



NEW HOLLAND CR

CR7.90 | CR8.80 | CR8.90 | CR9.80 | CR9.90 | CR10.90

CR 10.90 | **Prestazione
Incredibile**
797,565 TONNELLATE RACCOLTE IN 8 ORE



LA MIETITREBBIA PIÙ PRODUTTIVA AL MONDO. È UN DATO DI FATTO. ENTRA IN UNA NUOVA DIMENSIONE DELLA RACCOLTA.

Oltre 40 anni fa, New Holland ha rivoluzionato il modo di raccogliere con il lancio dell'esclusiva tecnologia biassiale Twin Rotor™ per le mietitrebbie. Oggi, le mietitrebbie CR di ultima generazione continuano la stirpe delle rotative pure, offrendo agli agricoltori di tutto il mondo una qualità imbattibile della granella e della paglia grazie alla delicata azione multipassata. Al vertice della gamma si colloca il nuovo modello CR10.90: la mietitrebbia più potente e produttiva di sempre. La nuovissima cabina Harvest Suite™ Ultra definisce un nuovo standard di riferimento in termini di ergonomia e comfort per la raccolta. Caratteristiche innovative come i sistemi SmartTrax™, IntelliCruise™, IntelliSteer® e Opti-Spread™ aumentano ulteriormente la produttività e, insieme alla tecnologia Dynamic Feed Roll™, continuano a garantire che le CR siano sempre tra le macchine da raccolta più tecnologicamente avanzate e produttive al mondo.

CAPACITÀ STRAORDINARIA

Grazie al motore top di gamma FPT Industrial Cursor 16 da 653 CV, premiato con il "Diesel Of The Year 2014", che aziona la CR10.90 e all'avanzata tecnologia di raccolta, che comprende anche il sistema di guida automatica IntelliSteer®, potete lavorare ininterrottamente 24 ore su 24. La tecnologia dei rotori Twin Pitch consente di aumentare la capacità fino al 10% in condizioni di elevata umidità. Il sistema Dynamic Feed Roll™ disponibile a richiesta, costituito da un rullo alimentatore con parasassi dinamico integrato, ha permesso di aumentare fino a un massimo del 10% la già notevole capacità operativa della macchina, oltre a migliorare il flusso di prodotto ai rotori e a ridurre la rottura della granella. Le CR si fermano solo quando lo decidete voi.

ECCEZIONALE QUALITÀ DELLA RACCOLTA

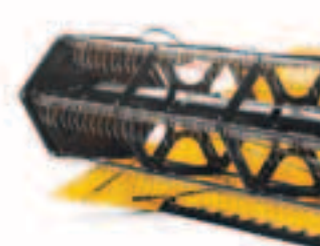
La tecnologia biassiale Twin Rotor™, delicata ma al tempo stesso molto efficiente, garantisce una qualità imbattibile della granella e della paglia. Niente più rotture della granella: appena lo 0,1%, un record nel settore! La tecnologia Dynamic Feed Roll™ assicura la più efficiente funzione parasassi in movimento ed i suoi nuovi profili seghettati sono ancora più delicati sulla paglia. Il sistema Opti-Clean™ garantisce la massima pulizia dei chicchi e, a seconda delle vostre esigenze di raccolta, potete scegliere tra due tipi di rotore.

COSTI DI ESERCIZIO RIDOTTI

Sui modelli CR7.90 e CR8.80, la tecnologia di riduzione catalitica selettiva ECOBlue™ SCR dei motori emisionati Tier 4A abbate i costi di esercizio riducendo anche del 10% il consumo di combustibile. Tutti gli altri modelli CR sono dotati della tecnologia all'avanguardia ECOBlue™ HI-eSCR per la conformità alle più restrittive normative Tier 4B sulle emissioni, e mantengono i livelli di efficienza che i clienti si aspettano dalle mietitrebbie CR. Aggiungete i lunghi intervalli di manutenzione a 600 ore e il sistema SmartTrax™ con Terraglide per la riduzione del compattamento suolo: il risultato è un guadagno netto. Sempre.

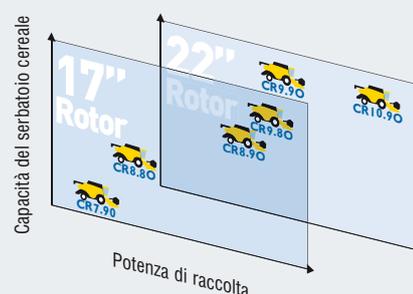
PIACERE DI GUIDA ASSOLUTO

La nuovissima cabina Harvest Suite™ Ultra è stata progettata per offrirvi il massimo comfort e la migliore ergonomia per la raccolta. Più ampia, 3,7 m³, e con 6,3 m² di vetratura, circa il 7% in più rispetto ai modelli precedenti, questa cabina offre più spazio e più visibilità per una raccolta più agevole e precisa. Con un livello fonometrico di 73 dBA resta la più silenziosa del mercato. Il monitor IntelliView™ IV con schermo touchscreen ultralargo da 26,4 cm può essere posizionato in modo da assicurare la migliore visuale a tutti gli operatori. Se raccogliete di notte, il nuovo pacchetto di luci a LED consente di essere veramente produttivi 24 ore su 24.



ESATTAMENTE QUELLO CHE C'È SCRITTO SULLA FIANCATA

Le prestazioni delle CR si intuiscono immediatamente. Come? Basta leggere il numero del modello sulla fiancata! La prima cifra del numero del modello (7, 8, 9 o 10) indica la classe di appartenenza della mietitrebbia: quanto più alto è il numero, tanto più potente è la mietitrebbia. Le ultime due cifre (80 o 90) indicano la posizione della macchina all'interno della classe: quanto più alto è il numero, tanto più elevata è la capacità.





CONDIZIONI REALI. PRESTAZIONI INCREDIBILI.

Il 15 agosto 2014, a Wragby nel Regno Unito, la CR10.90 ha cancellato il precedente record per la maggiore quantità di grano raccolta in otto ore. Durante la prova la mietitrebbia ha raccolto 797,656 tonnellate di grano in meno di otto ore, con punte di 135 tonnellate / ora in reali condizioni di raccolta.



Tecnologia Twin Pitch Plus Twin Rotor™

Serbatoio cereale
fino a 14.500 L

Cabina Harvest
Suite™ Ultra

Motore Cursor 16 da 653 CV
con tecnologia ECOBlue™
HI-eSCR Tier 4B

Nuovo tubo
di scarico girevole

Testata Varifeed™

Sistema
Opti-Spread™

Sistema di alimentazione
a 4 catene

Doppia trazione
a due velocità

Tecnologia
Dynamic Feed Roll™

Tecnologia Opti-Fan™

Sistema SmartTrax™ con
sospensioni Terraglide™

Sistema Opti-Clean™

LA STORIA DELLA MODERNA MIETITREBBIATURA SECONDO NEW HOLLAND

MADE IN ZEDELGEM

I modelli CR al top della gamma sono costruiti a Zedelgem, in Belgio, dove ha sede il Centro di eccellenza New Holland per le macchine da raccolta. È qui che, oltre 100 anni fa, Leon Claeys costruì la sua prima trebbiatrice destinata a rivoluzionare i sistemi di raccolta. Zedelgem è sinonimo di soluzioni pionieristiche per la raccolta, come dimostra la produzione, nel 1952, della prima mietitrebbia europea semovente. Oggi, interi team di progettisti sono impegnati a creare le macchine da raccolta della prossima generazione. Grazie al sofisticato processo di sviluppo prodotto e alle notevoli competenze del personale dedicato di uno stabilimento World Class Manufacturing, le mietitrebbie Serie CR e tutte le macchine da raccolta top di gamma, le mietitrebbie convenzionali CX, le BigBaler per grandi balle prismatiche, le trinciacaricatrici FR, continuano a rappresentare il punto di riferimento per l'intero settore.



1975



1979



1984



1993



1997



1999



2002

1975: New Holland introduce il rivoluzionario concetto della tecnologia biassiale sul modello TR70 (145-168 CV). Da allora, la raccolta non è più stata la stessa.

1979: Arriva sul mercato la seconda generazione di mietitrebbie con tecnologia biassiale, con i modelli TR75, TR85 e TR95 la cui potenza viene aumentata fino a 155-225 CV.

