

CX5 @ CX6

CX5.80

CX5.90

CX6.80

CX6.90





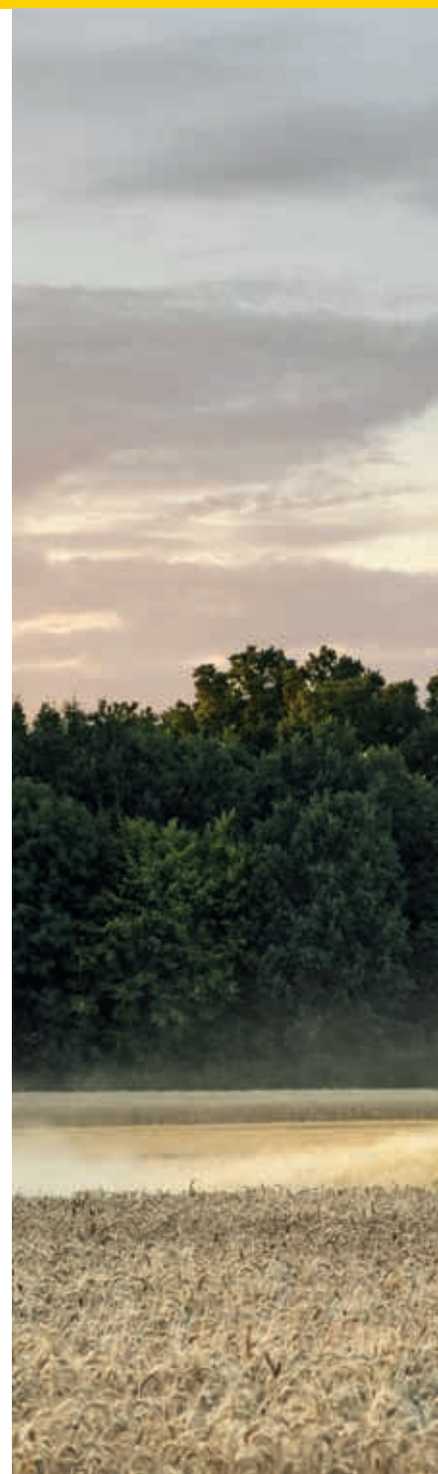
Sommario

Una macchina per tutti i campi	04
La nuova gamma CX5 e CX6	06
Capacità eccellente Versatilità ai vertici della categoria	08
Un inizio perfetto	10
Flusso del prodotto migliorato per una raccolta più efficiente	14
Trebbiatura a quattro battitori con Opti-Thresh™	16
Adattabilità facile e rapida a tutti i prodotti	18
Flusso regolare di granella pulita	20
Gestione di grandi volumi di granella	22
Gestione professionale della pula e della paglia	24
Potenza. Rispetto. Per voi. Per la vostra azienda. Per il futuro	26
Nuova cabina Harvest Suite™ Deluxe	28
Connettività New Holland	30
Prodotti e servizi post-vendita di New Holland	32
Caratteristiche tecniche	34

Una macchina per tutti i campi

Il pluripremiato battitore sfalsato Ultra-Flow™, ora disponibile su entrambi i modelli CX5 e CX6, migliora le prestazioni di trebbiatura. Il collaudato sistema di pulizia Triple-Clean™ con sistema crivellante autolivellante Smart Sieve™, in grado di funzionare su pendenze fino al 25%, è ora abbinato al sistema di scuotipaglia Opti-Speed™ a velocità variabile. Il sistema Opti-Speed già testato sui modelli di mietitrebbia CX7 e CX8 a capacità più elevata, regola automaticamente la velocità degli scuotipaglia sia in salita che in discesa, consentendo di ottenere un aumento della produttività anche del 10% nelle aree collinari. Il modello Hillside CX5.90 è in grado di compensare pendenze trasversali fino al 38%.

Tutti i modelli sono disponibili con una grande varietà di testate, comprese le testate grano High Capacity e Varifeed™ fino a 9,15 m, e le testate mais con cinque, sei e otto file.



- **1952:** Dalla linea di produzione di Zedelgem esce la prima mietitrebbia convenzionale semovente d'Europa. Da allora, la raccolta non sarà più la stessa.
- **1970:** Un'altra rivoluzione scuote il panorama della raccolta: l'avvento del separatore rotativo sulla Serie 1550. A distanza di quarant'anni, questa tecnologia è ancora utilizzata nelle mietitrebbie convenzionali top di gamma.
- **1977:** La Serie 8000 è la prima a beneficiare della tecnologia a sei scuotipaglia. Comfort della cabina, sistema di inversione della coclea, sistema di recupero Roto-Thresher™ e cassone crivellante a doppia cascata migliorano notevolmente le prestazioni.
- **1994:** La TX60 sviluppa una potenza fino a 325 CV e può montare una poderosa testata da 9,14 m con flottazione laterale.
- **2001:** Vengono svelate le linee slanciate delle CX7000 e CX8000. L'inconfondibile cabina Harvest Suite™ ottiene un successo immediato grazie alla visibilità eccezionale e all'eccellente ergonomia di bordo. Questi modelli sono anche i primi ad essere predisposti per l'agricoltura di precisione.
- **2013:** Sui modelli CX7000 e CX8000 Elevation viene introdotto il sistema Opti-Speed™ che adegua automaticamente la velocità degli scuotipaglia. La separazione personalizzabile a seconda del prodotto aumenta ulteriormente la produttività e la qualità della raccolta.
- **2020:** Lancio della nuova gamma CX con il nuovissimo battitore sfalsato Ultra-Flow™ optional, premiato con la Medaglia d'Argento ad Agritechnica, che incrementa la capacità, riduce il consumo di combustibile e gli ingolfamenti consentendo una raccolta più silenziosa.



Costruite a Plock

Le mietitrebbie della serie CX sono prodotte a Plock, in Polonia. Oggi nello stabilimento di Plock vengono costruite non solo le mietitrebbie CX, ma anche le mietitrebbie CH e TC, le testate ad alta capacità e Varifeed™ e le rotopresse a camera fissa e variabile: un vero e proprio centro di eccellenza New Holland. In tutte le linee di prodotto, questo è uno stabilimento che è orgoglioso della sua produzione, dove si fondono le vaste conoscenze di una forza lavoro dedicata, sofisticati processi produttivi e le più recenti tecnologie di progettazione per realizzare le macchine odierne.



La nuova gamma CX5 e CX6

La gamma di mietitrebbie a scuotipaglia New Holland CX5 e CX6 comprende quattro modelli e offre sempre una macchina su misura per le specifiche esigenze del cliente. Queste mietitrebbie a cinque e sei scuotipaglia, disponibili con sistema di trebbiatura a 2 o 4 battitori da 600 mm di diametro, beneficiano di una serie di sviluppi che migliorano la produttività sui terreni più difficili.

Prestazioni di trebbiatura migliorate, motorizzazioni efficienti e pulite e un'ampia gamma di testate disponibili consentono un miglioramento della produttività anche del 10% nelle aree collinari.

New Holland. Una scelta di specifiche per ogni campo e per ogni esigenza.

La versatilità è di serie

Le New Holland CX5 e CX6 sono il connubio perfetto tra design e funzionalità, grazie ai numerosi accorgimenti pratici che facilitano la manutenzione, aumentano la visibilità e rendono più semplice la pulizia e il rimessaggio. La cabina Harvest Suite™ Deluxe è stata rinnovata negli interni con colori più scuri per ridurre il riverbero e garantire all'operatore livelli ancora più elevati di comfort. Altre modifiche meno visibili hanno ridotto i tempi di fermo macchina.

I punti di ingrassaggio sono stati ridotti, e la funzione di pulitura automatica velocizza le operazioni di passaggio da una coltura all'altra, migliorando ulteriormente l'adattabilità a diversi tipi di prodotto. La bellezza, con New Holland, non è solo in superficie.



