							
	1275 C	1270 C	890	880 FC	875 C	875 FC	870 C	870 FC	690	680 FC	675 C	675 FC	670 C	670 FC	880 FC	875 C	875 FC	870 C	870 FC	680 FC	675 C	675 FC	670 C	670 FC	575 C	570 C	475 C	470 C	475 C ¹	470 C ¹				
N. di file	12	12	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4				
Distanza interfilare	cm	75	70	90	80	75	75	70	70	90	80	75	75	70	70	80	75	75	70	70	80	75	75	70	70	75	70	75	70	75	70			
Posizione di trasporto (fissa)		●	●	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	—	●	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●			
Posizione di trasporto (pieghevole)		—	—	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—			
Trinciastocchi orizzontale		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Larghezza di taglio	m	9,78	8,63	7,17	6,53	6,18	6,18	5,83	5,83	5,37	4,93	4,68	4,68	4,43	4,43	6,53	6,18	6,18	5,83	5,83	4,93	4,68	4,68	4,43	4,43	3,93	3,73	3,18	3,03	3,18	3,03			
Larghezza di trasporto	m	9,78	8,63	7,17	3,35	6,18	3,00	5,83	3,00	5,37	3,35	4,68	3,00	4,43	3,00	3,35	6,18	3,00	5,83	3,00	3,35	4,68	3,00	4,43	3,00	3,93	3,73	3,18	3,03	3,18	3,03			
Rompistocchi		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Kit di montaggio MONTANA		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Kit da girasole		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Carter di sollevamento		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Coclee per il mais allettato		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit controlama		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pignone della coclea convogliatrice per l'aumento dei giri		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Regolazione elettroidraulica delle piastre spannocchiatrici		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Protezione contro gli spruzzi per la coclea convogliatrice		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sistema di protezione per il trasporto su strada con illuminazione e listello di protezione		—	—	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piastra di appoggio per il carrello portabarra		○	○	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	—	○	—	○	—	—	○	—	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	
Peso	kg	3820	3700	3750	2990	2590	2910	2510	2855	2150	2355	2030	2295	2030	2295	3110	270	3030	2630	2950	2445	2120	2385	2120	2385	1770	1770	1475	1475	1460	1460			
Automatismi della piattaforma di taglio																																		
AUTO CONTOUR		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
AUTO PILOT		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

¹ Solo per DOMINATOR 130



La garanzia per la migliore **raccolta.**

CLAAS ITALIA S.p.A.
Via Torino, 9/11
I – 13100 Vercelli
Tel.: 0161 / 29 84 11
claas.com

160016140320 KK ME 0520