1984: La terza generazione si caratterizza per una cabina più grande, per una migliore visibilità e per la presenza dei rotori S³ degli apprezzati modelli TR76, TR86 e TR96.

1993: Quasi un decennio più tardi è la volta dei modelli TR87 e TR97 di quarta generazione, ancora più potenti.

1997: Sui modelli di quinta generazione, TR88 e TR98, la gestione della potenza è ancora più efficiente e produttiva grazie alla semplificazione dei comandi.

1999: Alla sesta generazione, i modelli TR89 e TR99 si impongono per la maggiore capacità di gestione della granella e per la visibilità migliorata.

2002: Sui campi del mondo fanno il loro ingresso i modelli della settima generazione, dalle linee moderne ed essenziali. Lo styling completamente rinnovato, i rotori più lunghi, la cabina più spaziosa e il primo sistema di pulizia autolivellante mai installato su una mietitrebbia rotativa, fanno della CR960 e della CR980 le mietitrebbie più desiderate. Per inciso, la potenza è stata aumentata fino a 428 CV!

2004: Con l'avvento del nuovo millennio, le mietitrebbie a tecnologia biassiale iniziano a essere prodotte a Zedelgem, in Belgio, nel Centro di Eccellenza New Holland per le macchine da raccolta.

2005: 30 anni di successi della tecnologia biassiale vengono celebrati con il lancio del monitor IntelliView™ II per il controllo di precisione della mietitrebbia.

2007: La Serie CR Elevation rappresenta l'ottava generazione e offre moltissime caratteristiche per incrementare la produttività, tra cui motori emisionati Tier 3 fino a 530 CV, sistema Opti-Clean™, sistema IntelliCruise™ che ottimizza la velocità della macchina secondo il carico di prodotto per prestazioni massime e per il massimo comfort dell'operatore.

2008: La CR9090 diventa ufficialmente la mietitrebbia con la più alta capacità operativa al mondo. Frantuma il record di raccolta: 551 tonnellate di frumento raccolte in appena otto ore.



2016 LA STORIA DEI SUCCESSI CR CONTINUA!



2010: La Serie CR celebra il suo 35° anniversario. In Brasile inizia la produzione della CR9060 per il mercato latino-americano.

2011: Viene lanciata la nona generazione di mietitrebbie biassiali, con motori con tecnologia ECOBlue™ SCR emisionati Tier 4A, maggiore capacità operativa, qualità della paglia e della granella ai vertici della categoria.

2012: La Serie CR si aggiudica il prestigioso titolo di “Macchina dell’anno”, grazie alle sue imbattibili prestazioni di raccolta e alla qualità della granella ai vertici del mercato.

2013: L’introduzione del rullo alimentatore dinamico ha ulteriormente migliorato le prestazioni in campo e la qualità della granella.

2014: La CR10.90 frantuma il record per la maggiore quantità di grano raccolto in otto ore. Durante la prova la mietitrebbia ha raccolto 797,656 tonnellate di grano in meno di otto ore in reali condizioni di raccolta.

2015: La 10ª generazione della gamma CR celebra il quarantesimo anniversario dell’eccellenza nella raccolta con l’introduzione della cabina Harvest Suite™ Ultra, il nuovo standard di riferimento.

IN VANTAGGIO DALL'INIZIO

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 sviluppato e costruito internamente una vasta gamma di testate grano che si adattano ad ogni tipo di prodotto e di azienda agricola. Le testate sono disponibili in larghezze da 6 a 12,50 m e in diverse configurazioni personalizzabili, per adattarsi meglio alle vostre esigenze specifiche.



TESTATE GRANO VARIFEED™: PER OGNI TIPO DI PRODOTTO

La testata Varifeed™ è ideale per garantire la massima qualità della raccolta e un taglio uniforme in campi con prodotti di diverse altezze. Per un'alimentazione perfetta, l'escursione orizzontale della lama di taglio può essere regolata fino a 575 mm. La coclea da 660 mm di diametro con ampie spire assicura un'alimentazione rapida e regolare anche con i prodotti più pesanti. Le dita retrattili sull'intera larghezza tra ciascuna spira alzano e abbassano il prodotto sotto la coclea. Per garantire un'alimentazione continua e senza intoppi, l'aspo è regolabile in tutte le direzioni dalla cabina attraverso un comando elettroidraulico. Queste testate sono disponibili in larghezze da 7,32 a 12,50 m.



TESTATE GRANO HIGH-CAPACITY

Le testate grano convenzionali High-Capacity sono perfette per l'agricoltura tradizionale. La robusta testata High-Capacity offre un aspo a trasmissione idraulica, ideale per i prodotti più pesanti; inoltre, la coclea a diametro maggiorato (606 mm), unita all'elevata frequenza di taglio (1.150 colpi/min), aumenta la capacità operativa, la velocità d'avanzamento e il volume di alimentazione del prodotto.



SUPERFLEX PER UN'EFFICIENZA DI RACCOLTA GARANTITA

La testata flessibile è la soluzione ideale per la raccolta della soia. La barra falciante si adegua fino a 110 mm sui terreni irregolari per assicurare un taglio preciso a un'altezza uniforme, mentre la coclea ad ampie spire completamente flottante garantisce un'alimentazione rapida e regolare anche dei prodotti più pesanti. La frequenza di taglio di 1.150 colpi/min e la registrazione orizzontale idraulica dell'aspo direttamente da bordo concorrono a migliorare l'alimentazione e la lavorazione del prodotto. È inoltre possibile sincronizzare il regime dell'aspo al cambio, in modo che l'alimentazione rimanga costante anche quando varia la velocità d'avanzamento della macchina.

UN ABBINAMENTO PERFETTO

NUOVISSIME TESTATE MAIS PER ALTE PRESTAZIONI

New Holland ha sviluppato una nuovissima gamma di testate mais, progettate per adattarsi perfettamente alle caratteristiche operative delle CR. Collaudate in lunghe prove in campo, le testate in versione sia rigida che richiudibile offrono una maggior affidabilità e produttività della raccolta. Tale la mietitrebbia, tale la testata.

TESTATE MAIS MODERNE PER UNA RACCOLTA MODERNA

La gamma rinnovata di testate mais soddisfa al meglio le odierne esigenze di raccolta, aumentando considerevolmente la produttività e l'efficienza della macchina. 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, così da evitare ogni spreco di prodotto. 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. Testate mais moderne per gli agricoltori moderni.

STALK STOMPER CHE PROTEGGONO GLI PNEUMATICI

Per le testate mais rigide e richiudibili è ora disponibile un kit optional di Stalk Stomper, che consente di ridurre l'usura degli pneumatici o dei cingoli durante la raccolta. Montati sul telaio della testata, gli Stalk Stomper schiacciano gli stocchi presenti sul percorso delle ruote riducendo drasticamente il rischio di forature o deterioramento precoce degli pneumatici o dei cingoli.



TRINCIATURA DEGLI STOCCHI AI VERTICI DELLA CATEGORIA

Per una trinciatura fine e un eccellente spargimento del prodotto trinciato, sulla mietitrebbia possono essere montati dei trinciastocchi integrati. Questa soluzione è ideale quando si vogliono ridurre al minimo, se non addirittura eliminare, i lavori preparatori del suolo. La lama di taglio è situata sotto la testata e l'inserimento individuale delle file garantisce la massima flessibilità. I clienti concordano: New Holland offre una soluzione "ai vertici della categoria".

Testate mais	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Numero di file testate mais richiudibili	5 / 6 / 8	5 / 6 / 8	5 / 6 / 8	5 / 6 / 8	5 / 6 / 8	5 / 6 / 8
Numero di file testate mais rigide	–	–	12	12	12	12

– Non disponibile



RICHIUDIBILE O RIGIDA: A VOI LA SCELTA

Le testate rigide sono disponibili nelle versioni a 5, 6 e 8 file per permettervi di scegliere la dimensione più adatta alla tipologia di campo e di cliente. Le testate richiudibili sono perfette per le operazioni che necessitano di frequenti trasferimenti. Le versioni a 6 e 8 file sono conformi ai limiti di larghezza (3,5 m) imposti dalle normative per il trasporto.