Capacità eccellente Versatilità ai vertici della categoria
Vedi pag. 08



Flusso del prodotto migliorato per una raccolta più efficiente
Vedi pag. 14





Nuova cabina Harvest Suite™ Deluxe
Vedi pag. 28

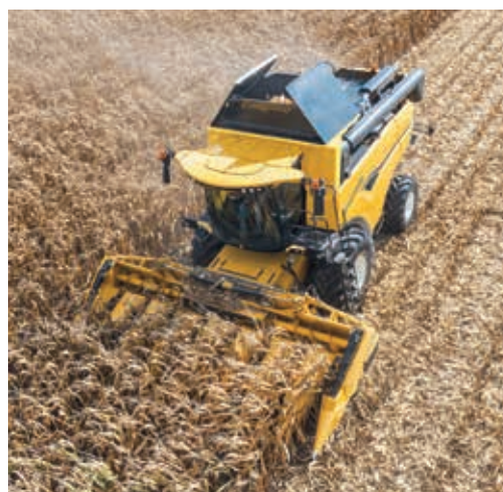
Prodotti e servizi post-vendita di New Holland
Vedi pag. 32



Capacità eccellente Versatilità ai vertici della categoria

Le nuove mietitrebbie CX5 & CX6 offrono prestazioni eccezionali. Il pluripremiato battitore sfalsato Ultra-Flow™, ora disponibile su entrambi i modelli CX5 e CX6, migliora le prestazioni di trebbiatura, con un flusso di raccolto più regolare, un funzionamento più silenzioso, un consumo di combustibile ridotto e un aumento della capacità. La capacità complessiva di pulizia è stata notevolmente incrementata grazie all'innovativo sistema a cascata Triple-Clean™, che consente di ottenere un aumento delle prestazioni del 15% su tutto il cassone crivellante.

L'adattabilità ai diversi tipi di prodotto non è mai stata così elevata, grazie ai controbattitori a sezioni facilmente sostituibili. Inoltre, la possibilità di scegliere facilmente impostazioni specifiche per ciascun prodotto permette di calibrare la mietitrebbia CX per prestazioni ottimali con qualsiasi tipo di raccolto e in qualsiasi condizione di lavoro. La grande varietà di testate grano e mais garantisce la massima versatilità della macchina.





Motori

La potenza viene erogata dai collaudati motori NEF o Cursor conformi alla normativa sulle emissioni Stage V. Altamente efficienti sviluppano una potenza massima di 258 CV - 340 CV ad appena 2.000 giri/min. Sui terreni ondulati, queste mietitrebbie versatili hanno la potenza e le specifiche per offrire la stessa produttività e le medesime prestazioni di pulizia che si ottengono su terreni pianeggianti.

Per gli operatori che lavorano sui terreni più difficili, i modelli CX5 Laterale e CX6 Laterale sono in grado di compensare pendenze fino al 18% su entrambi i lati. Il modello CX5.90 Hillside è capace di compensare pendenze trasversali fino al 38%.

Battitore sfalsato Ultra-Flow™

Il pluripremiato battitore sfalsato Ultra-Flow™, ora disponibile su entrambi i modelli CX5 e CX6, migliora le prestazioni di trebbiatura. Il collaudato sistema di pulizia Triple-Clean™ con sistema crivellante autolivellante Smart Sieve™, in grado di funzionare su pendenze fino al 25%, è ora abbinato al sistema di scuotipaglia Opti-Speed™ ad adeguamento automatico della velocità. Il sistema Opti-Speed già testato sui modelli di mietitrebbia CX7 e CX8 a capacità più elevata, regola automaticamente la velocità degli scuotipaglia sia in salita sia in discesa, consentendo di ottenere un aumento della produttività anche del 10% nelle aree collinari.

Capacità elevata anche sulle pendenze

Per garantire prestazioni ottimali sulle pendenze, i modelli CX5.90 e CX6.90 sono disponibili in una versione "Laterale". Un semplice e robusto sistema di autolivellamento garantisce una correzione su pendenze trasversali fino al 18% su entrambi i lati. Il sistema Laterale è disponibile a richiesta, in aggiunta al sistema di controllo della velocità degli scuotipaglia Opti-Speed™ e al sistema di pulizia Triple-Clean™ con sistema crivellante autolivellante Smart Sieve™ montati di serie.

Il risultato? La massima efficienza della pulizia su terreni difficili.

Raccolta su terreni collinari

Per la raccolta professionale su terreni particolarmente declivi New Holland propone il modello CX5.90 Hillside. L'efficienza delle operazioni di separazione e pulizia è garantita da due sistemi idraulici indipendenti: uno per la correzione della pendenza laterale e l'altro per quella longitudinale.

La sicurezza e l'efficienza in campo aumentano in quanto le ruote motrici restano verticali. Un potente motore in grado di generare fino a 313 CV, la trasmissione idrostatica heavy-duty e i grandi freni a disco assicurano un eccellente comportamento in campo.

Le mietitrebbie Hillside sono disponibili anche in versione stretta con una larghezza massima fuori tutto di 3,5 m.

Un inizio perfetto

Un potente flusso di prodotto fin dal primo minuto di raccolta: l'aspo di grande diametro facilmente regolabile, l'azione aggressiva dei coltelli e le dita retrattili su tutta la larghezza della coclea alimentatrice, assicurano un'alimentazione regolare del prodotto fin dall'inizio. Grazie al sistema di attacco rapido della testata e alla semplice risoluzione di eventuali ingolfamenti, non si perde tempo prezioso.



Nessuna perdita di semi

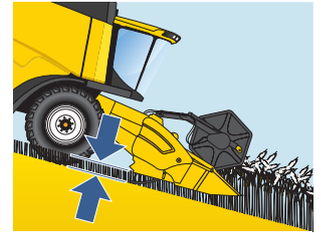
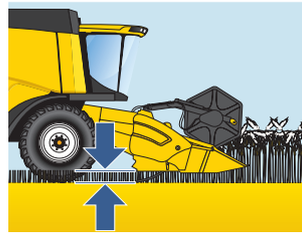
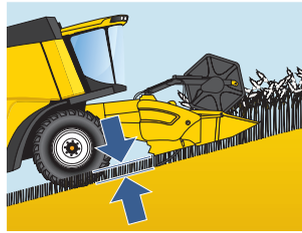
La nuova lama verticale idraulica impedisce la separazione aggressiva del prodotto e riduce al minimo la perdita di semi.

Quando non viene utilizzata, la lama può essere comodamente riposta sul telaio della testata.

Raccolta senza problemi

La regolazione automatica dell'altezza della testata permette di scegliere fra il controllo dell'altezza di taglio e la compensazione dell'altezza della testata.

Il sistema Lateral float posiziona correttamente in modo trasversale la testata in campi in pendenza. Per una maggiore praticità, i sistemi lateral float e Autofloat™ II funzionano automaticamente.



Sistema Autofloat™ II

Il sistema Autofloat™ II corregge il “segnale di peso eccessivo” per la massima precisione nel posizionamento della testata in condizioni di lavoro difficili.

Previene l’effetto “ruspa” della testata in discesa e mantiene la corretta altezza di taglio in salita.



Carrelli portabarra

Disponibile per le testate Varifeed™ da 7,62 a 8,5 m, la nuova gamma di carrelli portabarra New Holland a quattro ruote sterzanti offre sicurezza, stabilità e massima manovrabilità a velocità fino a 40 km/h.

Le staffe di centraggio autoallineanti e un sistema di bloccaggio sicuro e affidabile garantiscono tempi di fermo minimi quando si stacca la testata. L’allestimento è completato da un’ampia cassetta portaoggetti optional con serratura e da una ruota di scorta.

Testate grano Varifeed™ Heavy-Duty

La posizione della lama sulla testata grano Varifeed™ è regolabile per lavorare con la configurazione ottimale con qualsiasi tipo di prodotto.

L’escursione di 575 mm della lama garantisce un posizionamento ideale e assicura la massima efficienza nel taglio e una corretta alimentazione. La regolazione elettroidraulica viene eseguita dalla cabina e il fondo della testata è chiuso in tutte le posizioni della lama.







Una combinazione perfetta

New Holland ha sviluppato una gamma di testate mais a cinque, sei e otto file progettate per abbinarsi alla perfezione con il profilo operativo delle CX5 e CX6.

In versione rigida o richiudibile, sono frutto di approfonditi test sul campo e garantiscono un aumento della produttività e dell'affidabilità della raccolta.

Moderne testate mais per la moderna maiscoltura

La rinnovata gamma di testate mais soddisfa al meglio le moderne esigenze di incremento della produttività e dell'efficienza della raccolta. Le punte più corte seguono meglio il profilo del terreno per evitare di "abbattere" e quindi danneggiare il raccolto.

Le alette dirigono tutti i chicchi sciolti verso la parte posteriore della testata, minimizzando le perdite. Le piastre di usura sostituibili prolungano la durata della testata e nella versione richiudibile tutte le punte sono assistite da ammortizzatori a gas per facilitarne la pulizia e la manutenzione.

Guida automatica per prestazioni massime in campo

Il sistema di guida automatica riduce al minimo lo stress dell'operatore e incrementa la produttività. I sensori digitali montati sul sistema di guida automatica controllano in continuo la posizione della mietitrebbia e ne mantengono la traiettoria per una raccolta precisa.

Il sistema di guida automatica riduce le perdite di prodotto e aumenta la redditività.



Pneumatici protetti con lo schiaccia-stocchi

Per le testate mais fisse o richiudibili è disponibile a richiesta un kit Stalk Stomper. Montato sul telaio della testata, lo Stalk Stomper a molla appiattisce le stoppie davanti alle ruote.

