

CX7 & CX8

CX7.80 | CX7.90 | CX8.70 | CX8.80 | CX8.85 | CX8.90



Benvenuti nel mondo delle mietitrebbie super convenzionali.

Fin dal loro lancio nel 2001, le New Holland CX si sono imposte come le mietitrebbie super convenzionali per eccellenza e gli oltre 15.000 esemplari prodotti sono la testimonianza di un successo che continua ancora oggi. La Serie CX7 e CX8 assicura una produttività enorme e ha ulteriormente aumentato la sua già stupefacente capacità operativa. Tenetevi pronti per una novità straordinaria: il sistema Opti-Speed™ che adatta automaticamente la velocità degli scuotipaglia per garantire una separazione eccellente con ogni tipo di prodotto. Aggiungete caratteristiche universalmente apprezzate come le tecnologie SmartTrax™, Opti-Fan™, Opti-Clean™ e Opti-Spread™, e avrete la certezza che il vostro raccolto è in buone mani.

Progettate per essere mietitrebbie super convenzionali

L'attuale Serie CX di mietitrebbie super convenzionali top di gamma è frutto di un esteso programma di prove in campo eseguite con qualsiasi tipo di prodotto e condizione possibile, in tutto il mondo. Abbiamo cercato incessantemente di ricavare il massimo da ogni singola funzione, in modo che possiate fare affidamento sulla vostra CX per una produttività ai massimi livelli.



CX7 & CX8: il non plus ultra delle mietitrebbie super convenzionali

La Serie CX7 e CX8, disponibile in sei modelli, comprende la mietitrebbia convenzionale con la più elevata capacità al mondo. Potete scegliere tra cinque o sei scuotipaglia, e un'ampia gamma di opzioni che si adattano alle vostre esigenze.



Modelli	Larghezza taglio testata grano (m)	Testate mais Numero di file	Potenza max (CV)	N. di scuotipaglia	Capacità serbatoio cereale (l)
CX7.80	4,57 - 9,15	5 / 6 / 8	340	5	9.000
CX7.90	4,88 - 9,15	6 / 8 / 12	374	5	10.000
CX8.70	5,18 - 10,67	6 / 8 / 12	374	6	11.500
CX8.80*	6,10 - 12,50	6 / 8 / 12	401	6	11.500
CX8.85*	6,10 - 12,50	6 / 8 / 12	449	6	12.500
CX8.90	6,10 - 12,50	6 / 8 / 12	490	6	12.500

* Modello non disponibile in Italia.



Serie CX7 & CX8. Obiettivi raggiunti.

Comfort

La spaziosa cabina Harvest Suite™ Ultra da 3,7 m³ con vetratura di 6,3 m² offre una visibilità ottimale per il taglio di precisione. La leva multifunzione CommandGrip™ e i due monitor IntelliView™ IV con schermo touchscreen da 26,4 cm installabili a bordo assicurano una gestione intuitiva della raccolta.



Capacità

Serbatoi cereali con capacità fino a 12.500 litri per dedicare più tempo alla raccolta e meno allo scarico.

Potenza ed efficacia

I motori superefficienti con tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR associano prestazioni reattive e bassi consumi di combustibile in tutte le situazioni operative.

Qualità

La tecnologia Opti-Clean™ migliora del 20% la capacità di pulizia per la massima qualità della granella. Il sistema Opti-Spread™ garantisce un'azione trinciante ultrafine e uno spargimento efficace della paglia.

Vantaggio agronomico

La cingolatura SmartTrax™ con superficie d'appoggio eccezionalmente ampia e sospensioni Terraglide™ aumenta la trazione e riduce il compattamento del suolo in ogni condizione.

Versatilità

I controbattitori a sezioni consentono di passare rapidamente da un prodotto all'altro. Sono disponibili testate per mais, grano e riso. Per un'ulteriore personalizzazione, è possibile scegliere tra la trinciatura e l'andanatura della paglia.



La storia della moderna mietitrebbiatura secondo New Holland.

1952: Dalla linea di produzione di Zedelgem esce la prima mietitrebbia convenzionale semovente d'Europa. Da allora, la raccolta non sarà più la stessa.

1955: La mietitrebbiatura meccanizzata è agli albori: agli agricoltori servono mietitrebbie convenzionali di piccole dimensioni. Ad accontentarli ci pensa la M73, l'unica mietitrebbia della storia con un battitore che non supera il metro di larghezza (73 cm).

1958: Il modello M103 impone nuovi standard di produttività, con una resa record di 7 tonnellate/ora. Altro record: in meno di 10 anni escono dalla linea di produzione ben 27.510 esemplari di M103.

1963: La M140 è la prima vera mietitrebbia "moderna", che privilegia il comfort dell'operatore e la capacità del serbatoio cereale. Per aumentare la produttività, è il primo modello con un battitore da 1,25 m di diametro e 5 scuotipaglia.

1970: Un'altra rivoluzione scuote il panorama della raccolta: l'avvento del separatore rotativo sulla Serie 1550. A distanza di 40 anni, questa tecnologia è ancora utilizzata nelle mietitrebbie convenzionali al top della gamma.

1977: La Serie 8000 è la prima a beneficiare della tecnologia a 6 scuotipaglia. Comfort della cabina, sistema di inversione della coclea, sistema di recupero Roto-Thresher™ e cassone crivellante a doppia cascata migliorano notevolmente le prestazioni della mietitrebbia.



Made in Zedelgem

I modelli CX7 e CX8 top di gamma sono costruiti a Zedelgem, in Belgio, dove ha sede il Centro di Eccellenza Globale New Holland per le macchine da raccolta. È qui che, oltre 100 anni fa, Leon Claeys costruì la sua prima trebbiatrice, destinata a rivoluzionare il mondo della raccolta. Zedelgem è sinonimo di soluzioni rivoluzionarie per la raccolta, come dimostra la produzione, nel 1952, della prima mietitrebbia europea semovente. Oggi, i progettisti delle "gialle" sono impegnati a sviluppare le macchine da raccolta della prossima generazione. Grazie al sofisticato processo di sviluppo prodotto e alle notevoli competenze di una forza lavoro dedicata che lavora con impegno in una struttura produttiva World Class Manufacturing, le mietitrebbie CX7 & CX8, così come tutte le macchine da raccolta al top della gamma delle serie CR, BigBaler e FR, continuano a rappresentare un punto di riferimento per l'intero settore.

1986: La Serie TX30 è progettata specificamente per i professionisti della raccolta. Alla visibilità eccezionale associa una maggior autonomia di lavoro e monitor intuitivi per prestazioni straordinarie.

1994: La TX60 sviluppa una potenza fino a 325 CV e può montare una poderosa testata da 9,14 m con flottazione laterale.

2001: Fanno la loro comparsa sul mercato le CX700 e CX800, imponendosi per il loro styling elegante e, soprattutto, per la loro cabina Harvest Suite™, che 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.

2007: Con la Serie CX8000, la raccolta diventa ancora più semplice, grazie al monitor IntelliView™ II e ai motori Tier 3.

2010: L'introduzione della tecnologia di riduzione catalitica selettiva ECOBlue™ SCR permette di ridurre addirittura del 10% il consumo di combustibile.

2013: Sui modelli CX7000 e CX8000 Elevation viene introdotto il sistema Opti-Speed™ che adegua automaticamente la velocità degli scuotipaglia alla pendenza del campo. La separazione personalizzabile a seconda del prodotto aumenta ulteriormente la produttività e la qualità della raccolta.

2015: La serie CX7 & CX8 celebra 15 anni di eccellenza nella raccolta superconvenzionale con l'introduzione della cabina Harvest Suite™ Ultra, il nuovo standard di riferimento.

1994



2001



2007



2010



2013



2015



Sempre avanti a tutti.

New Holland sa che il processo di raccolta inizia dal taglio del prodotto. Da come il prodotto entra nella macchina dipende infatti la qualità della raccolta; perciò, abbiamo pensato di sviluppare e costruire internamente molti tipi diversi di testate grano che si adattano ad ogni tipo di prodotto e di azienda agricola. Le testate sono disponibili in larghezze da 4,57 a 12,50 m e sono personalizzabili in diverse configurazioni per adattarsi meglio alle vostre esigenze specifiche.

Testate grano	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80*	CX8.85*	CX8.90
Larghezza di taglio della barra High Capacity (m)	4,57 - 7,32	5,18 - 7,32	5,18 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15
Larghezza di taglio della barra Varifeed™ (m)	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15	6,70 - 10,67	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50
Larghezza di taglio della barra Superflex (m)	6,10 - 7,32	6,10 - 9,15	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67
Larghezza di taglio delle testate riso (m)	5,18 - 7,32	5,18 - 7,32	5,18 - 7,32	5,18 - 7,32	5,18 - 7,32	5,18 - 7,32

* Modello non disponibile in Italia.



Testate grano Varifeed™: adatte ad ogni tipo di prodotto

- La testata Varifeed™ garantisce un'ottima qualità della raccolta e un taglio uniforme in terreni con prodotti di diverse altezze
- Per un'alimentazione perfetta, l'escursione orizzontale della lama di taglio è stata portata a 575 mm
- La coclea da 660 mm di diametro con ampie spire assicura un'alimentazione rapida e regolare
- Le dita retrattili e regolabili tra ciascuna spira abbassano il prodotto sotto la coclea per garantire un'alimentazione continua e senza intoppi



Per velocità di lavoro elevate: barre High Capacity

- La barra High Capacity è dotata di aspo di grande diametro facilmente regolabile
- La lama ad alta velocità e le dita retrattili per tutta la larghezza della coclea offrono un'elevata velocità sul campo e assicurano un'alimentazione uniforme del prodotto
- La barra High Capacity per riso è dotata di spire della coclea più spesse del 50%, rivestite con Hardox per ridurre l'usura



Flessibilità di raccolta per un'efficienza garantita

- La barra Superflex è la soluzione ideale sui dislivelli
- Il fondo della barra falciante è in grado di flettersi di 110 mm sui terreni irregolari per assicurare un taglio preciso e un'altezza uniforme delle stoppie
- La coclea ad ampie spire completamente flottante garantisce un'alimentazione rapida e regolare persino con i prodotti più pesanti
- Anche la frequenza di taglio di 1.150 colpi/min e la registrazione orizzontale idraulica dell'aspo direttamente dalla cabina concorrono a migliorare l'alimentazione e la lavorazione del prodotto
- È possibile sincronizzare il regime dell'aspo al cambio, in modo che l'alimentazione rimanga costante anche quando varia la velocità d'avanzamento della macchina



Lame completamente integrati per la colza

- Le lame optional per la colza a 18 denti sono rapidamente installabili sulla barra Varifeed™
- Comandabili attraverso il monitor touchscreen a colori IntelliView™ IV, garantiscono una raccolta più efficiente della colza
- Quando non servono, possono essere riposte nell'apposito supporto sulla barra



Controllo automatico dell'altezza della testata

Il sistema avanzato di controllo automatico dell'altezza della testata prevede tre modalità di lavoro:

- La modalità di compensazione utilizza una pressione di contatto al suolo preimpostata e mantenuta costante idraulicamente, per assicurare una raccolta efficiente dei prodotti allettati o bassi, come i piselli e la soia
- La regolazione automatica dell'altezza di taglio mantiene l'altezza di taglio preimpostata utilizzando, oltre ai cilindri di regolazione idraulica della testata, anche alcuni sensori montati nella parte inferiore della testata stessa
- Il sistema Autofloat™ utilizza una combinazione di sensori che permettono alla testata di seguire il profilo dei terreni irregolari e di regolarne idraulicamente la posizione in modo da mantenere un'altezza di taglio uniforme e prevenire l'effetto "ruspa"



Dual Stream™: gestione avanzata delle stoppie

- Il sistema Dual Stream si installa direttamente sulle barre High Capacity e Varifeed™ da 7,62 - 12,50 metri
- La barra standard continua a tagliare la sezione superiore del prodotto, mentre la seconda serie di lame autoaffilanti è impostata sull'altezza normale delle stoppie, per tagliare la sezione intermedia della "doppia stoppia"
- Questo materiale trinciato viene poi distribuito uniformemente lungo l'intera larghezza di taglio, persino delle barre più grandi
- La tecnologia Dual Stream può incrementare la capacità complessiva di oltre il 15%, riducendo al contempo il consumo di carburante di oltre il 15%

Una combinazione perfetta.