FUNZIONAMENTO AFFIDABILE

Indipendentemente dalle dimensioni, le testate mais New Holland sono progettate per prestazioni massime in qualsiasi condizione di lavoro. I rulli mungitori hanno 4 coltelli per una presa aggressiva con stocchi di qualsiasi dimensione e lame di contrasto regolabili elettronicamente dalla cabina per adattarsi a tutti i tipi di stocchi e di pannocchie. Le coclee laterali optional agevolano ulteriormente l'alimentazione regolare del prodotto nei raccolti allettati.

MIGLIORE PROTEZIONE PER UNA MAGGIORE EFFICIENZA

Il sistema di alimentazione delle CR è stato notevolmente migliorato per renderne ancora più efficiente il funzionamento. Sui modelli CR8.90, CR9.90 e CR10.90 il canale elevatore con quattro catene unite dalle relative spranghe migliora il flusso di prodotto e garantisce un'alimentazione ancora più regolare al doppio rotore. La Serie CR offre il vantaggio di una maggiore capacità di sollevamento della testata per una produttività ottimale in campo anche con le testate più larghe. Per il parasassi è possibile scegliere tra il sistema ASP (Advanced Stone Protection) e il sistema opzionale Dynamic Feed Roll™: entrambi assicurano una protezione completa del sistema trebbiante.



NUOVO SISTEMA DYNAMIC FEED ROLL™

Questo sistema meccanico azionabile in movimento garantisce la massima efficienza di alimentazione del prodotto e la massima efficacia nel rilevare la presenza di pietre nei suoli particolarmente sassosi. I sassi vengono automaticamente direzionati da un rullo eiettore chiuso di 45 cm di diametro verso una vasca parasassi dedicata, posizionata tra il canale elevatore e i rotori. Nessun arresto della macchina, nessuna esitazione, nessuna interruzione nell'operazione di raccolta. Grazie a questa continuità di funzionamento, anche sui suoli più sassosi la mietitrebbia è in grado di offrire fino al 10% di capacità operativa in più. Il sistema è ora dotato di profili sfalsati ed è quindi ancora più delicato sul raccolto per garantirvi una paglia di migliore qualità e quindi più redditizia. La vasca parasassi può essere facilmente svuotata durante i controlli giornalieri di routine.

NIENTE PIÙ INGOLFAMENTI DI PRODOTTO

Il sistema di inversione idraulica della testata risolve istantaneamente qualsiasi problema di ingolfamento del prodotto. Tutta la testata e il canale elevatore vengono fatti "ruotare" avanti e indietro per sbloccare la macchina, riducendo al minimo i tempi morti e aumentando al massimo l'operatività.



VELOCITÀ VARIABILE OPTIONAL PER TESTATA E CANALE ELEVATORE

Per la combinazione di testata e canale elevatore potete scegliere la velocità fissa o variabile. L'opzione a velocità variabile è ideale per la raccolta del mais come per altri prodotti specifici. Per ottimizzare il flusso di prodotto nella macchina, l'operatore può regolare la velocità di raccolta e di alimentazione a seconda delle condizioni e della resa del prodotto stesso.



PARASASSI ASP

L'esclusivo parasassi ASP utilizza un sensore di rilevamento montato sotto il tamburo chiuso inferiore del canale elevatore. Quando viene rilevata la presenza di un sasso, il portello basculante a tutta larghezza si apre automaticamente e il sasso viene espulso. Questa soluzione richiede un intervento minimo da parte dell'operatore e assicura un flusso continuo di prodotto dal canale elevatore ai rotori. La protezione automatica dei componenti interni del canale elevatore prolunga la vita operativa della macchina.



SISTEMA INTELLICRUISE™ PER UNA MAGGIORE PRODUTTIVITÀ

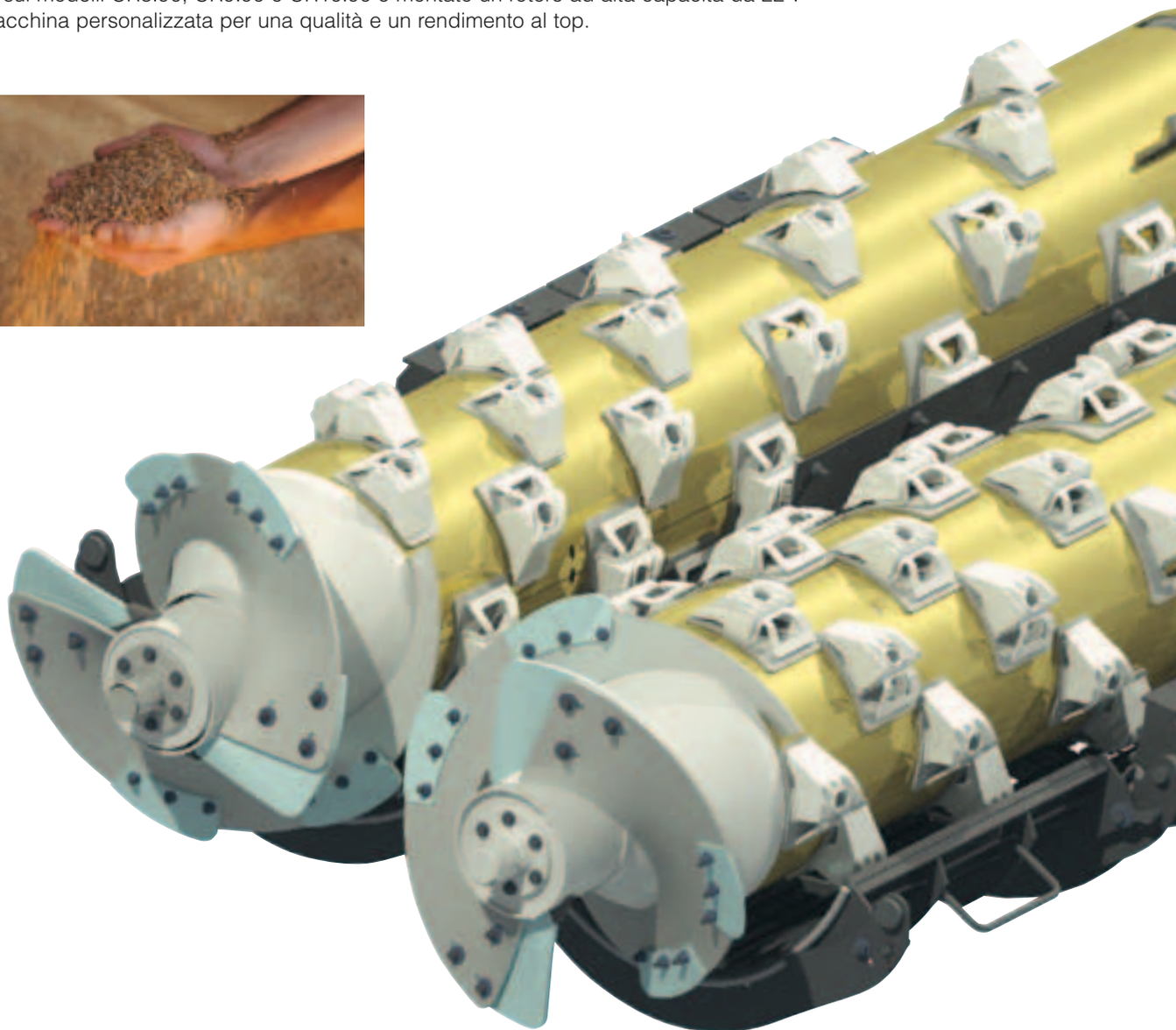
Il sistema di alimentazione automatica del prodotto IntelliCruise™ regola automaticamente la velocità di avanzamento della macchina in funzione del carico di prodotto. Il sensore montato sulla trasmissione del canale elevatore controlla continuamente la quantità di prodotto nella zona della testata. Quando il prodotto è meno denso, la velocità di avanzamento viene automaticamente aumentata per permettere alla macchina di lavorare a piena capacità.