Si riduce così in modo considerevole il rischio di usura non uniforme dei pneumatici e la probabilità di forare.

Flusso del prodotto migliorato per una raccolta più efficiente

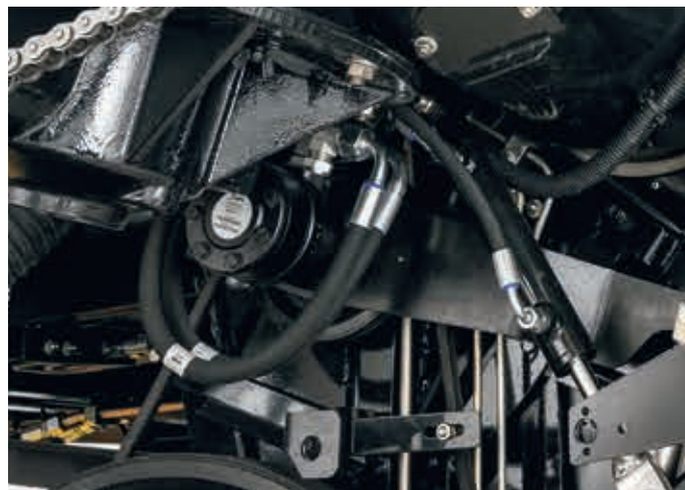
Il canale elevatore dei modelli CX5 e CX6 è dotato di quattro catene con stecche di collegamento per migliorare il flusso di prodotto. Dalla testata Varifeed™ all'elevatore e fino al battitore, il flusso del prodotto è continuo e ininterrotto. In questo modo si riducono drasticamente gli accumuli di prodotto in condizioni difficili, migliorando l'efficienza e la produttività.





Adattatore frontale regolabile

Sui modelli a sei scuotipaglia è disponibile un nuovo sistema di registrazione che permette di regolare meccanicamente l'angolo di incidenza della testata per ottimizzare l'alimentazione con diversi tipi di testate o di prodotti.



Ingolfamenti risolti in pochi secondi

Il sistema idraulico di inversione della testata risolve istantaneamente qualsiasi problema di ingolfamento del prodotto. L'intera testata e il canale elevatore vengono "scossi" avanti e indietro per sbloccare in modo efficiente la macchina, minimizzare i tempi morti e massimizzare l'operatività in campo.

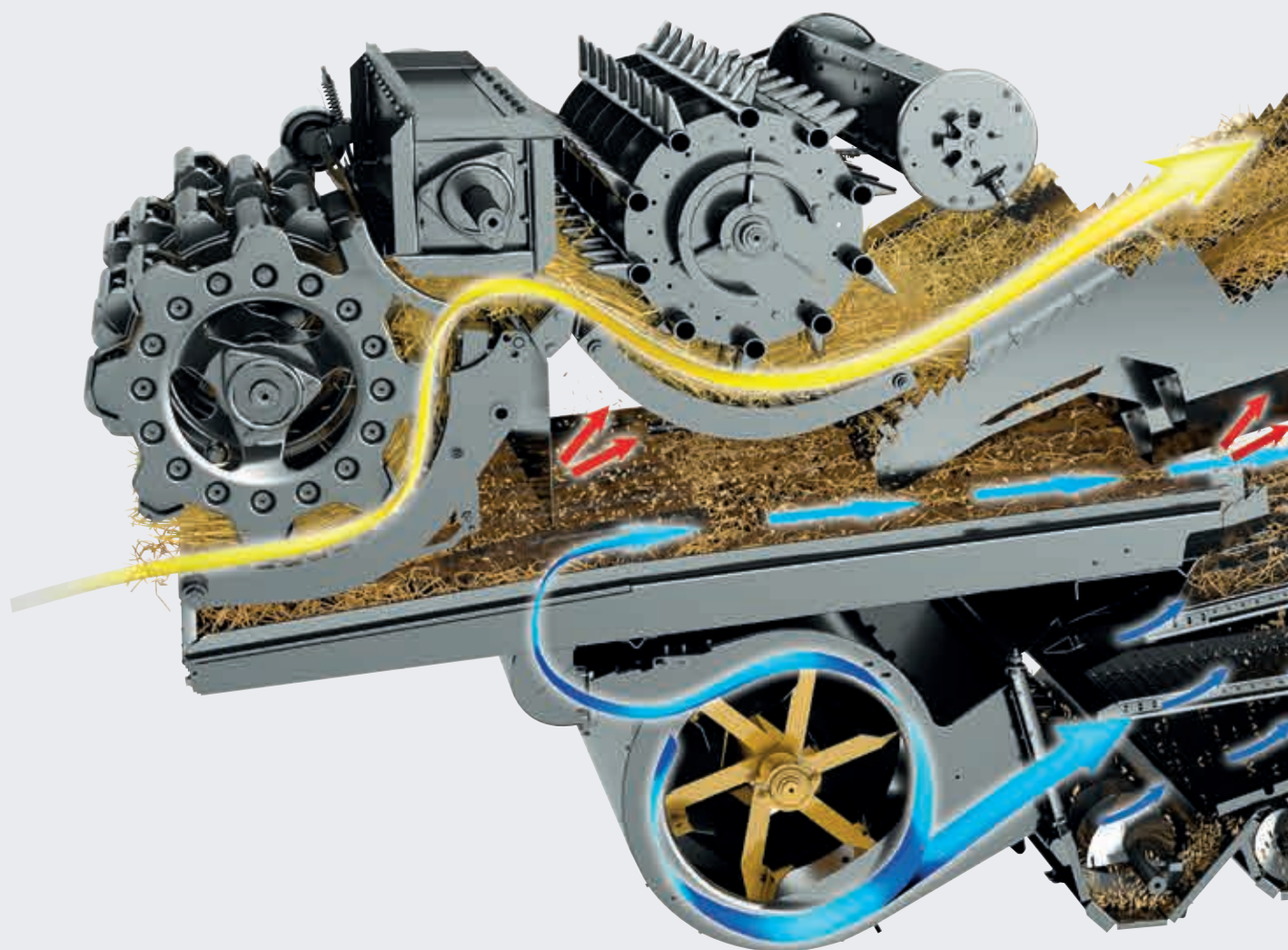


Parasassi ad azione continua

Il parasassi meccanico, intercetta i sassi prima che raggiungano il battitore e li fa cadere in un'apposita vasca. Questo sistema ad azione continua azzeri i tempi morti nelle giornate più lunghe e impegnative.

Trebbiatura a quattro battitori con Opti-Thresh™

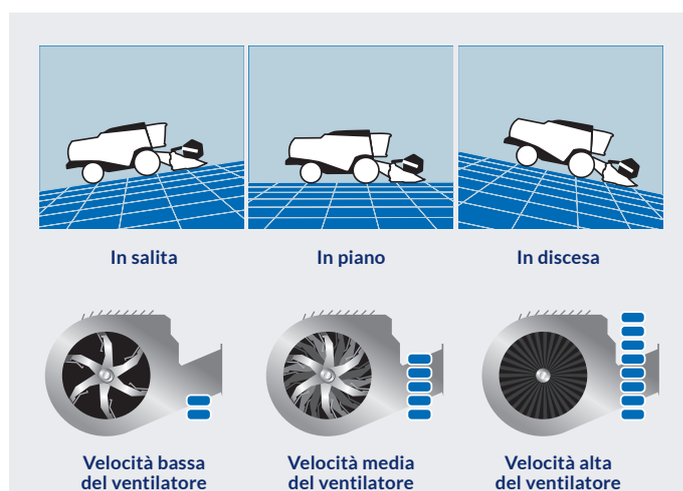
Le mietitrebbie New Holland CX5 e CX6 sono disponibili con una scelta di battitori e mulinelli di serie, o con sistema Opti-Thresh™ a quattro battitori, dotato anche di Rotary Separator e lanciapaglia Straw Flow™. Il sistema Opti-Thresh si adatta perfettamente a un'ampia gamma di prodotti e condizioni di raccolta, incrementando la produttività senza compromessi a livello di qualità della granella o della paglia. Il disegno delle piastre regolabili sul mulinello è stato rinnovato per migliorare ulteriormente la rastrellatura della paglia dal battitore, preservando meglio granella.