New Holland ha sviluppato una gamma di testate mais progettate per abbinarsi perfettamente al profilo operativo delle macchine CX7 & CX8. Frutto di approfonditi test in campo, entrambe le versioni, rigide e richiudibili, garantiscono un aumento della produttività e dell'affidabilità della raccolta.

Testate mais	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80*	CX8.85*	CX8.90
Numero di file delle testate mais richiudibili	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Numero di file delle testate mais rigide	5 - 8	6 - 12	6 - 12	6 - 12	6 - 12	6 - 12

* Modello non disponibile in Italia.



Testate mais innovative per una moderna raccolta

- La rinnovata gamma di testate mais soddisfa le moderne esigenze di incremento della produttività e di efficienza della raccolta
- Le punte più corte seguono meglio il profilo del terreno per evitare di "abbattere" il prodotto
- Le alette dirigono tutti i chicchi sciolti verso la parte posteriore della testata, riducendo le perdite di prodotto
- Le piastre di usura sostituibili prolungano la durata della testata e tutte le punte sono assistite da ammortizzatori a gas per facilitarne la pulizia e la manutenzione



Richiudibile o rigida: a voi la scelta

- Le testate rigide sono disponibili nelle versioni a 6, 8 e 12 file
- Le testate richiudibili sono perfette per le operazioni che necessitano di frequenti trasferimenti e le varianti a 6 e 8 file si ripiegano entro il limite di 3,5 m

Stalk Stomper: gli "spiana stoppie" che proteggono gli pneumatici

- Per le testate mais fisse o richiudibili è disponibile a richiesta un kit Stalk Stomper
- L'usura degli pneumatici e dei cingoli durante la raccolta del mais viene ridotta grazie all'appiattimento delle stoppie davanti alle ruote



Trinciatura degli stocchi ai vertici della categoria

- Possibilità di montare i trinciastocchi integrati, perfetti per ridurre al minimo o a zero le operazioni di aratura
- L'inserimento individuale delle file garantisce la massima flessibilità
- I clienti concordano: New Holland offre una soluzione "ai vertici della categoria"



Funzionamento affidabile

- Tutte le testate mais New Holland sono progettate per prestazioni di raccolta al top in ogni condizione di lavoro
- I rulli mungitori hanno quattro coltelli per abbattere con forza stocchi di qualsiasi dimensione
- Le piastre di stacco sono regolabili elettronicamente dalla cabina per adattarsi a tutti i tipi di stocchi e di pannocchie
- I divisori rotanti optional migliorano ulteriormente la raccolta del mais allettato





Alimentazione migliorata per una raccolta più efficiente.

Il sistema di alimentazione delle CX7 & CX8 è stato notevolmente migliorato per renderne ancora più efficiente il funzionamento. L'alimentazione è ora dotata di quattro catene con barrette di collegamento per migliorare il flusso di prodotto e garantire un'alimentazione regolare. La larghezza del canale elevatore è esattamente la stessa del battitore, in modo da assicurare un flusso continuo e omogeneo di prodotto, impedendo ingolfamenti che compromettono l'efficienza della resa operativa e pregiudicano la produttività. Per soddisfare l'enorme appetito delle CX7 & CX8, la velocità del canale elevatore è stata aumentata del 5% ed è ora di 575 giri al minuto. Oltre alle trasmissioni rinforzate, anche la struttura e la parte anteriore dell'intelaiatura sono state ulteriormente potenziate per consentire alla macchina di lavorare in modo efficiente le enormi quantità di prodotto raccolto dalle barre Varifeed da 12,50 metri.

Sistema IntelliCruise™ per una maggior produttività

- Il sistema IntelliCruise™ di alimentazione automatica del prodotto regola automaticamente la velocità di avanzamento della macchina in funzione del carico
- Il sensore montato sulla trasmissione del canale elevatore della paglia controlla in continuo l'assorbimento di potenza della testata, per permettere alla macchina di lavorare a piena capacità indipendentemente dalla variabilità della resa in campo



Parasassi ad azione continua

- Il sistema parasassi fa immediatamente cadere le pietre nell'apposita vasca, impedendo che raggiungano il battitore
- Il parasassi può essere svuotato azionando una leva a portata di mano
- Questo sistema protegge l'integrità della macchina e la purezza del raccolto



Ingolfamenti risolti in pochi secondi

- Il sistema di inversione idraulica della testata risolve istantaneamente qualsiasi problema di ingolfamento del prodotto
- Tutta la testata e il canale elevatore possono essere fatti "ondeggiare" avanti e indietro per sbloccare la macchina



Prestazioni di trebbiatura ai vertici della categoria.

I quattro organi trebbianti garantiscono una sgranatura delicata ma efficiente. Il battitore più grande del mercato, con un diametro di ben 750 mm, è in grado di sgranare anche le spighe più tenaci a una velocità imbattibile. L'angolo di avvolgimento di 111° migliora la separazione e aumenta enormemente la superficie di sgranatura del controbattitore: 1,18 m² sui modelli a 6 scuotipaglia e 0,98 m² sui modelli a 5 scuotipaglia. Trebbiatura efficace, ma delicata. Il vostro passaporto per una produttività, una qualità della granella e una qualità della paglia imbattibili!

La vostra mietitrebbia memorizza i vostri prodotti

Per ridurre i tempi di impostazione della macchina quando si passa da un prodotto all'altro o quando si lavora in condizioni variabili, le CX7 & CX8 offrono il sistema di impostazione automatica dei parametri del prodotto ACS (Automatic Crop Setting), con 50 diverse opzioni specifiche per ogni prodotto. L'operatore può scegliere i parametri preimpostati oppure programmare due parametri di raccolta per ciascun prodotto, tra cui regime e posizione dell'aspo, regime del battitore e distanza dal controbattitore, aperture dei crivelli e velocità del ventilatore, richiamandoli al momento opportuno sul monitor IntelliView™ IV. Semplice azionamento a pulsante, nella migliore tradizione New Holland.

Il battitore principale con diametro di 750 mm mantiene ottime prestazioni di sgranatura anche a basse velocità, per ridurre le vibrazioni e proteggere la trasmissione. L'elevata inerzia della massa del battitore è ideale quando si lavora su prodotti irregolari o umidi. L'attrito delle spranghe integrate di sgranatura sulla superficie del controbattitore rende ancora più efficace la separazione.

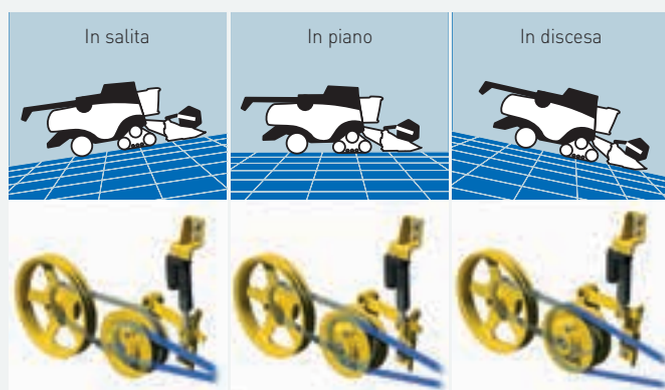
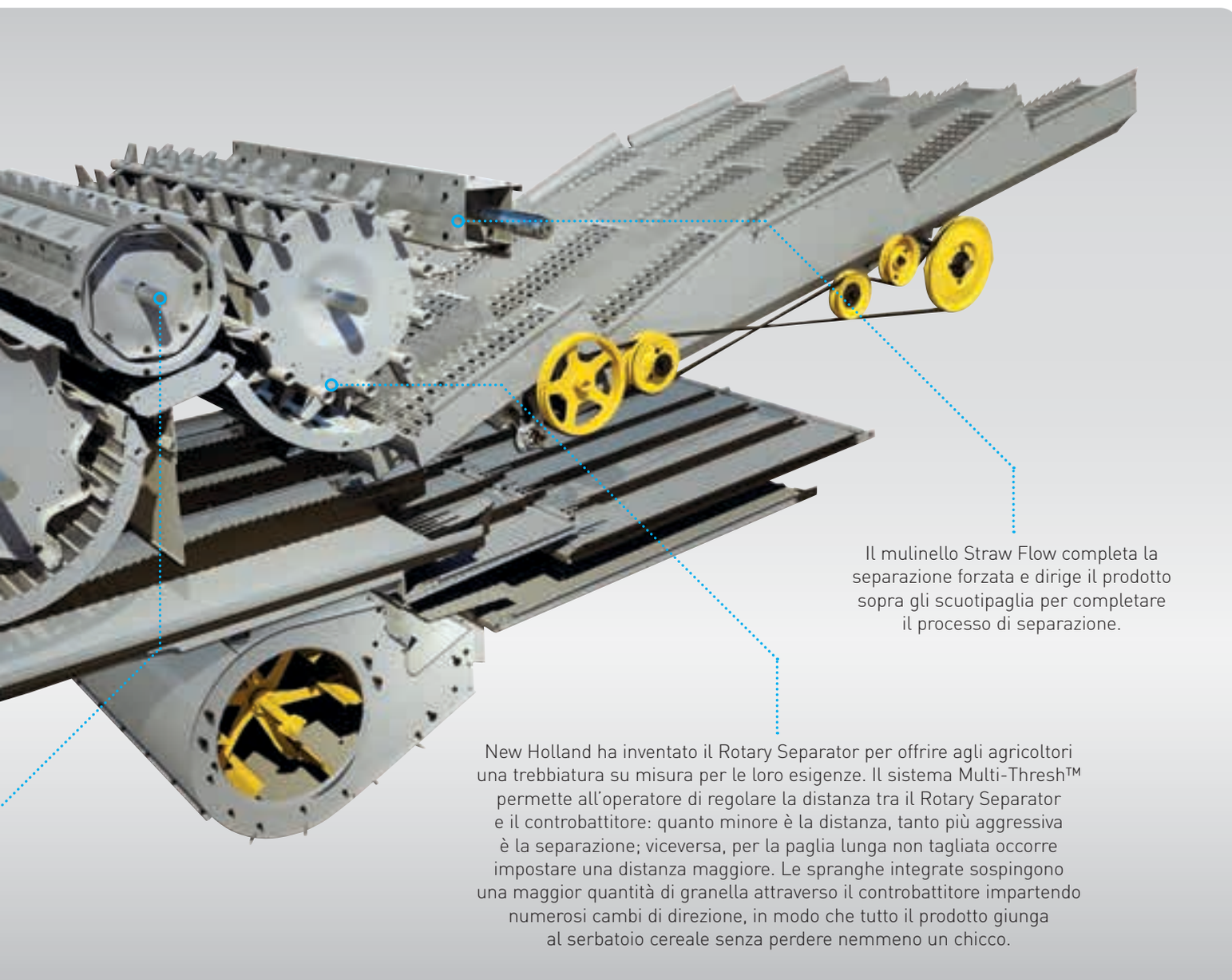
I denti seghettati del mulinello impediscono grovigli di prodotto, migliorandone il flusso in qualsiasi condizione, soprattutto quando si lavora con prodotti marginali a elevato tenore di umidità.