(Optional)

MASSIMA QUALITÀ DELLA GRANELLA

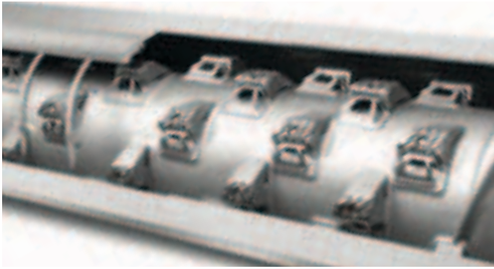


New Holland ha inventato la tecnologia biassiale Twin Rotor™ oltre 40 anni fa e da allora ha continuato ad affinarla e a perfezionarla per offrire agli agricoltori una capacità operativa sempre maggiore e una qualità sempre migliore della granella e della paglia. New Holland sa anche che ogni azienda agricola fa storia a sé: quindi, per tenere conto delle diverse esigenze, ha messo a punto due rotori che si differenziano nel tipo e nel diametro. Sui modelli CR7.90 e CR8.80 è montato il rotore standard da 17", mentre sui modelli CR8.90, CR9.90 e CR10.90 è montato un rotore ad alta capacità da 22". Una macchina personalizzata per una qualità e un rendimento al top.



ROTORI "TWIN PITCH"

I rotori "Twin Pitch" sono costituiti da 44 elementi e consentono di incrementare le prestazioni in molte condizioni di raccolta. Sono particolarmente adatti nelle condizioni di elevata umidità dove possono aumentare la capacità fino al 10%. Anche le alette dei rotori possono essere regolate manualmente in modo da ottenere il passo ottimale. I rotori Twin Pitch Plus sono di serie sulla CR10.90 e montano barre sgranatrici da 75 mm per aumentare le prestazioni di sgranatura. Sono disponibili due diversi kit che permettono di selezionare le configurazioni per il riso o la granella piccola o anche di effettuare la conversione da una coltura all'altra. I rotori standard S³ sono invece indicati per la raccolta sia del grano che delle colture a semi minuti.



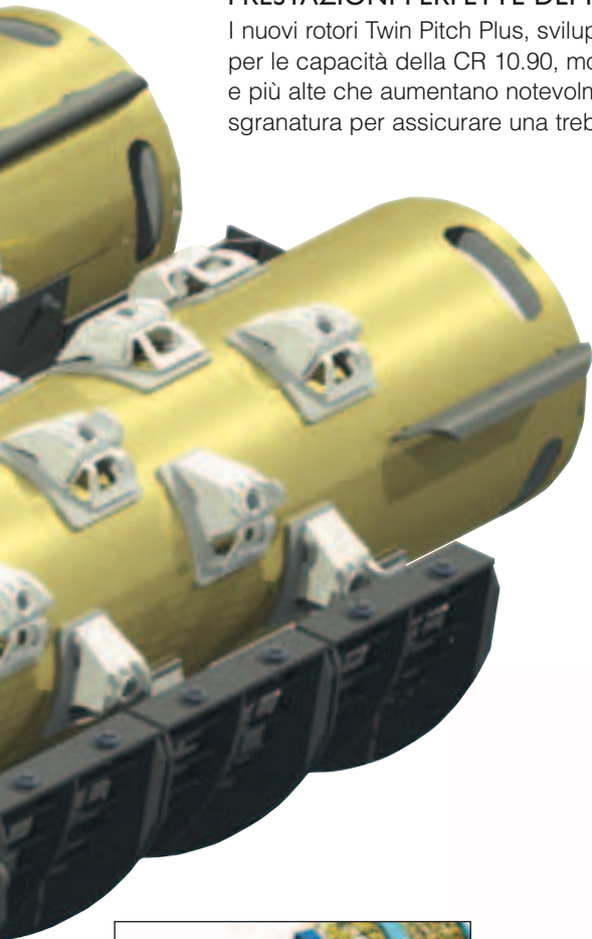
PRESTAZIONI PERFETTE DEI ROTORI TWIN PITCH

I nuovi rotori Twin Pitch Plus, sviluppati esclusivamente per le capacità della CR 10.90, montano spranghe più larghe e più alte che aumentano notevolmente la superficie di sgranatura per assicurare una trebbiatura ancora più efficace.



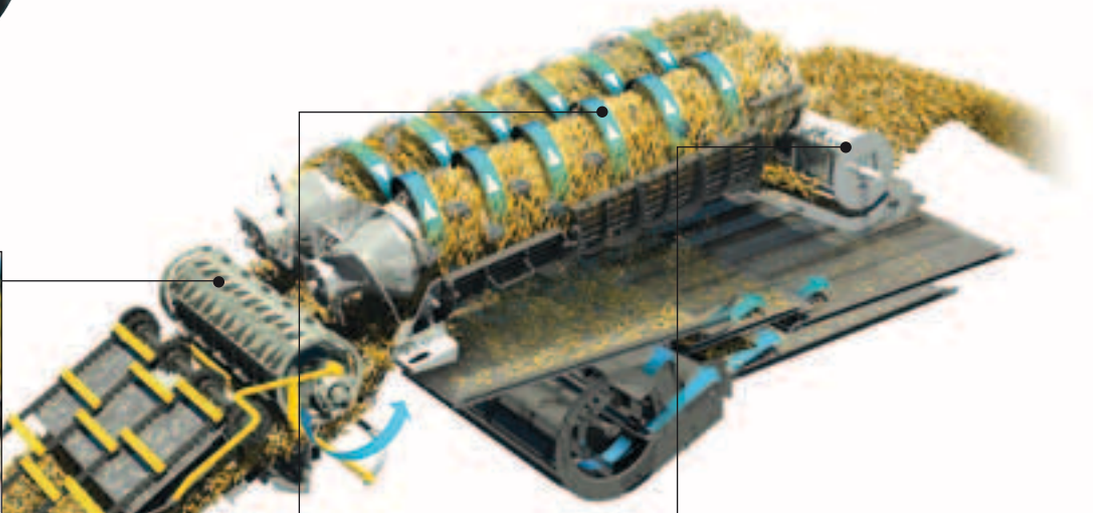
FLESSIBILITÀ DEI CONTROBATTITORI

Quando dovete raccogliere prodotti diversi, potete passare da un prodotto all'altro con la massima flessibilità semplicemente cambiando i controbattitori e le griglie di separazione. La scelta è ampia: dalle sezioni a maglia finissima per la granella piccola fino ai controbattitori con spranghe tonde e le griglie per il mais e la soia.



• SISTEMA DYNAMIC FEED ROLL™ PER UNA MIGLIOR PRODUTTIVITÀ

L'introduzione del sistema opzionale Dynamic Feed Roll, posizionato davanti ai rotori, velocizza il flusso di prodotto assicurando un'alimentazione più fluida e regolare e nel contempo dirige automaticamente i sassi verso l'apposita vasca di raccolta. Il rullo a profilo sfalsato supplementare, disponibile su tutti i modelli, migliora le prestazioni del canale elevatore fino al 10% sulle mietitrebbie con rotore da 559 mm e fino al 15% su quelle con rotore da 432 mm, grazie alla migliore resa operativa.



• CALIBRAZIONE PERFETTA DEI TEMPI

Le alette dei rotori possono essere regolate con precisione per accelerare o rallentare il flusso di prodotto e calibrare così i tempi di trebbiatura e separazione della granella.

• GESTIONE DELLA PAGLIA

Una volta uscita dai rotori, la paglia viene sospinta verso l'apposito convogliatore di scarico dal lanciapaglia da 400 mm di diametro. Il convogliatore dirige efficacemente la paglia verso la parte posteriore della mietitrebbia.

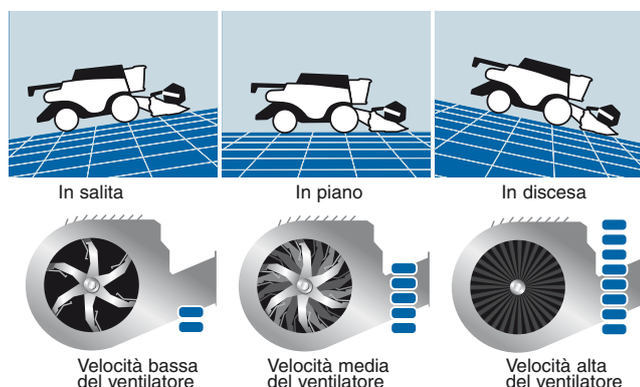
MASSIMA PULIZIA DELLA GRANELLA

Qualità della granella ai vertici della categoria. La granella più pulita del mercato. È una CR! Ma non accontentatevi della nostra parola: nelle prove comparative condotte per la valutazione della granella prodotta da diversi tipi di mietitrebbie, la tecnologia biassiale ha sbaragliato la concorrenza. Risultato? Una percentuale di rottura infinitesimale: 0,1%. Come? Grazie all'esclusivo concetto biassiale, che garantisce un flusso di alimentazione in linea e quindi la massima delicatezza nel trattamento della granella. A migliorare la qualità della granella contribuiscono anche le caratteristiche del pluripremiato sistema Opti-Clean™ e Opti-Fan™.