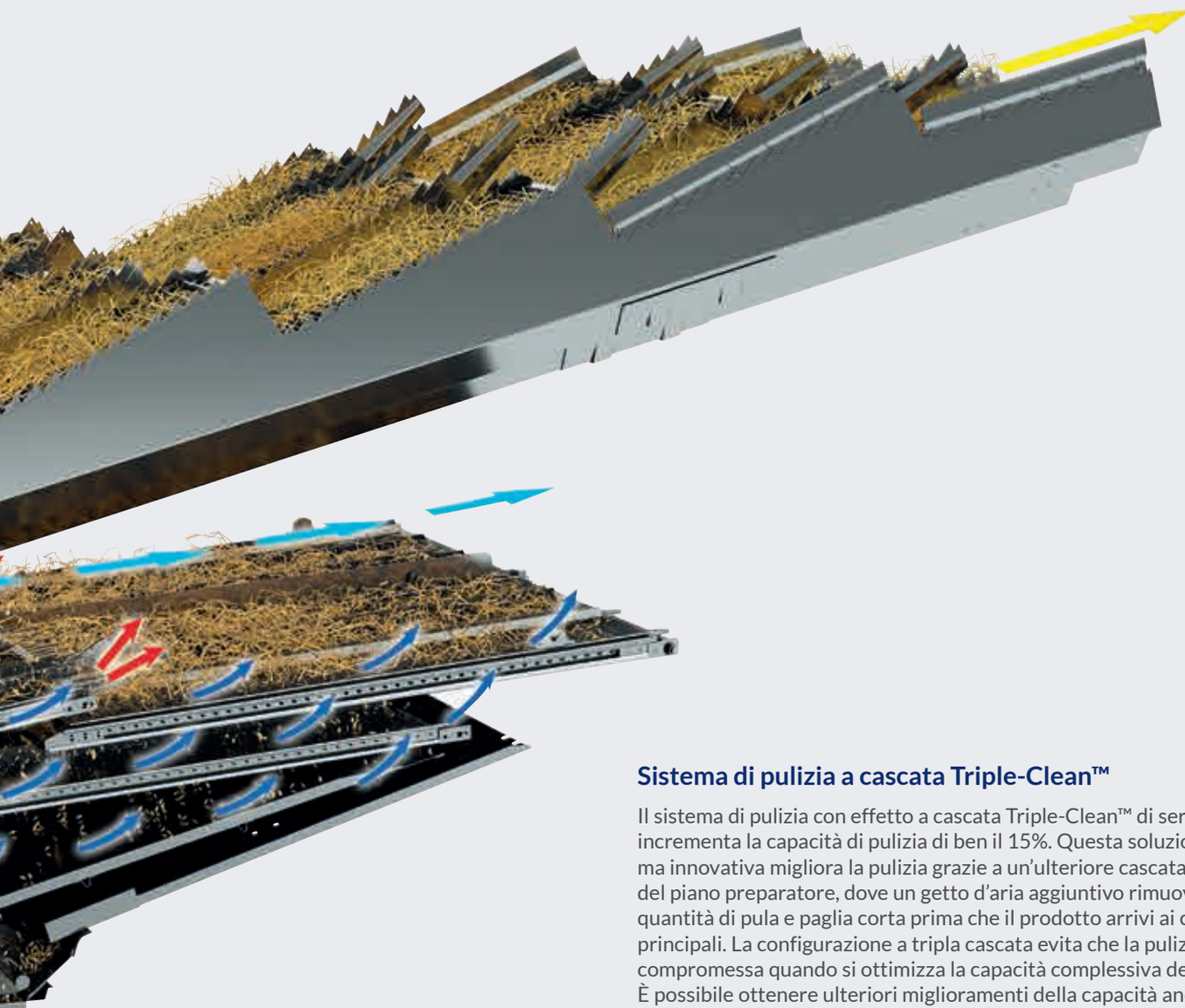


Il sistema Smart Sieve™ con Opti-Fan™ è veramente smart!

Il sistema Smart Sieve™ regola automaticamente l'azione dei crivelli per compensare la pendenza trasversale, aumentando il movimento laterale in modo che la granella si accumuli in uno strato uniforme sull'intera superficie del crivello.

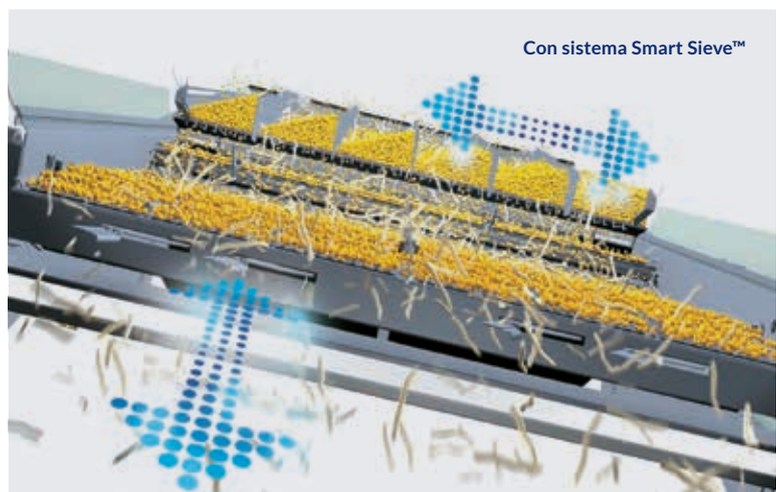
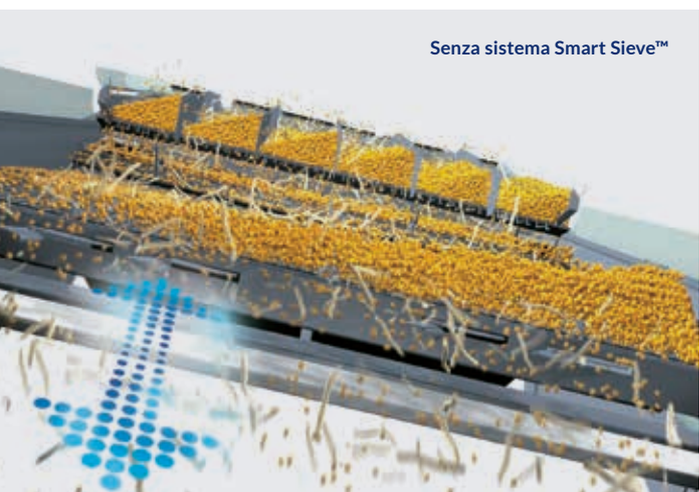
Il pluripremiato sistema Opti-Fan™ corregge le fluttuazioni nella velocità del flusso di prodotto attraverso il cassone crivellante. Che si lavori in salita o in discesa, la velocità del ventilatore si adatta automaticamente alla direzione e al grado di pendenza, aumentando l'efficienza totale di pulizia fino a un massimo del 30% in condizioni gravose.





Sistema di pulizia a cascata Triple-Clean™

Il sistema di pulizia con effetto a cascata Triple-Clean™ di serie incrementa la capacità di pulizia di ben il 15%. Questa soluzione semplice ma innovativa migliora la pulizia grazie a un'ulteriore cascata al centro del piano preparatore, dove un getto d'aria aggiuntivo rimuove grandi quantità di pula e paglia corta prima che il prodotto arrivi ai crivelli principali. La configurazione a tripla cascata evita che la pulizia risulti compromessa quando si ottimizza la capacità complessiva della macchina. È possibile ottenere ulteriori miglioramenti della capacità anche grazie alla nuova coclea trasversale a doppia spira, che velocizza il trasferimento della granella all'elevatore e permette di ottenere un aumento del 10% della produttività del canale elevatore nei modelli a sei scuotipaglia.



Adattabilità facile e rapida a tutti i prodotti

Oltre all'estrema versatilità, le mietitrebbie New Holland CX5 e CX6 presentano un'ampia gamma di soluzioni adattabili che assicurano prestazioni straordinarie con qualsiasi tipo e condizione di raccolto, evitando compromessi in termini di qualità della granella e della paglia. La facilità di adattamento della macchina ai diversi tipi di prodotto è straordinaria.



Controbattitore standard a sezioni: facile da gestire, rapido da modificare

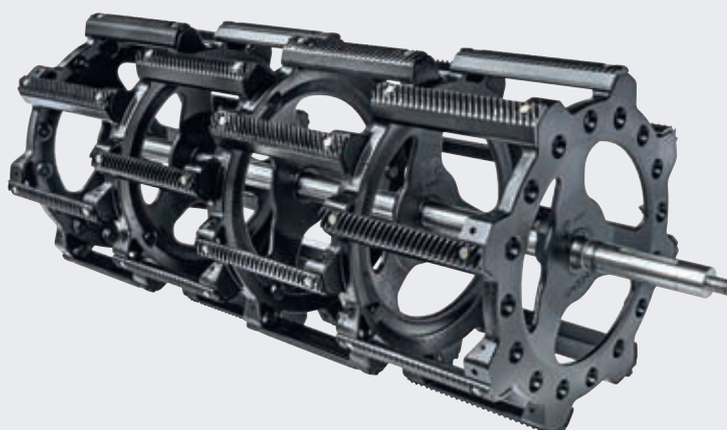
Riduzione dei tempi di riconfigurazione da 6 ore a 20 minuti! Nel passaggio da un raccolto all'altro, è possibile sostituire le sezioni inferiori del controbattitore senza rimuovere il canale elevatore.