Controbattitore a sezioni: facile da gestire, rapido da modificare

- Riduzione dei tempi di riconfigurazione da 6 ore a 20 minuti, quando si passa da un prodotto all'altro
- È possibile installare varie combinazioni di sezioni del controbattitore, per adeguarsi a svariate tipologie di prodotto
- Non è necessario rimuovere il canale elevatore della paglia

		Battitore standard e controbattitore con sezione per granella piccola
		Battitore standard e controbattitore standard con sezione per mais
		Battitore standard e controbattitore per mais con spranghe rotonde
		Battitore universale e controbattitore per mais con spranghe rotonde
		Battitore universale e controbattitore con sezione per riso



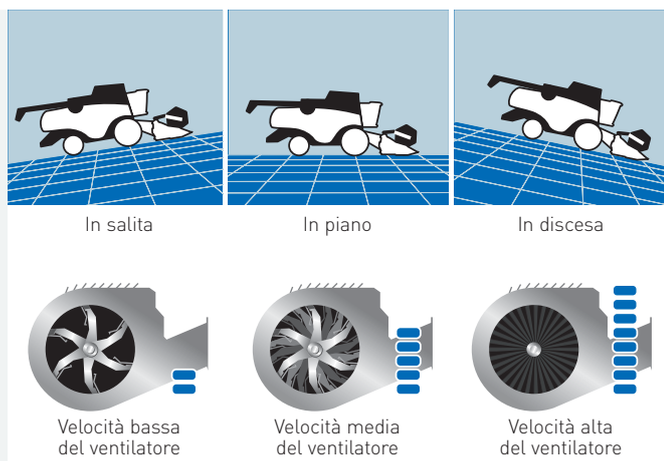
Scuotipaglia Opti-Speed™ con adeguamento automatico della velocità alla pendenza: un'esclusiva New Holland

- Il sistema Opti-Speed™ per l'adeguamento automatico della velocità degli scuotipaglia incrementa la produttività anche del 10%
- Basta scegliere l'impostazione per grano, mais, colza o riso, e le CX7 e CX8 regoleranno automaticamente la velocità degli scuotipaglia in base al prodotto selezionato
- Sui tratti in salita la velocità degli scuotipaglia viene ridotta in modo da evitare le perdite di granella dalla macchina
- Sui tratti in discesa la velocità viene aumentata per evitare ingolfamenti e inefficienze della separazione
- Il sistema dialoga continuamente con i sistemi Opti-Fan™ e Opti-Clean™ per regolare con precisione la velocità degli scuotipaglia da 170-240 giri/min

Pulizia eccezionale.

Ogni agricoltore sa che una buona pulizia della granella è la miglior garanzia di un buon guadagno. Ecco perché le CX7 & CX8 offrono la granella più pulita del loro segmento di mercato. L'esclusivo sistema New Holland Opti-Speed™ utilizza una tecnologia che permette di adeguare automaticamente la velocità degli scuotipaglia alla pendenza del campo e al tipo di prodotto per assicurare una separazione precisa di tutti i chicchi, con qualsiasi prodotto e in qualsiasi condizione. L'interazione continua con i sistemi pluripremiati Opti-Clean™ e Opti-Fan™ fa sì che la pulizia della granella sia una costante nel vostro lavoro. Volete una pulizia eccezionale? Le CX7 & CX8 ve la offrono.



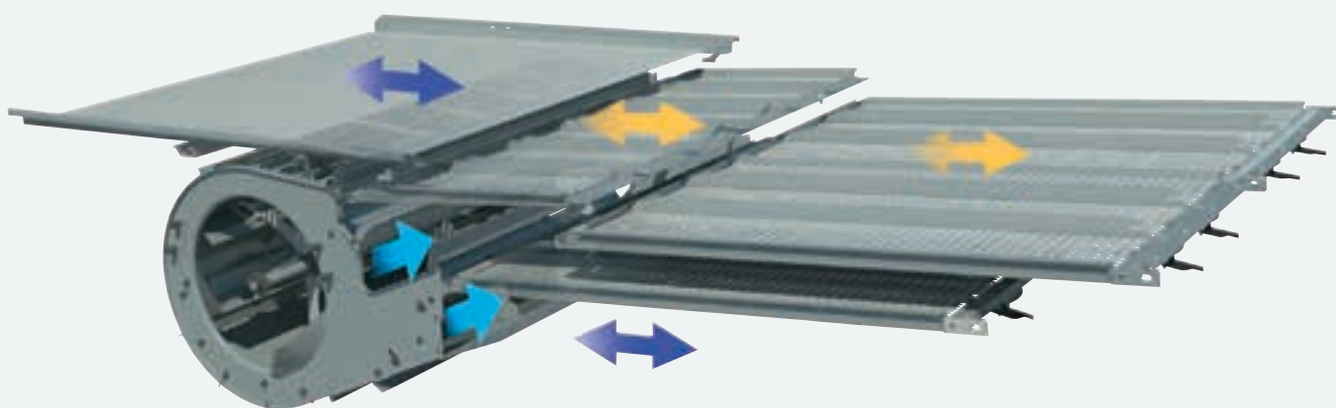


Tecnologia Opti-Fan™ a prova di gravità

- Il sistema Opti-Fan™ compensa gli effetti della gravità durante la raccolta
- Basta selezionare la velocità desiderata del ventilatore quando si è in piano e il sistema la adeguerà automaticamente sia in salita che in discesa per mantenere una pulizia ottimale
- La velocità del ventilatore diminuisce in salita per prevenire perdite di prodotto sui crivelli
- La velocità del ventilatore aumenta in discesa per impedire spessi accumuli di materiale sui crivelli

Pulizia eccezionale

- Il cassone crivellante fisso di serie, disponibile solo sui modelli con sei scuotipaglia, è perfetto per chi raccoglie prevalentemente in pianura
- Il cassone crivellante autolivellante optional può essere regolato comodamente dalla cabina
- L'angolo d'inclinazione del cassone crivellante viene automaticamente ottimizzato anche del 17% per neutralizzare gli effetti delle pendenze e impedisce l'accumulo della granella su un solo lato della macchina durante le svolte a fine campo



Granella purissima per il massimo guadagno

- Il sistema Opti-Clean™ ottimizza la corsa e l'angolo di lancio nel sistema di pulizia e migliora anche del 20% la capacità di pulizia
- Il piano preparatore, il precrivello e il crivello superiore funzionano in modo indipendente per ottimizzare il lavoro di pulizia e incrementare la capacità operativa. La corsa più lunga dei crivelli e l'angolo di lancio fortemente inclinato trattengono in aria una maggiore quantità di materiale, aumentando l'efficienza della pulizia
- Il movimento contrapposto del piano preparatore e del crivello inferiore rispetto al precrivello e al crivello superiore riduce le vibrazioni complessive della macchina, aumentando il comfort dell'operatore

Rimozione facile del piano preparatore

- Per mantenere un'azione aggressiva dei gradini del piano preparatore in prodotti difficili come la colza o il mais, può essere necessaria una pulizia regolare
- Il piano preparatore CX può essere comodamente estratto dalla parte anteriore della macchina

Flusso d'aria preciso

- Grazie al design esclusivo del ventilatore a pale, la Serie CX7 e CX8 genera un volume d'aria massimo a una pressione costante, superando di gran lunga i modelli della concorrenza
- Il ventilatore è dotato di due aperture dedicate per dirigere un potente flusso d'aria sia al precrivello sia al crivello superiore, garantendo così una pulizia ottimale

Gestione di grandi volumi di granella.

Il serbatoio cereale da 12.500 litri dei modelli CX8.85 e CX8.90 ha una capienza aumentata del 9% rispetto al modello precedente. L'apertura/chiusura elettronica dei coperchi del serbatoio cereale è di serie e viene comandata direttamente dalla cabina. Ulteriori vantaggi sono la riduzione delle perdite di granella quando si lavora in pendenza e la protezione della granella durante le soste notturne. La coclea centrifugatrice distribuisce uniformemente la granella nel serbatoio, eliminando le sacche d'aria e gli accumuli della granella su un solo lato della macchina.

Serbatoio cereale		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80*	CX8.85*	CX8.90
Capacità con estensione ribaltabile	(L)	9.000	10.000	9.500/11.500	11.500	12.500	12.500

* Modello non disponibile in Italia.





Più lungo, più robusto, più preciso

- Il tubo di scarico è stato completamente ridisegnato e ora dirige il prodotto in avanti e verso l'esterno per distribuirlo meglio e a una distanza maggiore, il che significa che è possibile utilizzare rimorchi più alti con una capacità più elevata
- A richiesta, su tutti i modelli CX7 e CX8 può essere installata l'estensione da 1,3 m di lunghezza della coclea di scarico, per aumentare ulteriormente la flessibilità operativa
- La velocità di scarico è stata aumentata del 14% ed è ora di 125 litri al secondo: il serbatoio cereale più grande, da 12.500 litri, può quindi essere svuotato in meno di 2 minuti



Robusta protezione per prodotti abrasivi

- Nel caso di operatività prolungata con prodotti abrasivi, come il riso, le CX7 e CX8 possono essere dotate di protezione "antiabrasione"
- Elevatore della granella, coclea centrifugatrice e coclea di scarico sono tutti realizzati in materiali heavy-duty, in grado di resistere a utilizzi protratti



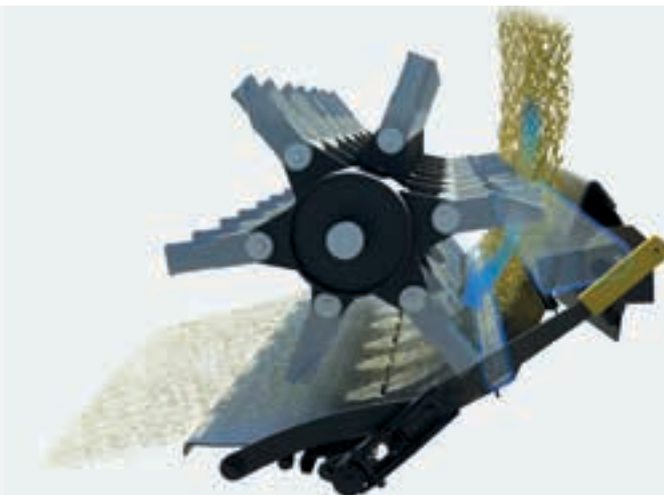
Monitoraggio della granella

- New Holland ha progettato un vetro d'ispezione da 910 mm x 550 mm in cabina
- Con una rapida occhiata, potete controllare sul monitor IntelliView™ IV il livello di riempimento del serbatoio cereale
- Un portello d'ispezione della granella, accessibile dalla piattaforma, facilita il prelievo manuale

Soluzioni flessibili su misura per la vostra azienda.