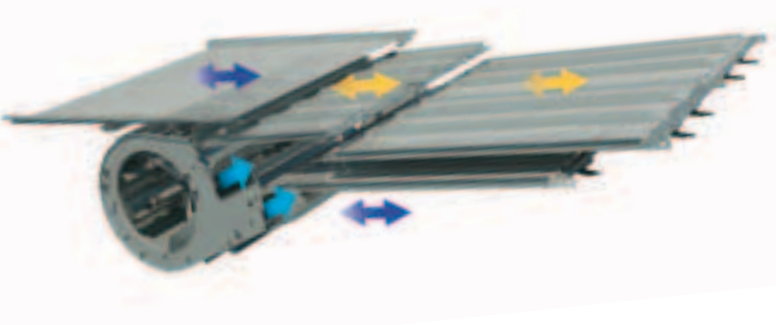
PENDENZE LONGITUDINALI: SISTEMA OPTI-FAN™ PER UNA VENTILAZIONE PRECISA

Il sistema Opti-Fan™, premiato dagli esperti, rappresenta una soluzione semplice e tuttavia estremamente efficace per correggere 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.



GRANELLA PURISSIMA PER IL MASSIMO REDDITO

Con una superficie crivellante totale sotto ventilazione di 6,54 m² sui modelli CR8.90, CR9.90 e CR10.90, e di 5,40 m² sui modelli CR7.90 e CR8.80, il sistema di pulizia gestisce efficacemente anche i volumi di granella più grandi. Il sistema Opti-Clean™ ottimizza la corsa e gli angoli di lancio del cassone crivellante. Il piano preparatore, il precrivello e il crivello superiore funzionano in modo indipendente per ottimizzare la cascata del prodotto e assicurare un rendimento maggiore. 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, migliorando il comfort dell'operatore.



FLUSSO D'ARIA PRECISO

Il design esclusivo New Holland del ventilatore a pale, la Serie CR genera il massimo volume d'aria a pressione costante, superando di gran lunga i modelli della concorrenza. Inoltre, il ventilatore ha due aperture dedicate per dirigere un potente flusso d'aria sia al precrivello che al crivello superiore, garantendo così una pulizia ottimale.



COMPENSAZIONE DELLE PENDENZE FINO AL 17%

Il cassone crivellante autolivellante ottimizza l'angolo d'inclinazione fino al 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. Il risultato è una distribuzione uniforme del prodotto e una pulizia imbattibile. Il livellamento avviene anche per il ventilatore.

REGOLAZIONE DEI CRIVELLI DIRETTAMENTE DALLA CABINA

Quando le condizioni di lavoro cambiano, potete regolare i crivelli senza uscire dalla cabina. Basta aumentare l'apertura del crivello per permettere un maggiore flusso d'aria nei prodotti pesanti oppure ridurla nei prodotti leggeri, per evitare perdite e aumentare l'efficienza della raccolta.

LE CR MEMORIZZANO I VOSTRI PRODOTTI

Per ridurre i tempi morti nel passaggio da un prodotto all'altro o quando si lavora in condizioni variabili, le CR sono dotate del sistema ACS (Automatic Crop Setting), di impostazione automatica dei parametri del prodotto con 50 settaggi specifici diversi. Potete selezionare le impostazioni predefinite oppure programmare semplicemente due parametri di raccolta per ciascun prodotto compresi regime e posizione dell'aspo, regime del rotore e configurazione del controbattitore, apertura dei crivelli e velocità del ventilatore, e richiamarli sul monitor IntelliView™ IV ogni volta che serve. Semplice azionamento a pulsante, nella migliore tradizione New Holland.

GESTIONE DI GRANDI VOLUMI DI GRANELLA

SERBATOIO CEREALE AL TOP PER PRESTAZIONI AL TOP

La capacità del serbatoio cereale delle CR è stata aumentata per adeguarlo alla capacità della macchina. Anche la lunghezza della coclea di scarico è stata aumentata per adeguarla alle prestazioni della nuova generazione di mietitrebbie CR e alle moderne testate. In due parole, New Holland non ha lasciato nulla di intentato per migliorare il rendimento della Serie CR e quindi la vostra produttività.

SCARICO AD ALTE PRESTAZIONI

Il nuovo tubo di scarico extralungo è stato completamente ridisegnato per assicurare la totale compatibilità con le moderne testate più grandi. La coclea ripiegabile optional può essere aperta e richiusa comodamente dalla cabina per ridurre la lunghezza totale e facilitare i trasferimenti su strada. Il tubo di scarico girevole, comandabile mediante la leva multifunzione CommandGrip™, consente all'operatore di orientare il prodotto con precisione per riempire il rimorchio in modo ancora più uniforme. La velocità di scarico è stata aumentata del 13% ed è ora di 142 litri al secondo: il serbatoio cereale più grande, da 14.500 litri, può quindi essere svuotato in meno di 2 minuti. Con New Holland, meno tempo per scaricare e più tempo da dedicare alla raccolta.



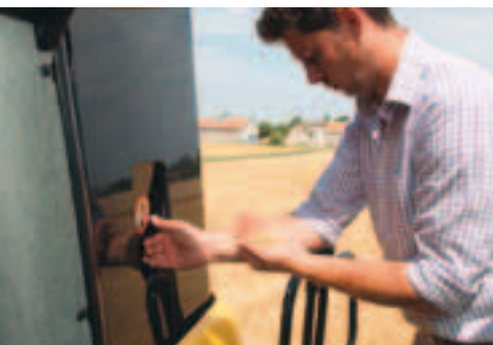
Modelli		CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Capacità del serbatoio cereale	(L)	11.500	12.500	12.500	12.500	14.500	14.500

MONITORAGGIO DELLA GRANELLA

Le CR hanno imposto sul mercato un nuovo standard di riferimento per la qualità della granella, ma per la vostra massima tranquillità New Holland ha progettato anche un vetro d'ispezione (910 mm x 550 mm) in cabina. Con una rapida occhiata, potete controllare personalmente la qualità della granella nel serbatoio. Sul monitor IntelliView™ IV potete inoltre controllare il livello di riempimento del serbatoio cereale. E per una sicurezza ancora maggiore, è previsto un portello d'ispezione della granella che dalla piattaforma di guida ne facilita il prelievo per controllarne fisicamente la qualità.

OPZIONE ANTIUSURA PER PRODOTTI ABRASIVI

Per una più lunga durata operativa con i prodotti abrasivi, come il riso, le CR possono essere dotate di coperchi del rotore, elevatore della granella, coclea centrifugatrice e coclea di scarico tutti realizzati in materiali robusti, in grado di resistere perfettamente alle condizioni abrasive di questo tipo di prodotti.



SERBATOIO CEREALE AD ALTE PRESTAZIONI

Il serbatoio cereale da 14.500 litri dei modelli CR9.90 e CR10.90 ha una capienza aumentata del 16% rispetto al modello precedente. Come? I coperchi si aprono aumentando ulteriormente la capacità tra uno scarico e l'altro. Potendo ridurre la frequenza di scarico, aumenta il tempo disponibile per la trebbiatura. La chiusura dei coperchi è elettronica e si comanda 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 centrale distribuisce uniformemente la granella nel serbatoio ed evita la formazione di sacche d'aria o di accumuli di prodotto.



SOLUZIONI FLESSIBILI SU MISURA PER LE VOSTRE ESIGENZE

Per la gestione dei residui, la Serie CR 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 apposito pulsante optional sulla console di destra vi consente di passare dalla trinciatura all'andanatura. Questo sistema integra il tradizionale metodo meccanico basato su una leva ergonomica dedicata. 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 CR si utilizza la testata Varifeed™ 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 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.