Regolazioni facili

Le maniglie per la regolazione della posizione della sezione superiore del controbattitore del sistema Opti-Thresh™ e del controbattitore del Rotary Separator con sistema Multi-Thresh™ sono accessibili dalla fiancata destra della mietitrebbia. Anche il tensionatore della cinghia di trasmissione, per la regolazione della velocità del Rotary Separator, è facilmente accessibile.

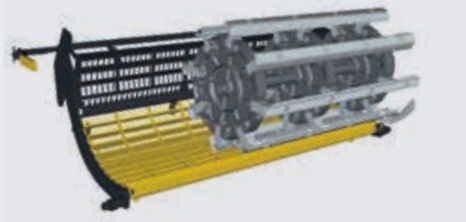
Battitore sfalsato Ultra-Flow™ per una trebbiatura più efficiente

Il battitore a spranghe sfalsate Ultra-Flow™, sviluppato da New Holland per migliorare le prestazioni complessive in trebbiatura, è ora disponibile sia sulla CX5 che sulla CX6. Il battitore a sezioni monta delle spranghe di sgranatura posizionate in maniera sfalsata, adatte per tutti i tipi di granella minuta e configurabili anche per il mais. Con questo sistema il flusso del prodotto è più regolare, permettendo di avere livelli di rumore più bassi in cabina, un consumo di combustibile ridotto e meno ingolfamenti. Anche la capacità può aumentare anche del 15% e questo tramite un sistema ancora più robusto e durevole.





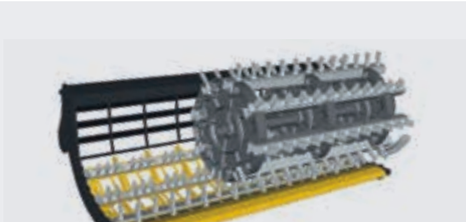
Battitore standard, con spranghe standard e controbattitore a sezioni per granella piccola: ideale per cereali a granella piccola, mais e legumi.



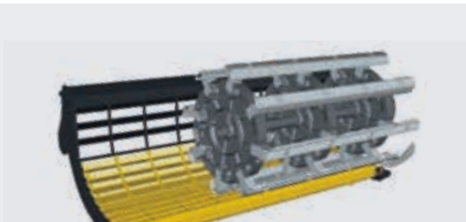
Battitore universale, con spranghe standard e controbattitore a sezioni per granella piccola: battitore per impieghi gravosi a elevato momento inerziale, ideale per cereali a granella piccola, mais, legumi e prodotti a paglia pesante.



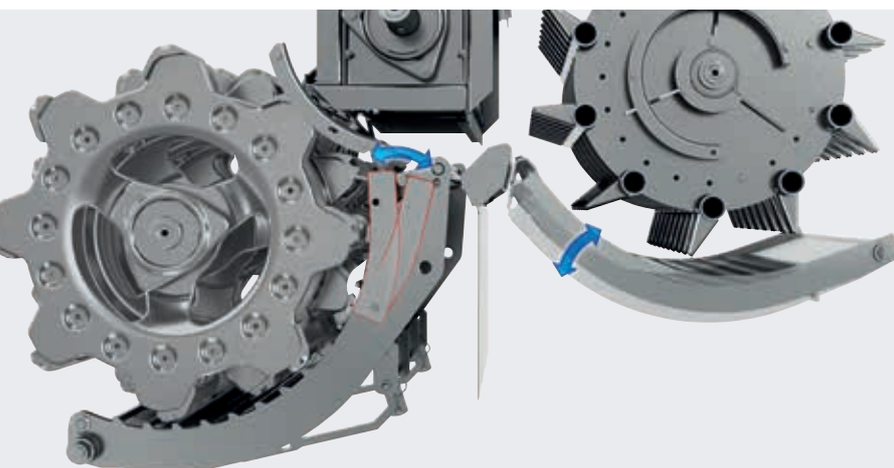
Battitore Ultra-Flow™, con spranghe di sgranatura sfalsate e controbattitore per granella fine o a barre tonde adatto per granella fine, mais e legumi.



Battitore universale, con spranghe per riso e controbattitore a sezioni per riso: ideale per il riso.



Battitore universale, con spranghe standard e controbattitore a sezioni per riso: ideale per il riso e i cereali a granella piccola.



Sistemi Opti-Thresh™ e Multi-Thresh™

Con il sistema Opti-Thresh™ è possibile adeguare la sgranatura allo stadio di maturazione e alla resa del prodotto modificando la posizione della parte posteriore del controbattitore. Il sistema Multi-Thresh™ permette di adattare la macchina alle diverse varietà cerealicole o al grado di umidità del prodotto, regolando il controbattitore del Rotary Separator in due diverse posizioni.

Flusso regolare di granella pulita

L'efficienza del sistema di pulizia delle mietitrebbie New Holland CX5 e CX6 è pari alla loro elevata capacità di trebbiatura e separazione. Ai grandi crivelli registrabili ad azione contrapposta e al potente ventilatore che assicura un flusso omogeneo di aria si aggiungono altre caratteristiche intelligenti: il sistema di pulizia con effetto a cascata Triple-Clean™, il sistema Smart Sieve™ che elimina virtualmente gli effetti delle pendenze e il sistema Opti-Fan™, premiato dagli esperti, che regola il flusso di aria in funzione della pendenza longitudinale della mietitrebbia.





Luce a LED

La nuova luce a LED di serie facilita l'ispezione del cassone crivellante, sia di giorno che di notte.



Comandi a sfioramento

Per la massima efficienza della pulizia in diverse condizioni di prodotto, la registrazione dei crivelli può essere effettuata direttamente dalla cabina.



Agevole rimozione del piano preparatore

Per mantenere un'azione aggressiva del piano preparatore in prodotti difficili come la colza o il mais può essere necessaria una pulizia regolare. Il piano preparatore delle mietitrebbie CX può essere smontato dalla parte anteriore

Gestione di grandi volumi di granella

Le elevate velocità di scarico riducono al minimo le perdite di tempo. Grazie al sistema di scarico dall'alto, con lunghezze della coclea di scarico di 4,75 m, 5,50 m e ora 6,4 m, il prodotto può essere scaricato facilmente anche nei rimorchi più alti. La perfetta visibilità sul tubo di scarico permette di continuare regolarmente la raccolta durante lo scarico. I serbatoi cereale più capienti assicurano una maggiore autonomia in campo.



Elevata capacità, riempimento perfetto

La potente coclea centrifugatrice consente di sfruttare al 100% la capacità del serbatoio cereale, che si può riempire interamente senza sprechi di spazio.





Gestione professionale della pula e della paglia

La paglia di alta qualità, ideale per la pressatura, è il risultato di un'ampia gamma di possibilità di regolazione. Nelle situazioni in cui la paglia viene trinciata, la corretta gestione dei residui è importante, soprattutto dove i lavori di preparazione del terreno sono ridotti al minimo.

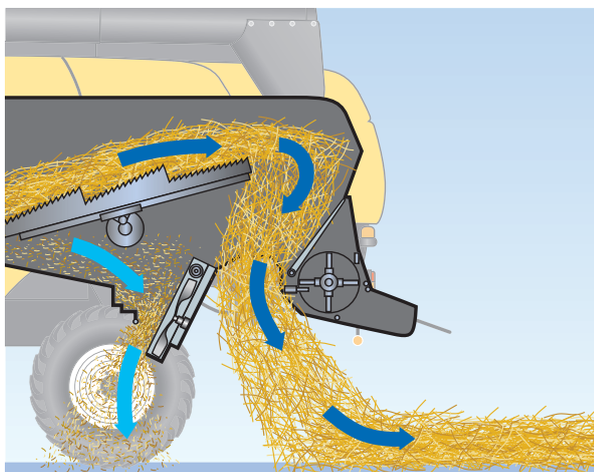




Balle di alta qualità, ottime per le lettiere

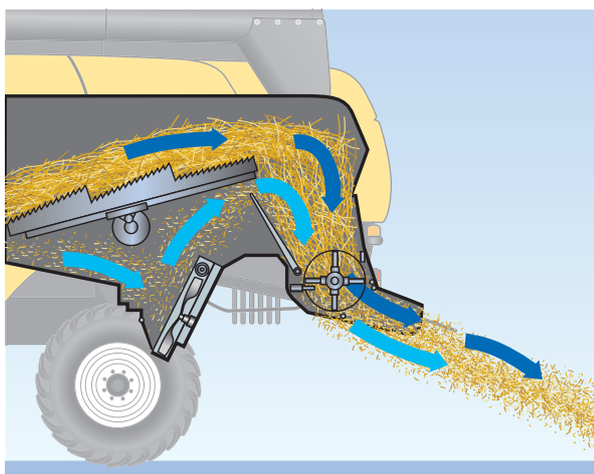
La paglia integra, presente nell'andana di una mietitrebbia CX5 & CX6, è la prova di un'azione trebbiante delicata.