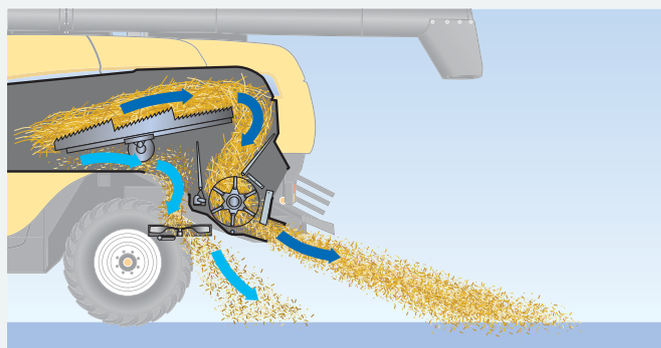
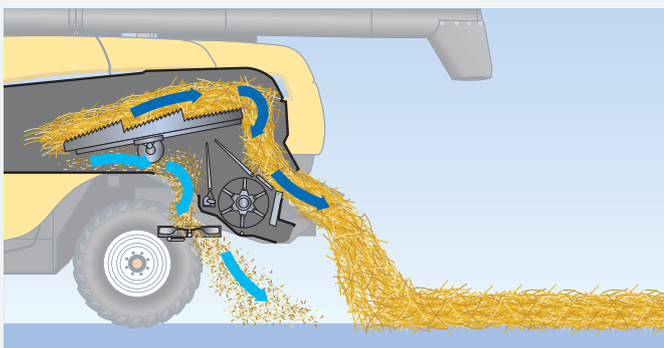
Per la gestione dei residui, la Serie CX7 & CX8 offre una gamma completa di opzioni che coprono tutte le esigenze e sono personalizzabili a seconda del tipo di prodotto e delle tecniche colturali. Un pulsante dedicato optional sulla console di destra vi consente di passare dalla trinciatura all'andatura. Il pulsante integra il tradizionale metodo meccanico che impiega un'apposita leva ergonomica. Non c'è bisogno di usare utensili. Non c'è bisogno di modificare i componenti. Non c'è nemmeno bisogno di uscire dalla cabina. Semplice. Veloce. New Holland.





Sistema Opti-Spread™: spargimento ampio. Sempre.

Quando sulla CX si utilizza la testata Varifeed™ più larga da 12,50 m, è indispensabile avere un sistema dedicato e potente per lo spargimento della paglia. Il sistema optional Opti-Spread™, montato dietro il trinciapaglia, soddisfa senza problemi le diverse esigenze di ampiezza di spargimento. Questo sistema è stato ulteriormente migliorato con l'aggiunta della tecnologia Dual-Chop™. Tutti i residui passano attraverso un apposito pettine dalle lame affilatissime che assicura una sminuzzatura finissima di tutto il materiale. Questa soluzione è ideale quando si vogliono ridurre al minimo, se non addirittura eliminare, i lavori di preparazione del terreno per la stagione successiva. Il sistema Opti-Spread può essere comandato senza uscire dalla cabina; i due potenti soffiatori sono regolabili per una distribuzione ottimale anche controvento o in pendenza.



Pressatura perfetta

- Il sistema Multi-Thresh™ garantisce una gestione delicata del prodotto, mantenendo inalterata la struttura della paglia, con rotture minime
- Lo spargipula a doppio disco sparge la pula sul terreno oppure la dirige verso l'andana, accumulandola sotto la paglia da pressare

Spargimento ampio, sempre

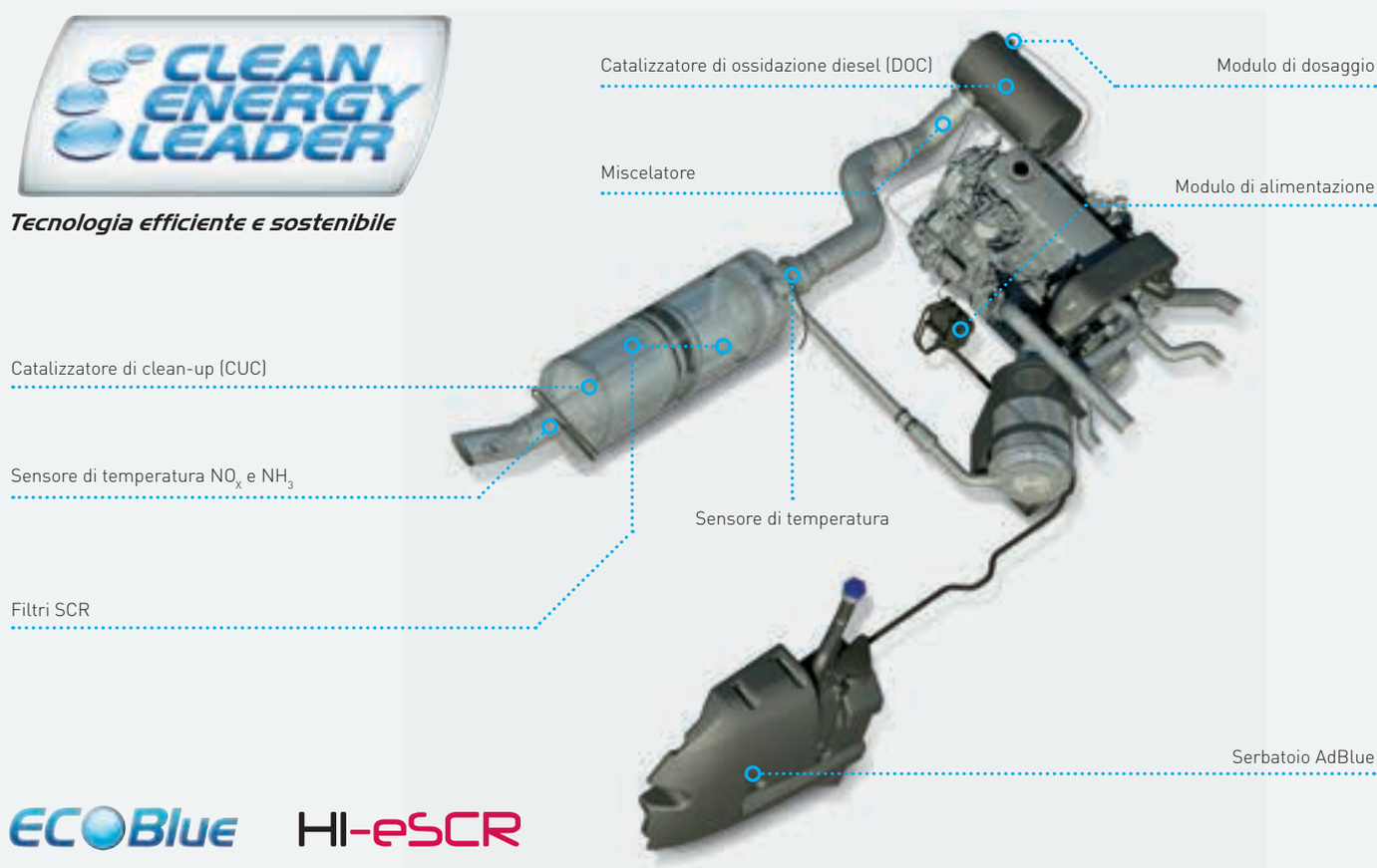
- Il sistema Dual-Chop™ assicura una trinciatura finissima di tutto il materiale, grazie all'apposito pettine attraverso cui passano lame affilatissime
- I potenti dischi dello spargipula provvedono a distribuire uniformemente la paglia trinciata sull'intera larghezza della testata

Potenza e rispetto dell'ambiente. Per voi. Per la vostra azienda. Per il futuro.

Attraverso la sua strategia Clean Energy Leader®, New Holland è impegnata a rendere l'agricoltura sempre più efficiente nel rispetto dell'ambiente. Motori e trasmissioni sono il cuore di questa strategia. Il modello CX8.90 beneficia delle caratteristiche pensate per aumentare la produttività del motore FPT Industrial Cursor 10 con tecnologia ECOBlue™ SCR per la conformità alla normativa Tier 4A. I modelli CX7.80, CX7.90, CX8.70, CX8.80 e CX8.85 montano motori Cursor 9 con tecnologia ECOBlue HI-eSCR per la conformità alla normativa Tier 4B. In entrambi i casi, la collaudata tecnologia ECOBlue™ utilizza l'additivo AdBlue per trasformare i pericolosi ossidi di azoto contenuti nei gas di scarico in molecole innocue di acqua e azoto. Questo sistema di post-trattamento è separato dal motore e quindi nel motore stesso viene aspirata solo aria fresca e pulita. Cosa significa? Motori meno inquinanti che offrono prestazioni migliori e un miglior rendimento del combustibile.



Tecnologia efficiente e sostenibile



ECOBBlue HI-eSCR

Modelli	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80***	CX8.85***	CX8.90
Motore*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 10*				
Cilindrata [cm ³]	8.700	8.700	8.700	8.700	8.700	10.300
Conformità alla normativa Tier 4	Tier 4B/Stage 4	Tier 4B/Stage 4	Tier 4B/Stage 4	Tier 4B/Stage 4	Tier 4B/Stage 4	Tier 4A/Stage 3B
Sistema di riduzione catalitica selettiva ECOBlue™	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	SCR
Sistema d'iniezione	Common Rail	Iniettori-pompa singoli				
Potenza lorda del motore a 2.100 giri/min - ISO 14396 - ECE R120 [kW/CV]	225/306	245/333	245/333	265/360	300/408	330/449
Potenza max del motore a 2.000 giri/min - ISO 14396 - ECE R120 [kW/CV]	250/340	275/374	275/374	295/401	330/449	360/490
Miscela biodiesel approvata	B7**	B7**	B7**	B7**	B7**	B20**

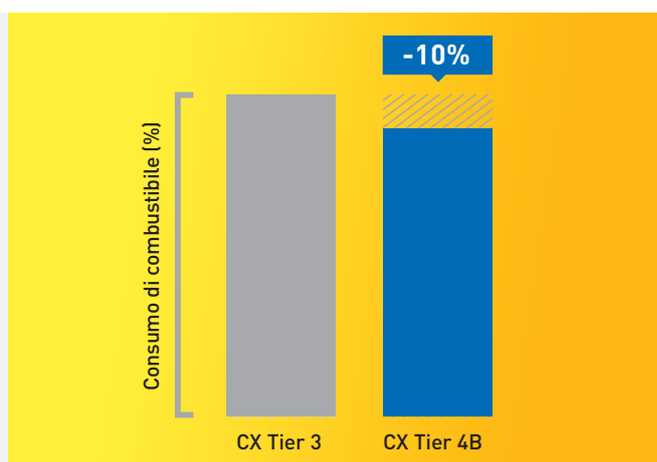
* Sviluppato da FPT Industrial

** La miscela di biodiesel deve rispettare le più recenti specifiche in tema di combustibili EN14214:2009 e deve essere utilizzata secondo le linee guida contenute nel manuale dell'operatore

*** Modello non disponibile in Italia.

Più denaro nelle vostre tasche

- La gamma CX è stata progettata per ridurre i vostri costi di esercizio
- Il modello CX8.90 equipaggiato con tecnologia ECOBlue™ SCR riduce il consumo di combustibile del 10% rispetto a un modello Tier 3
- Le mietitrebbie equipaggiate con tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR mantengono il ridotto consumo di combustibile della precedente Serie CX Tier 4A
- Durante i trasferimenti su strada, il regime del motore è di appena 1.400 giri/min
- I modelli equipaggiati con tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR possono essere alimentati con miscele di biodiesel al 7% in conformità alla norma EN 14214:2009 sui combustibili per autotrazione
- La frequenza di manutenzione, ridotta a 600 ore, è un record nel settore e concorre al risparmio sui costi di esercizio



Trasmissioni a basso assorbimento di potenza

- L'affidabilità complessiva e il ridotto assorbimento di potenza sono il risultato delle collaudate trasmissioni dirette e della trasmissione idrostatica a quattro velocità
- I variatori Posi-Torque della Serie CX7 e CX8 offrono una tecnologia semplice ma efficiente, che garantisce più potenza per la raccolta rispetto alle trasmissioni CVT della concorrenza che assorbono molta potenza



Ampia scelta di pneumatici e velocità massima di trasporto di 40 km/h

- Possibilità di montare gli pneumatici più stretti 710/70R42 per conformarsi alle limitazioni di larghezza nei trasferimenti su strada e per accedere facilmente ai passaggi più angusti
- Possibilità di montare gli pneumatici più larghi 1050/50R32 che garantiscono un galleggiamento imbattibile
- La velocità di trasporto ECO di 40 km/h e il bloccaggio differenziale sono disponibili su tutta la gamma



Raggi di sterzata ridotti

- Il design compatto delle CX7 e CX8 e l'impressionante angolo di sterzata fanno sì che il raggio di svolta sia di appena 4,6 m
- Gli pneumatici sterzanti 710/60R30 riducono il compattamento e migliorano la trazione
- La variante optional a quattro ruote motrici è ora dotata di due velocità per affrontare le condizioni più estreme



SmartTrax™: compattamento ridotto, comfort eccezionale.