LA PERFEZIONE NASCE QUI

La tecnologia biassiale garantisce un perfetto flusso di prodotto in linea ed elimina la necessità di aggressivi cambi di velocità e direzione. Di conseguenza, la paglia mantiene inalterata la propria struttura con rotture minime, anche quando si lavorano grandi volumi. Si ottiene così una paglia perfetta per la pressatura. Il flusso di paglia rimane sempre costante, dal lanciapaglia fino al convogliatore. Lo spargipula regolabili a doppio rotore può spargere la pula sull'intera larghezza della testata.

TRINCIATURA FINE, AMPIA DISTRIBUZIONE: TRINCIAPAGLIA NEW HOLLAND

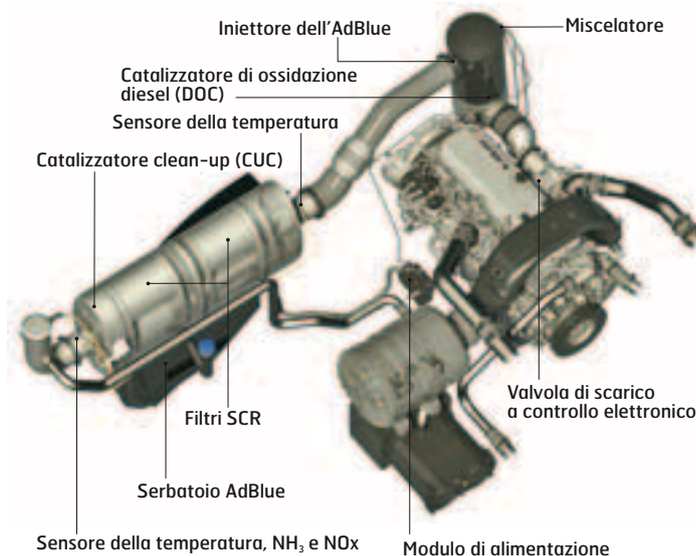
New Holland ha progettato la sua nuova gamma di trinciapaglia proprio pensando alle prestazioni delle CR. I coltelli sono montati sul bordo esterno dei rotori per una maggiore capacità di distribuzione del materiale trinciato. L'elevata velocità di taglio di 3.500 giri/min assicura una trinciatura fine e una distribuzione a largo raggio.

POTENZA. RISPETTO. PER VOI. PER LA VOSTRA AZIENDA. PER IL FUTURO.



Tecnologia efficiente e sostenibile

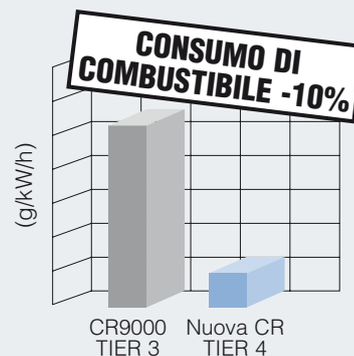
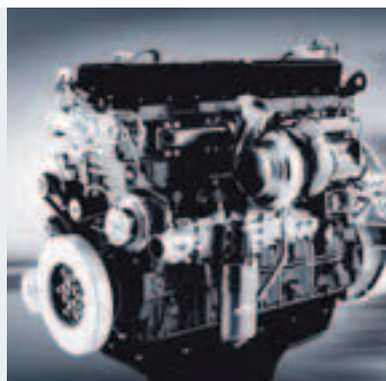
Con la strategia Clean Energy Leader®, New Holland è impegnata a rendere l'agricoltura sempre più efficiente nel rispetto dell'ambiente. Motori e trasmissioni sono il cuore di questa strategia. Le mietitrebbie CR7.90 e CR8.80 beneficiano dell'aumento di produttività reso possibile dai motori FPT Industrial Cursor 9 e 10 dotati di tecnologia ECOBlue™ SCR per la conformità alla normativa Tier 4A. I modelli CR8.90, CR9.80, CR9.90 e CR10.90 montano i motori Cursor 13 e Cursor 16 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. Che cosa significa? Motori meno inquinanti che offrono prestazioni migliori e un miglior rendimento del combustibile.



2014
DIESEL
OF THE YEAR
FPT Industrial CURSOR 16

ECOBBlue

HI-eSCR



TECNOLOGIA ECOBLUE™ HI-eSCR PER LA CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA TIER 4B

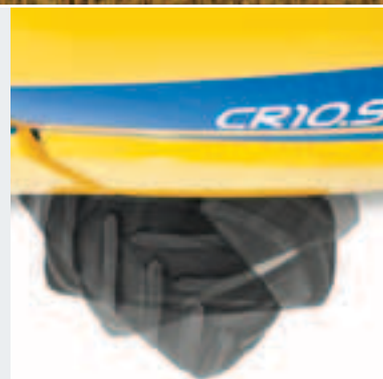
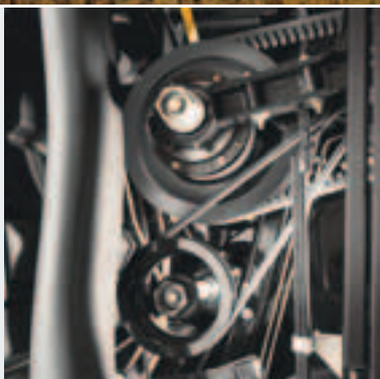
L'ammiraglia della gamma, la CR10.90, è azionata dal motore Cursor 16 di FPT Industrial, giudicato come miglior motore diesel dell'anno 2014 e dotato di tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR per la conformità alla normativa Tier 4B.

PIÙ DENARO NELLE VOSTRE TASCHE

La Serie CR è stata progettata per ridurre i vostri costi di esercizio. Le mietitrebbie con tecnologia ECOBlue™ SCR riducono il consumo di combustibile fino a un massimo del 10% rispetto ai modelli Tier 3. Le mietitrebbie con tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR mantengono i ridotti consumi di combustibile dei precedenti modelli CR Tier 4A. Durante i trasferimenti su strada, il regime del motore è di appena 1.400 giri/min per un'ulteriore riduzione dei consumi. La tecnologia ECOBlue™ SCR è compatibile con miscele di biodiesel al 7% in conformità alla norma EN 14214:2009 sui combustibili per autotrazione. Anche la frequenza di manutenzione a 600 ore, la più bassa del mercato, concorre al risparmio sui costi di esercizio.

Modelli	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Motore*	FPT Cursor 9	FPT Cursor 10	FPT Cursor 11	FPT Cursor 13	FPT Cursor 13	FPT Cursor 16
Livello emissioni	Tier 4A/Stage 3B	Tier 4A/Stage 3B	Tier 4B/Stage 4	Tier 4B/Stage 4	Tier 4B/Stage 4	Tier 4B/Stage 4
Cilindrata (cm ³)	8.700	10.300	11.100	12.900	12.900	15.927
Sistema di riduzione catalitica selettiva ECOBlue™ SCR	SCR		HI-eSCR			
Sistema d'iniezione	Iniettori-pompa singoli	Iniettori-pompa singoli	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Potenza nominale del motore a 2.100 giri/min - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)	300/408	330/449	345/469	390/530	390/530	440/598
Potenza max. del motore a 2.000 giri/min - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)	330/449	360/490	380/517	420/571	420/571	480/653
Miscela biodiesel approvata**	B20	B20	B7	B7	B7	B7

* Sviluppato da FPT Industrial ** La miscela di biodiesel deve essere pienamente conforme alla più recente norma EN 14214:2009 sui combustibili per autotrazione e il funzionamento del veicolo deve rispettare le linee guida contenute nel manuale dell'operatore



AMPIA SCELTA DI PNEUMATICI

Le CR possono montare diversi tipi di pneumatici, dai più stretti (710/70R42) per conformarsi alle limitazioni di larghezza nei trasferimenti su strada e per accedere facilmente ai passaggi più angusti, fino ai più larghi (900/60R38) per ridurre fino a un massimo del 35% il compattamento del terreno. Inoltre, la marcia di trasferimento "Eco" a 30 km/h, disponibile per tutti i modelli della gamma, permette di risparmiare combustibile e velocizzare i trasferimenti, che sottraggono tempo prezioso alla raccolta del prodotto in campo a scapito della produttività.