La nuova cuffia è dotata di pettini regolabili che permettono di controllare la larghezza dell'andana.



Gestione flessibile dei residui: distribuzione sul terreno o accumulo in andana

Lo spargipula a doppio rotore sparge la pula sulla stoppia prima che la paglia tocchi il terreno. È possibile aumentare il valore nutritivo della paglia direzionando la pula verso la paglia da pressare. Un soffiatore può mescolare la pula alla paglia in modo tale da permetterne la distribuzione sul terreno insieme alla paglia trinciata. Le piastre del deflettore dello spargipula sono regolabili per consentire di calibrare lo spargimento in base alla dimensione della testata e di ottenere una distribuzione uniforme della pula sul terreno.



Nessuna perdita di prodotto: trinciatura uniforme della paglia

Il trinciapaglia Dual-Chop™ optional prevede un pettine supplementare che trattiene la paglia lunga.

Il taglio ripetuto degli steli assicura una trinciatura molto uniforme.

Potenza. Rispetto. Per voi. Per la vostra azienda. Per il futuro

Le mietitrebbie CX5 & CX6 beneficiano di caratteristiche che potenziano la produttività come quelle dei motori FPT Industrial Nef e Cursor 9, dotati della tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR 2 per la conformità alla normativa Stage V. La collaudata tecnologia ECOBlue™ utilizza AdBlue per trasformare i pericolosi ossidi di azoto contenuti nei gas di scarico in acqua e azoto, due sostanze innocue naturalmente presenti nell'atmosfera. Questo sistema di post-trattamento è separato dal motore, per cui il motore respira solo aria fresca, pulita. Il risultato è un funzionamento pulito dei propulsori che offrono migliori prestazioni e un minore consumo di combustibile.



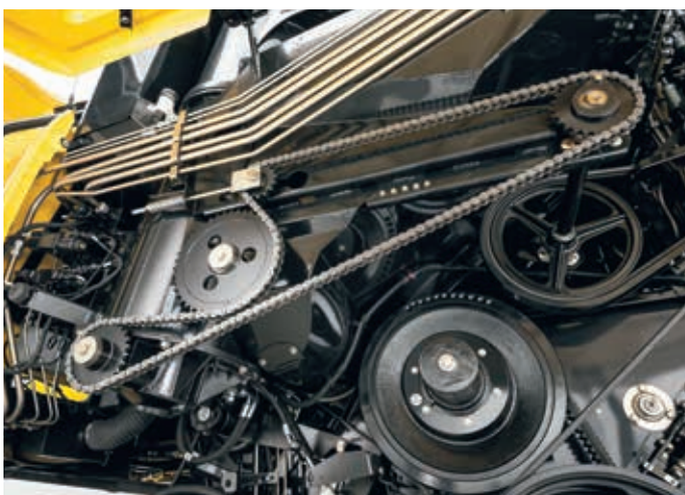
Massima praticità con l'AdBlue

L'AdBlue è un componente fondamentale del sistema ECOBlue™ HI-eSCR 2 e consiste in una miscela di acqua e urea che viene aggiunta ai gas di scarico per renderli innocui. È sufficiente un rifornimento di AdBlue ogni due di combustibile. L'AdBlue è disponibile presso i concessionari New Holland e può essere conservato in azienda, in taniche delle dimensioni più adeguate alle vostre esigenze.



Pneumatici posteriori più larghi e ridottissima pressione al suolo

Sono disponibili nuovi pneumatici sterzanti larghi che riducono la pressione al suolo a soli 1,2 bar e aumentano la flottazione e il rotolamento nelle condizioni più difficili. Per soddisfare le vostre esigenze specifiche, è possibile scegliere fra una vasta gamma di pneumatici.



Trasmissioni a basso assorbimento di potenza

L'affidabilità complessiva e il ridotto assorbimento di potenza sono il risultato di una collaudata trasmissione idrostatica a tre velocità con presa diretta del moto. Nel solco della tradizione di Zedelgem, tutte le mietitrebbie sono costruite utilizzando un telaio estremamente robusto, con eccellenti caratteristiche dei materiali.

Risparmio di combustibile nei trasferimenti su strada: nuova modalità di crociera

Per un consumo ottimale di combustibile, il motore è dotato di un riduttore automatico di velocità che ne regola il regime durante i trasferimenti su strada.

Nuova cabina Harvest Suite™ Deluxe

Appositamente realizzata per le mietitrebbie CX5 e CX6, la nuova cabina Harvest Suite™ Deluxe è di 200 mm più ampia e più spaziosa, ha il piantone dello sterzo regolabile e il volante di dimensioni più contenute, per offrire un'ergonomia ottimale e una visibilità ancora migliore sulla testata. I fari di lavoro aggiuntivi sono di serie, e tra gli altri miglioramenti apportati figurano i corrimano a tutta larghezza sulla parte anteriore, per facilitare la pulizia, nuovi pulsanti di comando, due porte USB e un tappetino riscaldato opzionale. La registrazione dei dati raccolti sul campo è ora possibile grazie alla stampante di bordo, disponibile a richiesta. Con un volume interno aumentato fino a 3,7 m³ e con 6,3 m² di superficie vetrata, questa cabina offre all'operatore più spazio e più tranquillità, grazie all'eccezionale silenziosità (73 dBA).



Sedile a sospensione pneumatica

L'ampio sedile di serie rivestito in panno presenta caratteristiche eccellenti come il poggiatesta regolabile e garantisce a tutti gli operatori un'eccezionale comodità anche nelle giornate di lavoro più lunghe.



Prego, accomodatevi.

New Holland offre la più ampia possibilità di scelta nella categoria, con due differenti modelli di sedili. Tutti i sedili beneficiano di cuscini più resistenti e di alta qualità, per un comfort eccezionale con qualsiasi tipo di terreno.

Monitor a sfioramento

Il monitor IntelliView™ IV fornisce informazioni sui dati prestazionali, sulle statistiche operative e sulle scadenze di manutenzione, ottimizzando il rendimento della mietitrebbia. L'ampio schermo con comandi a sfioramento è facile da usare. Una delle numerose caratteristiche disponibili che consentono di risparmiare tempo è la funzione di impostazione automatica dei parametri in funzione del prodotto. Inoltre è possibile memorizzare le impostazioni della macchina per un utilizzo successivo quando dovessero ripresentarsi le stesse condizioni di lavoro in campo.

Stile moderno

Le nuove CX5 e CX6 propongono gli ultimi aggiornamenti dello stile New Holland, con particolare attenzione all'illuminazione e alla piattaforma operatore. Per il vostro comfort e la vostra sicurezza, i nostri ingegneri hanno completamente riprogettato la piattaforma per un accesso facile e sicuro alla cabina.

Illuminazione eccezionale

L'eccezionale pacchetto luci della CX5 e CX6 è stato ancora una volta aggiornato con una serie completamente nuova di luci stradali integrate nel nuovo profilo del bordo inferiore della cabina. I progettisti hanno integrato sopra le luci stradali una "palpebra" che ricorda il design della CR11. La diffusione della luce è stata appositamente concepita per illuminare a giorno l'intera testata e la zona di lavoro davanti alla macchina.

Scarico preciso del raccolto anche nel cuore della notte.

Sedile a sospensione pneumatica Deluxe

Disponibile a richiesta, il sedile rivestito in panno con cuciture piatte ha in più due livelli di riscaldamento e la ventilazione attiva, perfetti per i giorni più caldi e le notti più fredde, oltre alla regolazione longitudinale.

Connettività New Holland

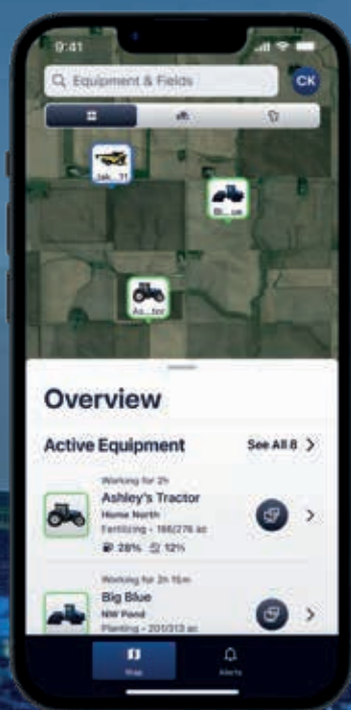
Telematica, rilevamento integrato della resa, dell'umidità e dei nutrienti

FieldOps™ vi permette di connettervi alla vostra CX5/6 restando comodamente seduti in ufficio, grazie all'utilizzo della rete mobile. Potrete restare costantemente in contatto con le vostre macchine e inviare e ricevere informazioni in tempo reale, risparmiando tempo e migliorando la produttività. FieldOps™ consente il monitoraggio e il controllo completi della macchina.