Il sistema SmartTrax™ è stato progettato per diminuire del 57% la pressione al suolo, grazie alla sua struttura triangolare che migliora la trazione e riduce il compattamento.

I denti sagomati sul lato interno dei cingoli ingranano con i denti della ruota motrice per la massima efficienza del trasferimento di potenza.

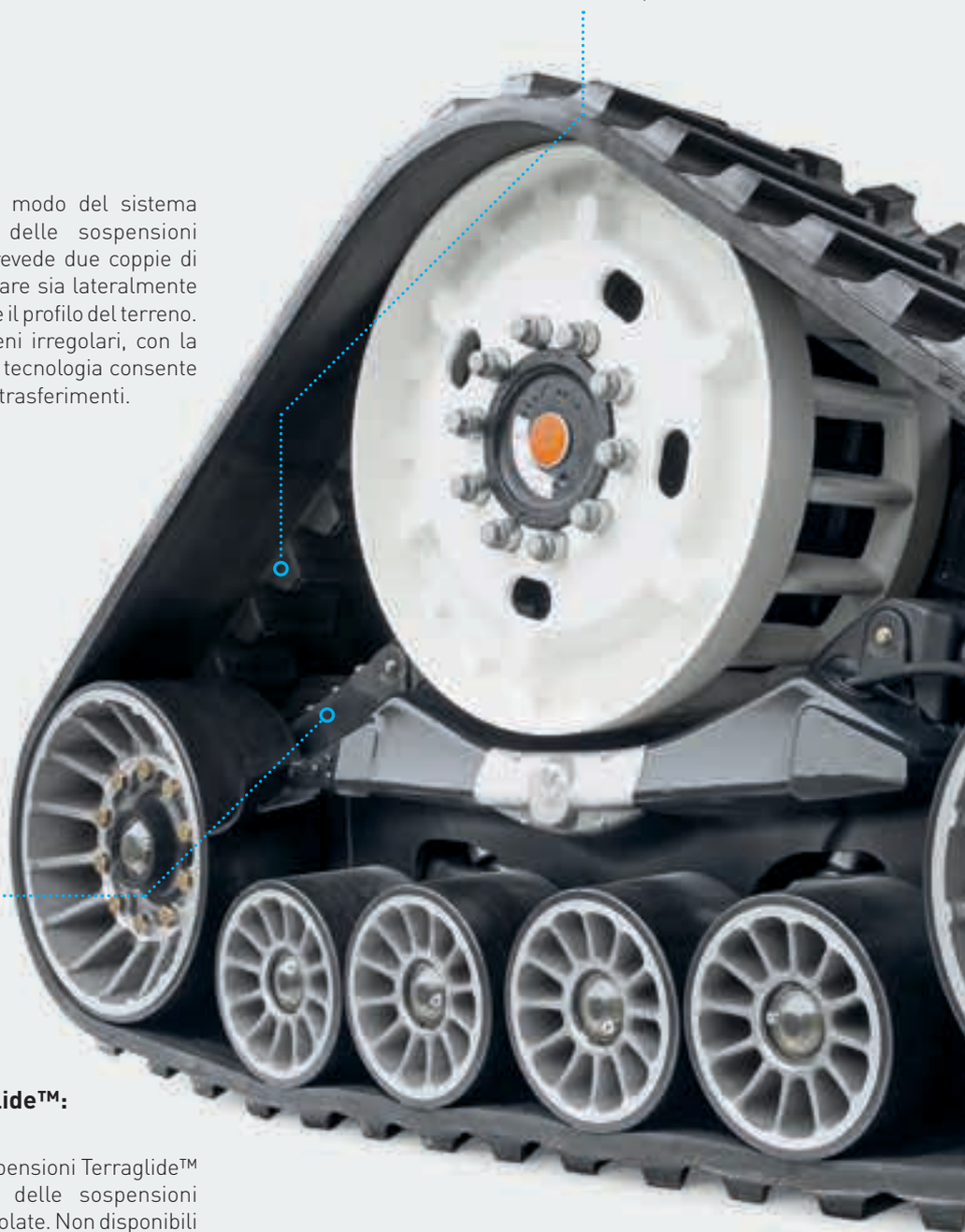
SmartTrax™ con Flex Technology: eccellenza nel seguire il terreno

I cingoli base sono concepiti allo stesso modo del sistema avanzato SmartTrax™ con tecnologia delle sospensioni Terraglide™. Il sistema Flex Technology prevede due coppie di rulli congiunti che possono oscillare e ruotare sia lateralmente sia verticalmente, per seguire alla perfezione il profilo del terreno. È la soluzione ideale per lavorare su terreni irregolari, con la garanzia di una trazione eccellente. Questa tecnologia consente una velocità massima di 30 km/h durante i trasferimenti.

Lo SmartTrax prevede un sistema heavy-duty di tensionamento continuo per mantenere sempre la corretta tensione dei cingoli. Inoltre, il sistema di tensionamento è completamente indipendente dalla ruota motrice, per garantire la massima semplicità e affidabilità.

SmartTrax™ con sospensioni Terraglide™: il partner del tuo comfort

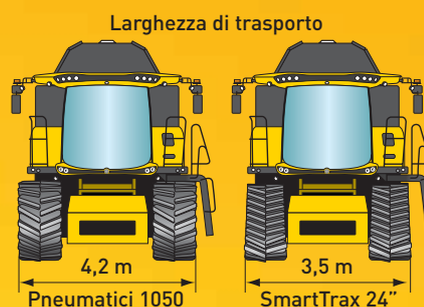
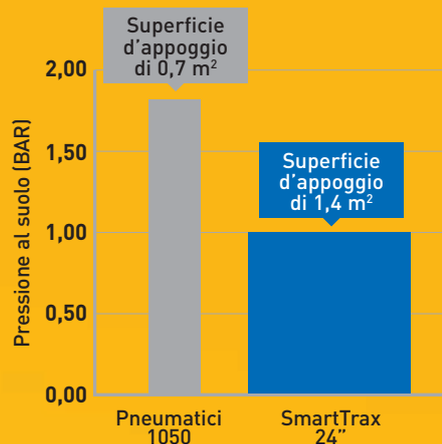
Lo SmartTrax™ con cingoli in gomma e sospensioni Terraglide™ introduce tutta la rinomata tecnologia delle sospensioni New Holland nel campo delle macchine cingolate. Non disponibili sui modelli CX7.80 e CX8.70, ma installabili a richiesta su tutti gli altri modelli, questi cingoli sono offerti nelle larghezze da 24", 28,5" e 34". Tale opzione consente di raggiungere una velocità di punta di 40 km/h durante i trasferimenti.





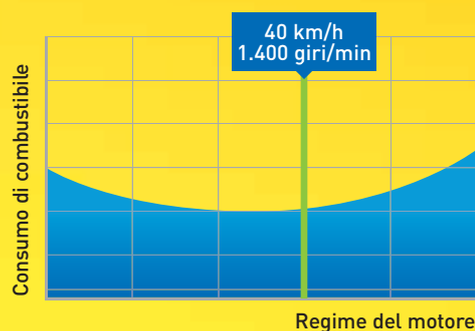
- Due coppie di rulli idraulici sospesi lavorano insieme per produrre il massimo comfort di guida e migliorare la sicurezza durante i trasferimenti, perché i rulli oscillano per seguire la curvatura della strada. Una lunghezza maggiore del cingolo determina una superficie di appoggio complessivamente più ampia sul terreno che contribuisce a ridurre il compattamento

Il design triangolare dello SmartTrax™, unito agli speciali ramponi in gomma sulla fascia esterna, assicura un contatto perfetto con il suolo e una trazione imbattibile sulle pendenze o in condizioni umide o polverose.



Cingolatura su misura per le vostre esigenze

Il sistema SmartTrax è disponibile in due larghezze per adattarsi alle vostre esigenze: standard da 24" e nella misura 28,5" per condizioni di lavoro impegnative. Lo SmartTrax offre numerosi vantaggi, tra cui una maggiore stabilità e un aumento del 100% nella superficie d'appoggio rispetto agli pneumatici, senza compromettere la manovrabilità: la larghezza di trasporto è sempre di 3,5 m.

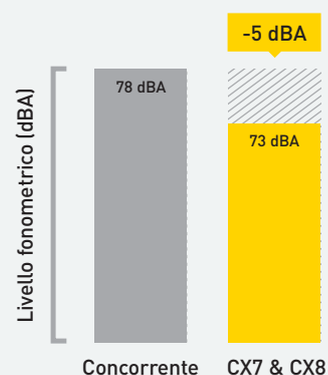


Risparmio di tempo, risparmio di combustibile

Con il sistema SmartTrax™ con sospensioni Terraglide™, la velocità di trasferimento delle CX7 & CX8 è di ben 40 km/h a un regime di soli 1.400 giri/min: la soluzione ideale per chi vuole migliorare la produttività trascorrendo più tempo in campo e meno tempo su strada, risparmiando inoltre sui costi del combustibile. Al risparmio di combustibile contribuisce anche la bassissima resistenza al rotolamento, che permette di abbattere i costi rispetto alle soluzioni della concorrenza.

Un nuovo standard di riferimento per il comfort della raccolta.

A bordo dei modelli della Serie di mietitrebbie CX7 e CX8 vi sentirete come a casa vostra, anche durante le lunghe giornate di lavoro in campo. La cabina Harvest Suite™ Ultra è nuova da cima a fondo e nasce da approfondite indagini condotte con numerosi clienti. Il volume interno dell'abitacolo è stato aumentato fino a 3,7 m³ e offre una superficie vetrata di 6,3 m², il 7% in più rispetto ai modelli precedenti. Potete godervi tutto questo spazio in un ambiente tranquillo e silenzioso, con un livello sonoro di appena 73 dBA.