TRASMISSIONI A BASSO ASSORBIMENTO DI POTENZA

L'affidabilità complessiva e il ridotto consumo di potenza sono il risultato di una collaudata trasmissione idrostatica a 4 velocità con presa diretta del moto. La nuova Serie CR mantiene i variatori Posi-Torque, una tecnologia semplice ma efficiente rispetto alle trasmissioni della concorrenza che consumano molta potenza sottraendola alle esigenze della raccolta. Ricordate: la semplicità è sempre la migliore politica.

RAGGIO DI SVOLTA RIDOTTISSIMO

Il passo corto delle CR consente una circonferenza di svolta di appena 12,50 m, a seconda della gommatura. I nuovi pneumatici direzionali 710/60R30 ancora più alti riducono il compattamento del suolo e migliorano la trazione. I modelli con doppia trazione opzionale offrono ora la doppia velocità per migliorare la capacità di trazione anche nelle condizioni operative più estreme.

SMARTTRAX™: COMPATTAMENTO RIDOTTO, COMFORT ECCEZIONALE

PROGETTATO DA NEW HOLLAND PER PRESTAZIONI MIGLIORI IN CAMPO

Il nuovissimo 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. Lo SmartTrax™ prevede anche un sistema integrato di sospensioni silent-block che garantisce grande comfort nelle lunghe giornate di lavoro e nei trasferimenti su strada.

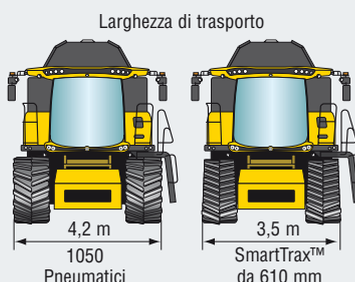
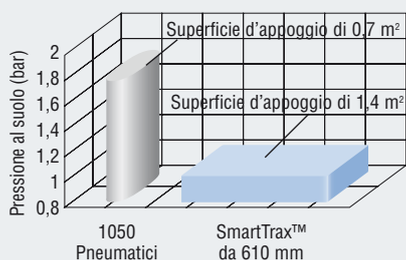
TRAZIONE REGOLARE ED EFFICIENTE

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



TENSIONAMENTO SENZA PROBLEMI

Lo SmartTrax™ prevede un robusto sistema di tensionamento continuo del cingolo per mantenere sempre una trazione ideale. Questo sistema idraulico automatico non richiede alcun intervento da parte dell'operatore. Inoltre, il sistema di tensionamento del cingolo è completamente indipendente dalla ruota motrice per la massima semplicità e affidabilità.



CINGOLATURA SU MISURA PER LE VOSTRE ESIGENZE

Il sistema SmartTrax™ senza sospensioni è disponibile in due versioni: da 610 mm per condizioni di lavoro normali e da 760 mm 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, mantenendo la manovrabilità ed all'interno della larghezza di trasporto di 3,5 m.



MASSIMO COMFORT DI GUIDA IN CAMPO

Il sistema di sospensioni silent-block offre una soluzione affidabile, sperimentata e collaudata per ridurre notevolmente le vibrazioni e migliorare così il comfort e la produttività dell'operatore. La qualità della guida è ulteriormente migliorata dai 3 rulli indipendenti centrali che seguono il profilo del terreno per attutire anche i contraccolpi più forti.

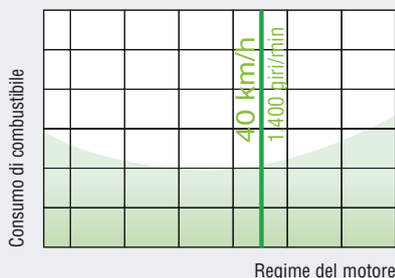


•TRAZIONE SENZA COMPROMESSI

Il design triangolare dello SmartTrax™, unito alla speciale geometria del cingolo, assicura un contatto perfetto con il suolo e una trazione imbattibile sulle pendenze o in condizioni umide o secche. Trazione senza compromessi.

•SISTEMA SMARTTRAX™ CON SOSPENSIONI TERRAGLIDE™ PER UN COMFORT IMBATTIBILE

La cingolatura in gomma SmartTrax™, unita al sistema di sospensioni Terraglide™, permette di applicare anche ai cingoli la straordinaria tecnologia delle sospensioni New Holland. Questo sistema è disponibile di serie per il modello CR10.90 e a richiesta per tutti gli altri in larghezze 24", 28,5" e 34". Il funzionamento simultaneo di due coppie di rulli idraulici sospesi assicura una guida ultrafluida. Non vi basta? Abbiamo anche aumentato la lunghezza dei cingoli per una superficie d'appoggio più ampia, in modo da ridurre il compattamento del terreno e migliorare la trazione. Inoltre, anche con lo SmartTrax da 724 mm, la CR8.80 è sempre conforme ai limiti di 3,5 m per la larghezza di trasporto.

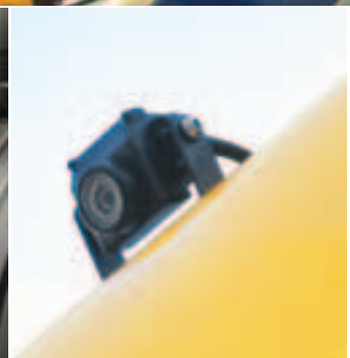
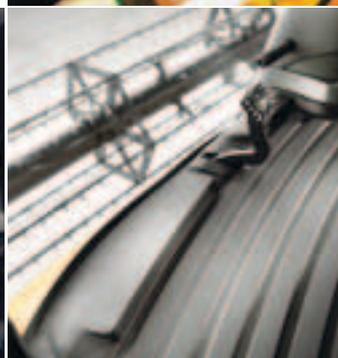
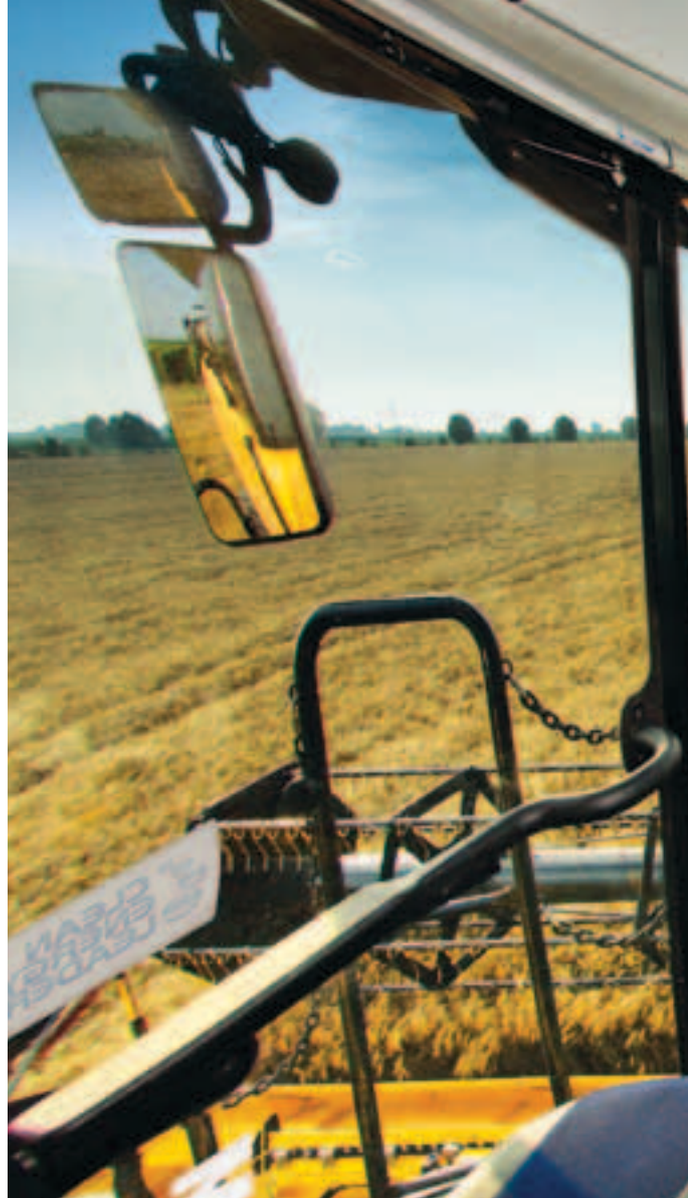
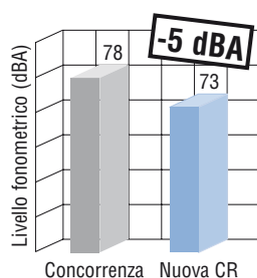


RISPARMIO DI TEMPO. RISPARMIO DI COMBUSTIBILE.