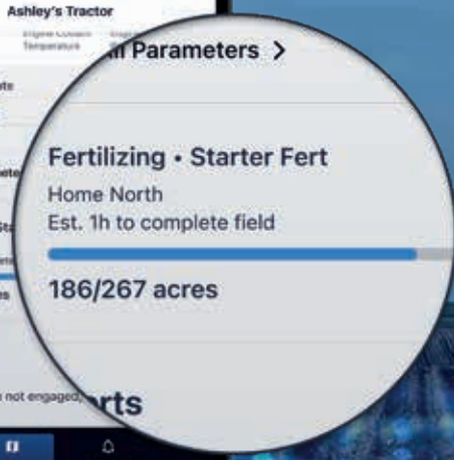
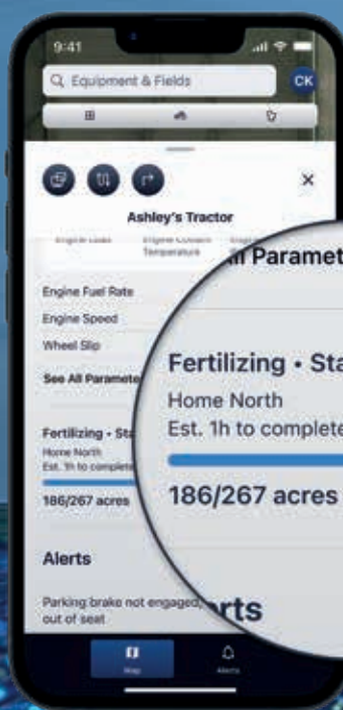
In breve, FieldOps™ vi permette di ridurre i costi del combustibile e di migliorare la sicurezza e la gestione del vostro parco macchine con un unico e semplice pacchetto.



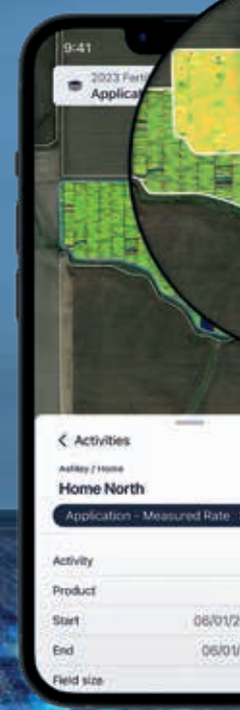
Panoramica



Dettaglio dell'attrezzatura



Mappa applicata





Registrazione e condivisione dei dati in tempo reale

La scheda Azienda agricola sul portale FieldOps™ è il luogo dove è possibile analizzare tutti i dati del campo. Questi dati vengono registrati dalla macchina in tempo reale durante il lavoro e possono essere trasferiti via etere a FieldOps™ tramite il sistema telematico. Gli utenti del pacchetto FieldOps™ saranno in grado di trasmettere questi dati in modalità wireless tramite la funzione di trasferimento file per consentire l'analisi in tempo reale delle operazioni in corso sul campo.

Agricoltura digitale FieldOps™

Il portale e l'app FieldOps™ vi consentono di registrare e gestire le vostre macchine, accedere a documenti, risorse di formazione e servizi dedicati, nonché all'assistenza sempre disponibile, compreso il servizio Uptime Support, il tutto in un unico spazio virtuale. Con FieldOps™ potete accedere al portale FieldOps™ Telematics per ottenere la visibilità in tempo reale a livello di flotta e singole macchine, analizzare dati agronomici grazie alla condivisione di file, e usufruire di servizi di miglioramento della produttività. Come parte del pacchetto telematico, FieldOps™ consente la visualizzazione dello schermo da remoto.



Prodotti e servizi post-vendita di New Holland

Scegliendo New Holland avete fatto una scelta di qualità. Siete pronti a iniziare il vostro viaggio con noi e con la nostra rete, contando su un'ampia gamma di prodotti di qualità e di servizi professionali disponibili e vicini a voi stagione dopo stagione.

GENUINE PARTS

Prestazioni al top garantite in ogni momento

New Holland si impegna a mantenere le vostre macchine in condizioni ottimali per ottenere prestazioni pari al nuovo offrendo un'ampia gamma di ricambi originali, prodotti secondo gli stessi standard elevati e con gli stessi componenti di alta qualità utilizzati per le macchine nuove.

I Ricambi Originali sono il risultato di una filiera certificata e di rigorosi test di conformità, affidabilità e durata, per garantire livelli elevati e costanti di sicurezza e prestazioni nel tempo.



REMAN PARTS

Consigliati per le vostre macchine New Holland più datate

Scegliere la gamma di ricambi rigenerati Reman significa condividere il nostro approccio circolare al ciclo di vita del prodotto, con la certezza che i componenti montati sulla vostra macchina saranno pari ai nuovi.

Grazie all'impareggiabile know-how acquisito negli ultimi decenni, New Holland è il partner ideale per un processo industriale così complesso e sofisticato, in grado di rigenerare in modo sostenibile i componenti essenziali della vostra macchina secondo gli standard più elevati, garantendo una qualità pari al nuovo a un prezzo accessibile.

ACCESSORIES

Su misura per la vostra attività

Ogni giorno, New Holland realizza soluzioni che rendono la vostra macchina unica e affidabile, coprendo ogni singola esigenza.

Dalla sicurezza alla produttività, dal comfort alla potenza, la gamma completa di accessori si adatta alle vostre attività specifiche, come articoli singoli o in kit predisposti dal vostro concessionario New Holland.

Lubrificanti Ambra

Con i lubrificanti giusti, potete proteggere la vostra macchina, ridurre al minimo la manutenzione e i tempi di fermo macchina, e aumentare le prestazioni.

La linea di lubrificanti Ambra, studiata da Petronas appositamente per le macchine New Holland, è la nostra scelta consigliata.



RICAMBI ORIGINALI: sempre e ovunque!

Scegli se ricevere il tuo ordine a casa o seleziona il Click & Collect ritirandolo direttamente dal tuo concessionario.



Acquistate i vostri pezzi di ricambio su www.mychestore.com



GENUINE PARTS



UPTIME SERVICE

Messo a punto da New Holland, Uptime Service è il nuovo piano di manutenzione programmata professionale e flessibile studiato per semplificare la gestione della manutenzione ordinaria nel lungo periodo.

La manutenzione programmata è un fattore chiave per mantenere le vostre macchine sempre in buone condizioni, massimizzando le prestazioni e la disponibilità operativa tramite un piano di interventi eseguiti da tecnici professionisti dei Concessionari New Holland, utilizzando solo ricambi e lubrificanti originali.

UPTIME SUPPORT

In alta stagione, i nostri esperti dell'assistenza Uptime sono pronti a supportarvi 24 ore su 24, 7 giorni su 7, non appena la vostra richiesta di assistenza viene registrata.

Insieme al vostro concessionario New Holland, facciamo tutto il possibile per fornire l'assistenza più rapida ed efficace, fino a quando il problema non viene risolto e non potete tornare di nuovo sul campo! Potete attivare il servizio di assistenza Uptime Support tramite il numero di telefono di Top Service o MyNH App.

Servizi connessi



New Holland FieldOps™ è il Portale Telematico per rimanere costantemente connessi con le vostre macchine comodamente dal vostro ufficio. Con New Holland FieldOps™, potete monitorare la posizione e l'utilizzazione delle vostre flotte, gestire le operazioni di agricoltura di precisione, ottenere assistenza a distanza dal concessionario 24 ore al giorno, 7 giorni la settimana, e molto altro ancora.

I tecnici New Holland che operano nell'IntelliCentre del Concessionario monitorano da remoto le macchine collegate prevenendo possibili guasti ancor prima che si verifichino.

UPTIME WARRANTY

Con la garanzia Uptime Warranty avete la certezza che tutti i possibili guasti verranno riparati in modo professionale da tecnici specializzati dei Concessionari New Holland e non dovrete pagare nulla, tenendo così sotto controllo i costi di esercizio.

Uptime Warranty è il programma di garanzia estesa di New Holland che offre massima tutela, minimi costi e massimo valore di rivendita.