Ogni cosa al suo posto

- Un capiente vano dietro l'operatore è perfetto per riporre la documentazione essenziale



Freschi e rilassati anche nelle giornate più calde

- Il frigorifero portatile di grandi dimensioni, collocato sotto il sedile passeggero, può essere facilmente rimosso per rifornirlo
- L'aria condizionata è di serie; in alternativa si può installare il climatizzatore optional che regola automaticamente la velocità della ventola e garantisce un controllo preciso della temperatura

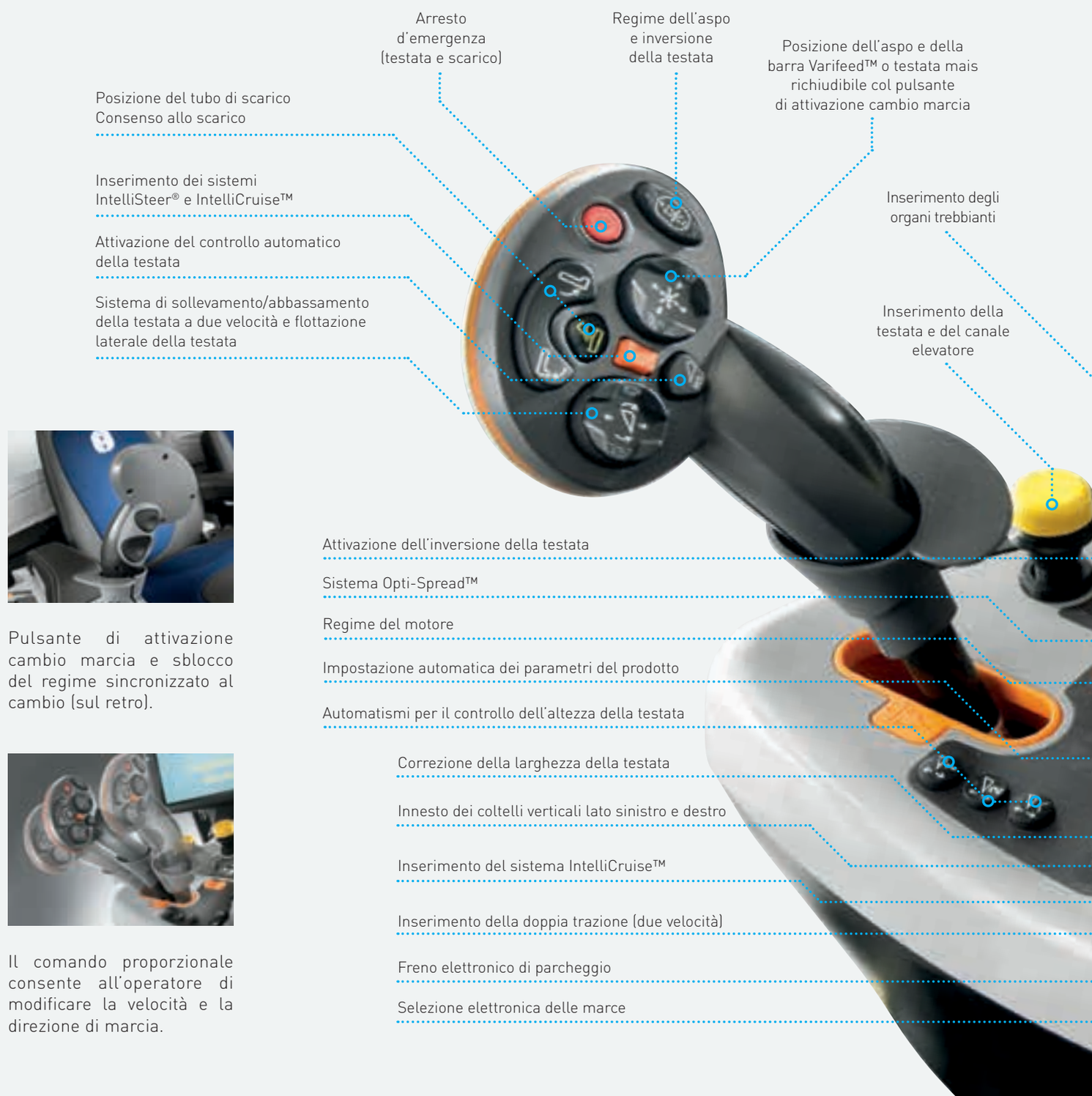


Visibilità panoramica a 360°

- Grazie all'ampio parabrezza bombato, la visuale dalla cabina Harvest Suite™ Ultra è perfetta
- Il pavimento è inclinato verso il parabrezza in modo da garantirvi una visuale perfetta sulla testata
- Gli specchietti elettrici di serie consentono al guidatore di godere di un ampio arco visivo laterale e posteriore
- Attraverso il monitor IntelliView™ IV è possibile gestire fino a un massimo di tre telecamere opzionali, una delle quali è pre-cablata, per seguire le manovre in retromarcia

Prestazioni massime con il minimo sforzo.

Gli automatismi intelligenti e intuitivi fanno risparmiare tempo e migliorano notevolmente le prestazioni della mietitrebbia. La leva multifunzione CommandGrip™ vi consente di affrontare un'intera giornata di raccolta, riducendo l'affaticamento al minimo. La leva permette di controllare tutti i parametri principali della macchina e della testata, quali l'altezza della testata, la posizione dell'aspo e l'inserimento del sistema di scarico. La console di destra raggruppa le funzioni utilizzate meno frequentemente, posizionate in maniera logica ed ergonomica. Attraverso il monitor IntelliView™ IV a colori è sempre possibile analizzare a colpo d'occhio le funzioni della macchina.



Raccolta a tutto schermo

Il monitor touchscreen a colori IntelliView™ IV con schermo ultra-largo da 26,4 cm è fissato su dei rulli che si spostano lungo un arco visivo ideale, e può pertanto essere posizionato a piacere. Questo intuitivo monitor touchscreen a colori visualizza e monitora tutte le funzioni e i parametri della mietitrebbia, che si possono facilmente regolare direttamente toccando lo schermo. A richiesta è possibile installare un secondo monitor, perfetto per le funzioni del sistema di guida automatica IntelliSteer® e per seguire la mappatura.



Prego, accomodatevi.

New Holland offre la più ampia possibilità di scelta di sedili nella categoria, con tre differenti modelli a disposizione. Il sistema di sospensione è stato migliorato su tutti i sedili. I cuscini di seduta sono ora più solidi e più resistenti, per un comfort eccezionale su qualsiasi tipo di terreno. Il sedile passeggero imbottito di serie, di dimensioni normali, si può ripiegare verso il basso e offre un'utile superficie di lavoro quando non viene impiegato.



Sedile in pelle

- Il sedile in pelle top di gamma offre tutte le caratteristiche del sedile di serie, più una maggiore escursione in altezza e la regolazione automatica in base al peso dell'operatore, capace di assorbire anche gli urti più forti: il tutto per garantire all'operatore il massimo del comfort e dello stile



Sedile di serie

- L'ampio sedile di serie in tessuto offre caratteristiche eccezionali e garantisce la massima comodità agli operatori di qualsiasi taglia durante le lunghe giornate della raccolta



Sedile in tessuto Deluxe

- Il sedile optional in tessuto Deluxe regolabile longitudinalmente e dotato di riscaldamento e ventilazione attiva, è perfetto per i giorni più caldi e le notti più fredde

Il pacchetto fari per mietitrebbie più potente sul mercato.

Il pacchetto fari delle CX7 e CX8 ha fissato nuovi standard nel settore, con una potenza massima complessiva fino a 48.000 lumen. La diffusione della luce è stata studiata per illuminare a giorno l'intera testata e la zona di lavoro davanti alla macchina. La luce di cortesia sulla portiera, che rimane accesa per 30 secondi dopo lo spegnimento del motore, vi permette di uscire dalla cabina in totale sicurezza anche al buio.

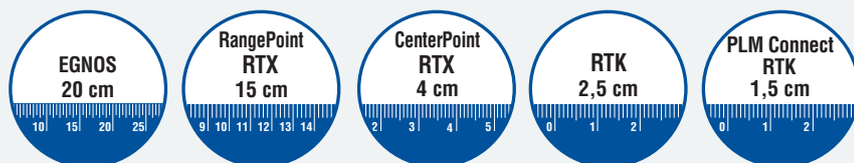


- Il pacchetto di fari delle CX7 e CX8 offre fino a 27 luci di lavoro, incluse 26 luci a LED
- Un potente e nuovissimo faro "trova file" a tecnologia LED è collocato al centro del tetto, per consentire agli operatori di vedere le singole file anche durante la raccolta in notturna
- Le luci posteriori consentono all'operatore di controllare la gestione dei residui, mentre le due luci sulla fiancata illuminano l'assale posteriore per evitare di abbattere le file di prodotto ancora da tagliare e per facilitare le manovre
- È possibile scegliere tra le luci di lavoro alogene e quelle a LED; è inoltre disponibile un ulteriore pacchetto di fari a LED per migliorare la visibilità a lunga distanza
- Le luci a LED per vedere a lunga distanza garantiscono un'incredibile visibilità fino a 400 m

Sistemi di guida New Holland per la vostra agricoltura di precisione.



New Holland vi propone una gamma completa di sistemi di guida, manuale o assistita. Su tutte le mietitrebbie CX7 e CX8 è possibile richiedere l'installazione in fabbrica del sistema completamente integrato di guida automatica New Holland IntelliSteer®, per farvi risparmiare denaro fin dal primo giorno. Totalmente compatibile con i precisissimi segnali di correzione RTK, il sistema IntelliSteer garantisce una precisione tra passate consecutive e anno dopo anno di 1-2 cm. Il sistema di guida automatica SmartSteer™, che distingue tra prodotto tagliato e non tagliato, e l'apposito sistema automatico di guida per testate mais, sono solo alcune delle numerose opzioni progettate per aumentare l'efficienza e la produttività delle vostre operazioni di raccolta.



Livelli di precisione e ripetibilità

New Holland offre cinque livelli di precisione, in modo da permettervi di calibrare il sistema IntelliSteer® in funzione delle vostre esigenze operative e di spesa. Utilizzando il sistema IntelliSteer con la tecnologia di correzione RTK si ottiene una ripetibilità garantita anno dopo anno.

Stazione base RTK

Per garantire una precisione di passata di 1-2 cm, il segnale di correzione può essere trasmesso utilizzando una stazione base RTK.



Ricevitore NH 372

- L'antenna NH 372 riceve sia i segnali DGPS sia i segnali GLONASS ed è compatibile con l'utilizzo delle tecnologie di correzione EGNOS, OmniSTAR, RTX o RTK
- Per le applicazioni RTK, è previsto il montaggio di una sottile radio, sotto al ricevitore. L'antenna è posizionata sulla sommità del serbatoio cereale per migliorare la ricezione del segnale



IntelliView™ IV: intelligenza visibile

- Il sistema di guida automatica New Holland IntelliSteer® può essere configurato attraverso il monitor IntelliView™ IV a colori con schermo ultra-largo da 26,4 cm
- Il monitor IntelliView™ consente di programmare varie traiettorie di guida, da quelle diritte più semplici a quelle adattative più complesse
- Potete anche personalizzare le impostazioni e perfino trasferire i dati dalla vostra mietitrebbia utilizzando i pacchetti di software per l'agricoltura di precisione quali PLM® Connect e PLM Desktop



Sistema di guida automatica per le testate mais

- Le testate mais possono essere dotate di un apposito sistema automatico di guida sulle file che mantiene perfettamente la traiettoria della mietitrebbia
- Due sensori rilevano continuamente la posizione del prodotto che entra nella testata e correggono automaticamente la perpendicolarità della macchina anche in condizioni di scarsa visibilità o alle alte velocità
- Il sistema di guida può inoltre essere collegato a un sistema di posizionamento GPS, che distingue tra prodotto tagliato e non tagliato, facilitando la raccolta a orari notturni e la funzione di salto di una fila

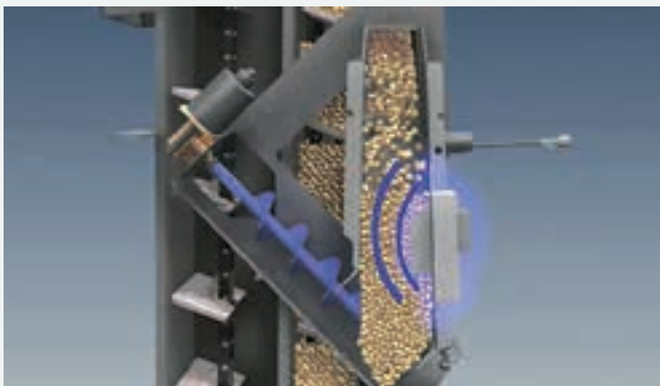


Sistema SmartSteer™

- Raffrontando l'altezza del prodotto non tagliato con quella delle stoppie, l'occhio laser del sistema di guida automatica SmartSteer™ è in grado di dirigere e sterzare la macchina quanto basta per riempire esattamente la larghezza di taglio a ogni passata, lasciando l'operatore libero di concentrarsi su altre funzioni per mantenere sempre prestazioni massime

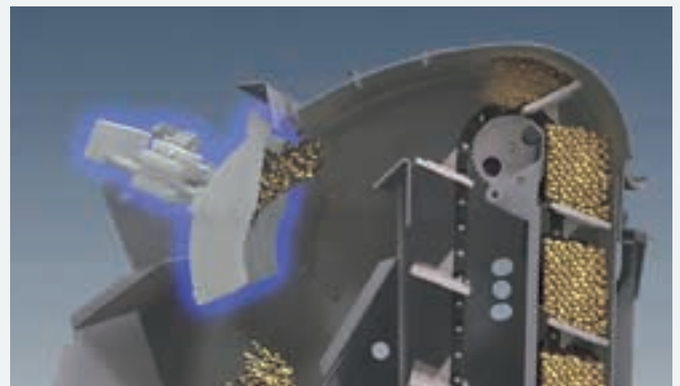
Sensori integrati del peso e dell'umidità.

Le mietitrebbie della gamma CX7 e CX8 sono state progettate tenendo conto delle esigenze dell'agricoltura di precisione. I dati sulle rese vengono continuamente aggiornati e visualizzati sul monitor IntelliView™ IV. Questi dati possono essere memorizzati, scaricati e analizzati con l'apposito software per l'agricoltura di precisione PLM® Connect Telematics, in modo da creare una mappatura precisa delle rese. Le mappe così ottenute possono essere utilizzate per calibrare i mezzi di produzione in modo da ridurne al minimo i costi e massimizzare le rese.



Rilevamento dell'umidità in tempo reale

- Il sensore di umidità New Holland misura in tempo reale l'umidità presente nella granella
- I campioni di granella vengono prelevati ogni 30 secondi e i relativi dati vengono inviati al monitor IntelliView™ IV
- L'operatore è costantemente aggiornato e può regolare i parametri della macchina secondo necessità

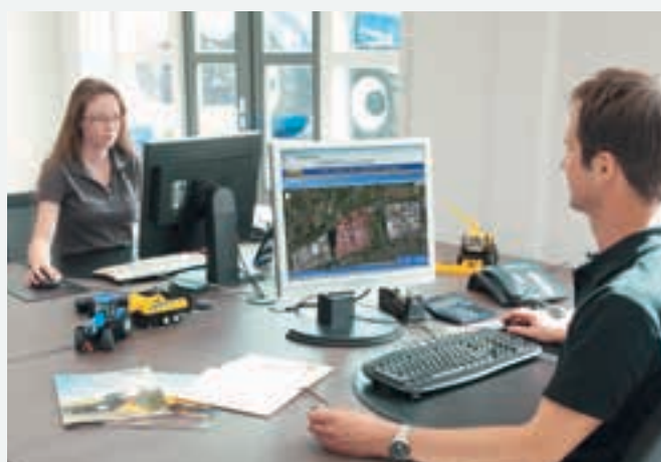


Mappatura delle rese

- New Holland ha brevettato un esclusivo sensore del peso ad alta precisione, unanimemente ritenuto il migliore della categoria e appositamente progettato per neutralizzare l'effetto di sfregamento della granella
- Qualunque sia il tipo, la varietà o il tenore di umidità dei chicchi, il sensore assicura una misurazione estremamente accurata della resa del prodotto
- Inoltre, la calibrazione deve essere effettuata non più di una volta all'anno

Telematica: gestione della macchina dalla comodità del vostro ufficio.

PLM® Connect vi permette di connettervi alla vostra mietitrebbia CX restando comodamente seduti nel vostro ufficio e di visualizzare oltre 74 parametri della macchina. La nuova funzione di trasferimento dei file in modalità wireless permette un trasferimento rapido e sicuro dei dati tra computer e macchine e viceversa. Ciò significa un più facile accesso o trasferimento di dati come linee guida, confini, mappe di copertura, dati su umidità e resa. Con un unico, semplice pacchetto, PLM® Connect vi aiuta concretamente a ridurre i costi del combustibile e a migliorare la sicurezza e la gestione della vostra flotta di mietitrebbie.



My New Holland

Gestite da un'unica postazione centralizzata tutte le vostre applicazioni per l'agricoltura di precisione e tutte le attività della vostra azienda, così come le macchine e l'assistenza. MyNewHolland.com vi fornisce l'infrastruttura necessaria per collegare le attività della vostra azienda e per condividere informazioni, mentre PLM® Connect Telematics vi permette di gestire la logistica, l'utilizzo e la produttività della vostra flotta di macchine. Le funzioni più importanti di My New Holland comprendono:

- PLM Connect
- Assistenza clienti PLM
- Guide e manuali sui prodotti
- Documenti di garanzia
- Materiali di formazione sull'agricoltura di precisione
- Domande frequenti

New Holland offre diversi pacchetti per l'agricoltura di precisione, che vi permettono di calibrare esattamente i mezzi di produzione per ridurre i costi e aumentare le rese. Questi dati vengono registrati dalla macchina in tempo reale durante il lavoro e possono essere trasferiti in modo semplice ed efficiente dal monitor IntelliView™ IV al computer dell'azienda per essere analizzati. Per il trasferimento dei dati è sufficiente utilizzare una chiavetta USB da 4 GB, che è in grado di memorizzare i dati di oltre 600-700 ettari.

360°: CX7 & CX8.

La Serie CX7 e CX8 è stata progettata per aumentare l'operatività e ridurre i tempi morti. Dopo tutto, sappiamo bene che la stagione della raccolta è breve e il tempo è prezioso. Tutti i punti soggetti a manutenzione sono facilmente accessibili e la frequenza degli interventi è decisamente ridotta. Per assicurare una lubrificazione ottimale in tutte le posizioni di lavoro, gli operatori possono selezionare la funzione di lubrificazione del variatore, azionabile tramite pulsante.

Il serbatoio combustibile e il serbatoio AdBlue da 170 litri sono comodamente posizionati l'uno accanto all'altro per facilitarne il rifornimento contemporaneo.

Il livello dell'olio motore e dell'olio idraulico può essere controllato a vista, senza dover aprire alcun pannello.

Il filtro antipolvere rotativo, comodamente apribile e facilmente accessibile, e il compressore dell'aria, disponibile a richiesta, semplificano la pulizia del modulo di raffreddamento.



L'intera parte interna della mietitrebbia può essere pulita utilizzando la funzione Cleanout. I crivelli, i controbattitori e il battitore vengono interamente puliti. Ideale per il passaggio da una coltura a un'altra o quando si esegue la raccolta di una coltura da seme.



Il filtro dell'aria è facilmente accessibile dal vano motore.

Tutti i filtri dell'olio, gli scarichi dell'olio e gli ingrassatori centralizzati sono facilmente accessibili da terra.

Carter laterali completamente apribili e autoportanti.



Il serbatoio integrato dell'acqua è collocato in posizione ideale per lavarsi le mani prima di accedere alla cabina.



Accessori montati dal concessionario

A richiesta è disponibile una gamma completa di accessori approvati che possono forniti e montati dal vostro concessionario.

I servizi New Holland al tuo fianco.



Finanziamenti su misura per le vostre esigenze

CNH Industrial Capital, la società finanziaria di New Holland, è ben consolidata e universalmente apprezzata nel settore agricolo. Sono disponibili consulenze e finanziamenti personalizzati per qualsiasi vostra esigenza specifica. Con CNH Industrial Capital vi garantiamo la tranquillità che solo una società finanziaria specializzata nel settore agricolo è in grado di offrirvi.

Service Plus – perché la vostra serenità non ha prezzo

Il programma Service Plus offre ai proprietari di macchine agricole New Holland una serie di servizi di riparazione che coprono le vostre macchine, estendendo la garanzia contrattuale del produttore. Massimo controllo dei costi di esercizio, riparazioni effettuate da concessionari autorizzati New Holland impiegando ricambi originali New Holland, prezzo di rivendita più alto della vostra macchina, copertura trasferibile. Potete scegliere tra tre livelli di copertura:



Argento - Motore e trasmissione

- Il numero di anni di validità della copertura: due, tre, quattro, cinque, sei o sette anni
- Il numero di ore di utilizzo (o il numero di balle per le presse)
- Molte altre opzioni per personalizzare il piano e soddisfare le vostre esigenze

Oro - Copertura estesa

Platino - Riparazione totale

Rivolgetevi al vostro concessionario per conoscere le modalità di sottoscrizione di un contratto Service Plus per le vostre macchine



New Holland App

Product apps - iBrochure - NH Weather - NH News - Farm Genius - PLM Calculator - PLM Academy



Personale formato per offrirvi l'assistenza migliore

I tecnici delle concessionarie New Holland frequentano regolarmente corsi di aggiornamento, sia online, sia intensivi in aula. Questo approccio all'avanguardia fa sì che il personale della vostra concessionaria sia sempre in grado di fornirvi l'assistenza di cui avete bisogno, anche sui prodotti New Holland più nuovi e più sofisticati.