Incluso sulla gamma CX5 e CX6



New Holland Uptime Pack – Tutti i migliori servizi in un unico pacchetto

Uptime Pack Plus raggruppa in un pacchetto unico il meglio dei servizi post-vendita New Holland, studiati per massimizzare la disponibilità operativa, migliorare la sicurezza, tenere sotto controllo i costi e aumentare la produttività. Sono disponibili tre livelli di assistenza per i nostri clienti: Uptime Pack Basic, Uptime Pack Plus e Uptime Pack Premium.



New Holland Style

Volete che New Holland diventi parte della vostra vita quotidiana? Date uno sguardo alla grande varietà di articoli su www.newhollandstyle.com. Una linea completa che spazia dall'abbigliamento da lavoro in materiali robusti e resistenti a un'ampia scelta di modellini, e molto altro ancora. New Holland. Originale, proprio come te.

Modelli	CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Testata grano				
Larghezza di taglio: Testata grano High Capacity (m)	4,57 - 7,32	4,57 - 7,32****	4,57 - 9,15	4,57 - 9,15
Testata grano Heavy Duty Varifeed™ (escursione della lama: 575 mm) (m)	4,88 - 7,62	4,88 - 7,62****	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15
Testata grano High Capacity (m)	-	4,57 - 6,10	-	-
Testata MacDon FD2 FlexDraper® (m)	-	-	7,60	7,60
Testata MacDon D2 Rigid Draper® (m)	-	-	7,60 - 9,10	7,60 - 9,10
Frequenza di taglio (colpi/min)			1150	
Ricambio per lama di taglio e per lama di taglio imbullonata			●	
Coclea alimentatrice con dita retrattili sull'intera larghezza			●	
Diametro dell'aspo (m)			107	
Testate mais				
Testate mais richiudibili (numero di file)	6 - 8*****	6**** - 8*****	6*** - 8	6*** - 8***
Testate mais rigide (numero di file)	5 - 6 - 8*****	5*** - 6 - 8*****	6 - 8	6 - 8
Lame di stacco regolabili a distanza			●	
Trinciasocchi integrati			○	
Divisori rotanti			○	
Sistema di guida automatica delle file			○	
Cabina Harvest Suite™ Deluxe				
Pacchetto luci di lavoro a LED			○	
Sedile di serie in panno a sospensione pneumatica			○	
Sedile Deluxe a sospensione pneumatica			○	
Sedile passeggero con coolbox rimovibile (12 V / 220 V)			●	
Monitor IntelliView™ IV			●	
Leva CommandGrip™			●	
Superficie vetrata cabina Harvest Suite™ Deluxe (m²)			6,3	
Fino a 2 telecamere supplementari (sull'attacco e sul tubo di scarico)			○	
Singola telecamera posteriore (sulla cuffia)			●	
Aria condizionata			●	
Climatizzatore automatico			○	
Riscaldamento			○	
Livello fonometrico ottimale della cabina (dBA)			73	
Sistemi New Holland Precision Land Management				
Sistemi di guida automatica				
EZ-Pilot™ PRO compatibile con il monitor IntelliView™ IV			○	
Controllo della marcia			●	
Sistema di guida automatica per testate mais			○	
Precision farming				
Misurazione dell'umidità			○	
Misurazione delle rese e misurazione del tenore di umidità			○	
Pacchetto completo per precision farming comprendente: misurazione delle rese e del tenore di umidità, mappatura delle rese con DGPS, software desktop e assistenza software			○	
Battitore				
Larghezza (m)	1,3			1,56
Diametro (m)			0,6	
Tipo standard / Tipo universale / Tipo sfalsato Ultra-Flow™			● / ○ / ○	
Numero di spranghe			8	
Regime (giri/min)			400 - 1.140	
Riduttore optional della velocità del battitore (giri/min)			240 - 685	
Controbattitore				
Controbattitore a sezioni rapidamente modificabili			●	
Superficie (m²)	0,86			1,04
Numero di spranghe			14	
Angolo di avvolgimento con sistema Opti-Thresh™ aperto (°)			85	
Angolo di avvolgimento con sistema Opti-Thresh™ chiuso (°)			121	
Mulinello				
A quattro piastre regolabili con lame o denti			● / ○	
Diametro (m)			0,395	
Superficie controbattente del mulinello (m²)	0,286			0,342
Sincronizzazione alla velocità del battitore			●	
Rotary Separator				
Diametro (m)			0,59	
Regime (giri/min)			400 / 760	
Variatore di velocità rapido senza attrezzi			●	
Superficie controbattente (compreso pettine) (m²)	0,84			1,01
Sistema Multi-Thresh™			●	
Superficie di separazione totale (m²)	1,988			2,387
Lanciapaglia Straw Flow™			○	

Modelli	CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Scuotipaglia				
Numero	5		6	
Superficie di separazione (m ²)	5,38		6,45	
Pulizia				
Sistema di pulizia con effetto a cascata Triple-Clean™			●	
Sistema di pulizia autolivellante Smart Sieve™; adeguamento automatico alle dimensioni dei chicchi	○	○****	○	
Correzione della pendenza laterale su pre-crivello e crivello superiore (%)			25	
Superficie totale sotto ventilazione (cassonetto crivellante fisso) (m ²)	4,321		5,207	
Livellamento				
Livellamento pendenza optional per versione Laterale (trasversale) (%)	-	18	-	18
Livellamento pendenza per versione Hillside Larga (trasversale, salita, discesa) - larghezza fuori tutto = 4,0 m (%)	-	38 / 30 / 10	-	
Livellamento pendenza per versione Hillside Stretta (trasversale, salita, discesa) - larghezza fuori tutto = 3,5 m (%)	-	32 / 30 / 10	-	
Ventilatore				
Sistema Opti-Fan™			●	
Numero di pale			6	
Variatore di velocità - Optional: bassa (giri/min)			165 - 420	
Di serie: alta (giri/min)			400 - 1000	
Serbatoio cereale				
Capacità / Versione Hillside (L)	8.300	8.300 / 7.300	9.300	
Riempimento centrale, estensione coclea centrifugatrice ribaltabile			●	
Motore New Holland*		Nef (6,7 L)*		Cursor 9 (8,7 L)*
Conformità alla normativa sulle emissioni			Stage V	
Riduzione Catalitica Selettiva ad alta efficienza (HI-eSCR 2) ECOBlue™			●	
Sistema di iniezione			common rail	
Potenza lorda a 2100 giri/min - ISO 14396 - ECE R120 (kW/CV)	175/238		205/279	225/306
Potenza massima a 2000 giri/min - ISO 14396 - ECE R120 (kW/CV)	190/258		230/313	250/340
Miscela biodiesel approvata**			B20	
Tipo di regolazione			elettronica	
Compressore e pistola ad aria			○	
Serbatoi				
Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L)			670 / 110	
Trasmissione				
Cambio			idrostatica	
Comando della pompa idrostatica Hytron			3 marce	
Controllo della marcia			●	
Doppia trazione			○	
Velocità massima (km/h)			30	
Gestione dei residui				
Trinciapaglia Dual-Chop™			○	
Dimensioni				
Con pneumatici di trazione*****			710/75-R34	
Altezza massima in posizione di trasporto (m)	3,930	3,990****	3,990	
Larghezza massima in posizione di trasporto (m)	3,275	3,265****	3,500	3,500***
Peso				
Versione standard senza testata e senza trinciapaglia (kg)	12.300	12.400	13.200	13.400
Versione Hillside senza testata e senza trinciapaglia (kg)	-	14.000	-	-
Versione Laterale senza testata e senza trinciapaglia (kg)	-	13.900	-	14.700
Max. massa rimorchiabile (kg)			5.500	

● Standard ○ Optional - Non disponibile

* Sviluppato da FPT Industrial ** La miscela di biodiesel deve essere pienamente conforme alla più recente norma EN14214:2009 sui combustibili per autotrazione e il funzionamento del veicolo deve rispettare le linee guida contenute nel manuale dell'operatore *** Non disponibile sulle versioni Laterale **** Non disponibile sulla versione Hillside ***** Sono disponibili altri pneumatici di trazione oltre a quelli indicati, a seconda dei mercati (620/75-R30; 320/75-R34; 800/65-R32; 900/60-R32; 30,5x32; 1050/50-R32) ***** Solo in combinazione con misure specifiche dello pneumatico e in condizioni di terreno pianeggiante





New Holland sceglie lubrificanti **Ambra**



www.newholland.com/it
newhollandtopservice.italia@cnhind.com



I dati contenuti in questo stampato sono forniti a titolo indicativo; i modelli descritti sono suscettibili di modifiche, senza preavviso, da parte del Costruttore. Disegni e fotografie possono riferirsi a equipaggiamenti opzionali o ad allestimenti destinati ad altri Paesi. Per ogni altra informazione, rivolgersi alla nostra rete di vendita. Published by New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Printed in Italy - 02/25 - (Turin) - 242004/100