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		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80***	CX8.85***	CX8.90
Testate grano							
Larghezza di taglio: barra High Capacity	(m)	4,57 - 7,32	5,18 - 7,32	5,18 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15
barra Varifeed™	(m)	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15	6,70 - 10,67	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50
barra Superflex	(m)	6,10 - 7,32	6,10 - 9,15	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67
Velocità di taglio standard	(colpi/min)	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150
Velocità di taglio Varifeed™	(colpi/min)	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300
Ricambio per lama di taglio e per lama di taglio imbullonata		●	●	●	●	●	●
Coclea alimentatrice con dita retrattili su tutta la larghezza		●	●	●	●	●	●
Diametro dell'aspo	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Regolazione elettroidraulica della posizione dell'aspo		●	●	●	●	●	●
Sincronizzazione automatica della velocità dell'aspo al cambio		●	●	●	●	●	●
Attacco idraulico unico a innesto rapido		●	●	●	●	●	●
Testate mais							
Numero di file delle testate mais richiudibili		6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Numero di file delle testate mais rigide		5 - 8	6 - 12	6 - 12	6 - 12	6 - 12	6 - 12
Trinciastocchi integrati		○	○	○	○	○	○
Divisori rotanti		○	○	○	○	○	○
Sistemi di controllo automatico della testata							
Regolazione dell'altezza di taglio		Automatica	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica
Compensazione		●	●	●	●	●	●
Autofloat™		●	●	●	●	●	●
Canale elevatore							
Numero di catene		3	3	4	4	4	4
Inversione Power Reverse™ della testata e del canale elevatore		Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica
Flottazione laterale		●	●	●	●	●	●
Registrazione dell'angolo di incidenza della testata		○	○	○	○	○	○
Superficie vetrata della cabina Harvest Suite™ Ultra							
Categoria della cabina a norma EN 15695	(m²)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Pacchetto luci di lavoro alogene		○	○	○	○	○	○
Pacchetto luci di lavoro a LED		○	○	○	○	○	○
Luci a LED a lunga gittata		○	○	○	○	○	○
Sedile standard rivestito in tessuto a sospensione pneumatica		●	●	●	●	●	●
Sedile riscaldato deluxe rivestito in tessuto a sospensione pneumatica con ventilazione attiva		○	○	○	○	○	○
Sedile riscaldato rivestito in pelle a sospensione pneumatica con ventilazione attiva		○	○	○	○	○	○
Sedile passeggero		●	●	●	●	●	●
Volante in pelle		○	○	○	○	○	○
Leva CommandGrip™		●	●	●	●	●	●
Monitor IntelliView™ IV a posizione regolabile		●	●	●	●	●	●
Secondo monitor IntelliView™ IV		○	○	○	○	○	○
Specchi grandangolari infrangibili		●	●	●	●	●	●
Tre telecamere		○	○	○	○	○	○
Impostazione automatica dei parametri del prodotto		●	●	●	●	●	●
Aria condizionata e coolbox		●	●	●	●	●	●
Climatizzazione		○	○	○	○	○	○
Riscaldamento		○	○	○	○	○	○
Frigo rimovibile		●	●	●	●	●	●
Autoradio Bluetooth MP3 (con vivavoce)		○	○	○	○	○	○
Quattro altoparlanti		●	●	●	●	●	●
Livello fonometrico ottimale della cabina 77/311CEE	(dBA)	73	73	73	73	73	73
Sistemi New Holland Precision Land Management							
Telematica PLM® Connect		○	○	○	○	○	○
Sistemi di guida automatica							
Sistema di guida automatica SmartSteer™		○	○	○	○	○	○
Sistema di guida automatica con predisposizione IntelliSteer®		○	○	○	○	○	○
Sistema IntelliCruise™		○	○	○	○	○	○
Sistema di guida automatica per testate mais		○	○	○	○	○	○
Agricoltura di precisione							
Misurazione del tenore di umidità		○	○	○	○	○	○
Misurazione delle rese e misurazione del tenore di umidità		○	○	○	○	○	○
Pacchetto completo per agricoltura di precisione:							
Misurazione delle rese e del tenore di umidità, mappatura delle rese con DGPS		○	○	○	○	○	○
Software desktop PLM® e assistenza software		○	○	○	○	○	○
Battitore							
Larghezza	(m)	1,3	1,3	1,56	1,56	1,56	1,56
Diametro	(m)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Tipo standard / Tipo universale		● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
Numero di spranghe		10	10	10	10	10	10
Regime	(giri/min)	305 / 905	305 / 905	305 / 905	305 / 905	305 / 905	305 / 905
Controbattitore							
Controbattitori a sezioni		○	○	○	○	○	○
Superficie di sgranatura	(m²)	0,98	0,98	1,18	1,18	1,18	1,18
Numero di spranghe		16	16	16	16	16	16
Angolo di avvolgimento	(°)	111	111	111	111	111	111
Mulinello							
Diametro del mulinello a 4 pale e 4 denti	(m)	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475
Superficie controbattente del mulinello	(m²)	0,24	0,24	0,29	0,29	0,29	0,29
Rotary Separator							
Diametro	(m)	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Regime	(giri/min)	387 / 700	387 / 700	387 / 700	387 / 700	387 / 700	387 / 700
Variatore di velocità rapido senza attrezzi		●	●	●	●	●	●
Superficie controbattente (compreso pettine)	(m²)	0,78	0,78	0,93	0,93	0,93	0,93
Sistema Multi-Thresh™		●	●	●	●	●	●
Superficie di trebbiatura totale	(m²)	2,11	2,11	2,54	2,54	2,54	2,54
Lanciapaglia Straw Flow™		●	●	●	●	●	●

Modelli	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80***	CX8.85***	CX8.90
Scuotipaglia						
Numero	5	5	6	6	6	6
Sistema Opti-Speed™	●	●	●	●	●	●
Superficie di separazione [m²]	4,94	4,94	5,93	5,93	5,93	5,93
Pulizia						
Cassone crivellante auto-livellante	○	○	○	○	○	○
Sistema Opti-Clean™	●	●	●	●	●	●
Piano preparatore smontabile dal davanti	●	●	●	●	●	●
Precrivello	●	●	●	●	●	●
Superficie crivellante totale sotto ventilazione [m²]	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5	6,5
Registrazione dei crivelli a distanza	●	●	●	●	●	●
Ventilatore						
Sistema Opti-Fan™	●	●	●	●	●	●
Numero di pale	6	6	6	6	6	6
Trasmissione del cassone crivellante auto-livellante	Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica
Trasmissione del cassone crivellante fisso	Meccanica	Meccanica	Meccanica	Meccanica	Meccanica	Meccanica
Gamma di velocità variabile del cassone crivellante auto-livellante (giri/min)	200 - 1.100	200 - 1.100	200 - 1.100	200 - 1.100	200 - 1.100	200 - 1.100
Gamma di velocità variabile del cassone crivellante fisso						
- optional: bassa (giri/min)	210 - 495	210 - 495	210 - 495	210 - 495	210 - 495	210 - 495
- di serie: alta (giri/min)	500 - 945	500 - 945	500 - 945	500 - 945	500 - 945	500 - 945
Ventilatore a doppia uscita	●	●	●	●	●	●
Registrazione elettrica della velocità da bordo	●	●	●	●	●	●
Sistema di recupero						
Numero di rotori del sistema Roto-Thresher™	1	1	2	2	2	2
Indicatore del recupero sul monitor IntelliView™ IV	●	●	●	●	●	●
Elevatore della granella						
Elevatore della granella di grande capacità con alette e catena HD	●	●	●	●	●	●
Serbatoio cereale						
Cilindrata [L]	9.000	10.000	9.500/11.500	11.500	12.500	12.500
Riempimento centrale, estensione della coclea centrifugatrice ribaltabile	●	●	●	●	●	●
Coclea di scarico						
Scarico dall'alto	●	●	●	●	●	●
Velocità di scarico [L/s]	125	125	125	125	125	125
Portello di prelievo del campione di granella	●	●	●	●	●	●
Indicatore di riempimento del serbatoio cereale	●	●	●	●	●	●
Rotazione della coclea di scarico [°]	105	105	105	105	105	105
Impianto elettrico						
Alternatore 12 V [A]	190	190	190	190	190	190
Capacità della batteria [CCA / Ah]	730 / 2x107					
Motore*						
	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 10*				
Conformità alla normativa Tier 4						
Cilindrata [cm³]	8.700	8.700	8.700	8.700	8.700	10.300
Sistema di riduzione catalitica selettiva ECOBlue™	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	SCR
Sistema d'iniezione	Common Rail	Iniettori-pompa singoli				
Potenza lorda a 2.100 giri/min ISO 14396 - ECE R120 [kW/CV]	225/306	245/333	245/333	265/360	300/408	330/449
Potenza max a 2.000 giri/min ISO 14396 - ECE R120 [kW/CV]	250/340	275/374	275/374	295/401	330/449	360/490
Miscela biodiesel approvata	B7**	B7**	B7**	B7**	B7**	B20**
Regolazione elettronica	●	●	●	●	●	●
Misurazione e lettura del consumo di combustibile sul monitor IntelliView™ IV	●	●	●	●	●	●
Compressore dell'aria	○	○	○	○	○	○
Sistema di pulizia pneumatico del cestello radiatore	○	○	○	○	○	○
Serbatoi combustibile						
Capacità gasolio / Capacità AdBlue [L]	750 / 170	750 / 170	750 / 170	1.000 / 170	1.000 / 170	1.000 / 170
Trasmissione						
Idrostatica	●	●	●	●	●	●
Cambio a 4 rapporti	●	●	●	●	●	●
Cambio marcia in movimento	●	●	●	●	●	●
Bloccaggio differenziale	●	●	●	●	●	●
Doppia trazione	○	○	○	○	○	○
Velocità massima [km/h]	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40
Sistema SmartTrax™	-	○	-	○	○	○
Cingolatura in gomma SmartTrax™ con sospensioni Terraglide™	-	○	-	○	○	○
Gestione dei residui						
Trinciapaglia integrato	○	○	○	○	○	○
Deflettori regolabili a distanza	○	○	○	○	○	○
Spargipula	○	○	○	○	○	○
Sistema Opti-Spread™ per la gestione dei residui	○	○	○	○	○	○
Peso						
Versione standard con pneumatici, senza testata e senza trinciapaglia [kg]	14.266	14.802	15.507	15.538	16.034	16.034

● Standard ○ Optional - Non disponibile * Sviluppato da FPT Industrial

** La miscela di biodiesel deve rispettare le più recenti specifiche in tema di combustibili EN14214:2009 e deve essere utilizzata secondo le linee guida contenute nel manuale dell'operatore

*** Modello non disponibile in Italia.

Dimensioni dei modelli

	CX7.80 ^(B) / CX7.90			CX8.70 ^(B) / CX8.80*** / CX8.85*** / CX8.90		
	Pneumatici	SmartTrax		Pneumatici	SmartTrax con sospensioni Terraglide	
Con pneumatici di trazione / cingoli ^(A)	710/75R34	800/65R32	24"	800/65R32	900/60R32	28,5" 34"
Superficie d'appoggio [m²]	-	-	1,4	-	-	1,77 2,11
Altezza max, in posizione di trasporto [m]	3,96	3,92	3,96	3,92	3,96	3,96 3,96
Larghezza max, - trasporto [m]	3,2	3,5	3,29	3,7	3,9	3,69 3,97
Lunghezza max, con estensione del tubo di scarico senza testata [m]	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07 9,07

(A) Sono disponibili altri pneumatici di trazione oltre a quelli indicati: 710/70R42, 800/65-R32, 900/60R32, 900/65R32 (pneumatici per riso), 800/70R32, 900/60R32, 800/70R38, 900/60R38, 1050/50R32, SmartTrax 24", 28,5", e SmartTrax con sospensioni Terraglide 24", 28,5" e 34" (B) SmartTrax non disponibile

New Holland Top Service: servizio di assistenza per i clienti New Holland.



Disponibilità al top

Un unico Numero Verde* per soddisfare le vostre esigenze, per rispondere alle vostre domande, per fornirvi informazioni su prodotti e servizi e per gestire le criticità.



Velocità al top

Lavorando a stretto contatto con il Vostro Concessionario di fiducia, il Team Top Service si propone di garantire la massima soddisfazione nel minor tempo possibile.



Priorità al top

La nostra priorità è la Vostra soddisfazione, specialmente quando ne avete maggiormente bisogno.



Soddisfazione al top

Ogni Vostra richiesta sarà seguita fino a completa risoluzione.



Per maggiori dettagli, consultate il vostro concessionario New Holland!

* La chiamata è gratuita, tuttavia alcuni gestori di telefonia mobile potrebbero addebitare la chiamata, le consigliamo di rivolgersi al suo gestore per consultare la tariffa applicata. In alternativa al numero verde può chiamare il numero a pagamento 0244412246.

DAL VOSTRO CONCESSIONARIO DI FIDUCIA



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