Con il sistema SmartTrax™ con sospensioni Terraglide™, la velocità di trasferimento delle nuove CR 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. Ad un significativo risparmio di combustibile contribuisce anche la bassissima resistenza al rotolamento.

UN NUOVO STANDARD DI RIFERIMENTO PER IL COMFORT NELLA RACCOLTA

Essere a bordo di una mietitrebbia Serie CR è come essere a casa. 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, 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.



STATE COMODI?

Potete scegliere fra ben tre diversi sedili:

1. L'ampio sedile di serie rivestito in tessuto presenta caratteristiche eccellenti e assicura a tutti gli operatori un'eccezionale comodità anche nelle giornate di lavoro più lunghe.
2. Il sedile deluxe optional, rivestito in tessuto con riscaldamento e ventilazione attiva, è ideale per le giornate più calde e le nottate fredde, ed è dotato di regolazione orizzontale per un maggiore comfort.
3. Il sedile rivestito in pelle al top della gamma offre tutte le caratteristiche del sedile deluxe più l'escursione verticale maggiorata e la regolazione automatica in funzione del peso; è quindi in grado di neutralizzare tutte le asperità del terreno per offrire all'operatore il massimo del comfort e dello stile.

VISIBILITÀ PANORAMICA A 360°

L'ampia vetratura bombata della cabina Harvest Suite™ Ultra offre una visuale perfetta. Il pavimento è inclinato nella parte anteriore in direzione del parabrezza per assicurare una visuale ancora più chiara del bordo della testata, mentre la vetratura laterale segue alla perfezione la traiettoria delle testate per una visibilità senza ostacoli sulla coclea di scarico. Gli ampi specchi retrovisori elettrici di serie assicurano una visibilità eccezionale in tutte le direzioni e possono essere facilmente regolati dalla cabina. Attraverso il nuovo monitor IntelliView™ IV è possibile gestire fino a tre videocamere opzionali, una delle quali già cablata per la retromarcia. Quando scaricate, andate in retromarcia o controllate il livello del serbatoio cereale, queste videocamere vi permettono di vedere tutto a 360°.



MASSIMA VISIBILITÀ DI GIORNO, COME DI NOTTE

Il sistema di illuminazione delle CR si è ulteriormente evoluto. Il fascio di luce è stato appositamente concepito per offrire la massima visibilità su tutta la testata e la zona di lavoro davanti alla macchina. Massima precisione durante lo scarico nel cuore della notte. Grazie ai fari sulla coclea di scarico non perderete nemmeno un chicco. Nella parte posteriore sono state aggiunte altre luci per permettere all'operatore di controllare la gestione dei residui, mentre le due luci sulla fiancata illuminano l'assale posteriore per evitare di schiacciare il prodotto e per facilitare le manovre. Potete scegliere tra fari di lavoro alogeni e a LED. È disponibile anche un pacchetto luci a LED a lunga gittata. La luce di cortesia sulla porta, che rimane accesa per 30 secondi dopo lo spegnimento del motore, vi permette di uscire dalla cabina in totale sicurezza anche al buio.

UNA CABINA AI VERTICI DEL COMFORT

Anche nelle giornate più calde, è facile avere sempre a portata di mano una bibita rinfrescante grazie al frigorifero integrato sotto il sedile del passeggero. Non vi basta? Potete anche agevolmente rimuoverlo 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 una regolazione precisissima della temperatura. Una CR è decisamente il miglior posto di lavoro!

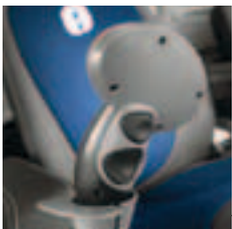
PRESTAZIONI MASSIME CON IL MINIMO SFORZO

Gli automatismi intelligenti e intuitivi vi fanno risparmiare tempo e migliorano le prestazioni della vostra mietitrebbia. La leva multifunzione CommandGrip™ è il vostro braccio destro per la raccolta e vi permette di controllare tutti i parametri principali della macchina e della testata, inclusi altezza della testata, posizione dell'aspo e inserimento dello scarico. Le funzioni utilizzate meno di frequente sono invece raggruppate in posizione logica ed ergonomica nella console di destra. Le funzioni della macchina sono immediatamente visualizzabili attraverso il monitor a colori IntelliView™ IV.



Il comando proporzionale consente all'operatore di modificare la velocità e la direzione di marcia.

- Regime dell'aspo e inversione della testata
- Arresto d'emergenza (testata e scarico)
- Posizione dell'aspo e della lama Varifeed™ o testata mais richiudibile col pulsante di attivazione cambio marcia
- Posizione del tubo di scarico / Consenso allo scarico
- Inserimento dei sistemi IntelliSteer® e IntelliCruise™
- Attivazione del controllo automatico della testata
- Sistema di sollevamento/abbassamento della testata a 2 velocità e flottazione laterale della testata



Pulsante di attivazione cambio marcia e sblocco del regime sincronizzato al cambio (sul retro)

- Attivazione dell'inversione della testata
- Sistema Opti-Spread™
- Regime del motore
- Automatismi per il controllo dell'altezza della testata
- Correzione della larghezza della testata
- Impostazione automatica dei parametri del prodotto
- Inserimento del sistema IntelliCruise™
- Inserimento della doppia trazione (due velocità)
- Selezione di trinciatura / andanatura
- Freno elettronico di parcheggio
- Selezione elettronica delle marce





OGNI COSA AL SUO POSTO

I vani disponibili consentono ora di riporre tutto il necessario. Un ampio vano portaoggetti dietro l'operatore è ideale per riporre la documentazione importante.

RACCOLTA A TUTTO SCHERMO

Il monitor IntelliView™ IV con schermo touchscreen a colori extralarge da 26,4 cm è fissato su dei rulli che si possono muovere lungo un arco di visuale ideale; ciò vi consente posizionarlo dove volete. Questo monitor intuitivo a colori con schermo touchscreen visualizza e controlla tutte le funzioni e tutti i parametri della mietitrebbia, che possono quindi essere regolati facilmente toccando lo schermo.



- Inserimento della testata e del canale elevatore
- Inserimento degli organi trebbianti
- Orientamento deflettori del trinciapaglia
- Regolazione della velocità variabile della testata e del canale elevatore
- Modalità strada / campo
- Sincronizzazione del regime dell'aspo
- Regolazione della velocità del rotore
- Attivazione della guida automatica IntelliSteer®
- Posizione del controbattitore
- Innesto dello scarico
- Apertura / Chiusura del coperchio del serbatoio cereale
- Apertura / Chiusura del tubo di scarico
- Regolazione della velocità del ventilatore
- Apertura del crivello superiore
- Apertura del crivello inferiore

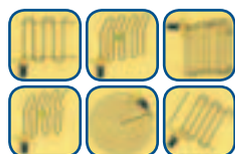
SISTEMI DI GUIDA NEW HOLLAND SU MISURA PER LE VOSTRE ESIGENZE

SALITE A BORDO E VIA!

New Holland vi propone una gamma completa di sistemi di guida, manuale o assistita. Per la vostra mietitrebbia CR è disponibile anche il sistema completamente integrato di guida automatica IntelliSteer®, installabile direttamente in fabbrica per farvi risparmiare denaro fin dal primo giorno. Il sistema di guida automatica SmartSteer™ che distingue tra prodotto tagliato e non tagliato e il sistema di guida automatica per testate mais sono solo alcune delle altre opzioni progettate per aumentare l'efficienza e la produttività delle vostre operazioni di raccolta.

SISTEMA COMPLETAMENTE INTEGRATO DI GUIDA AUTOMATICA INTELLISTEER®

Su tutte le mietitrebbie CR è possibile richiedere l'installazione in fabbrica del sistema completamente integrato di guida automatica New Holland IntelliSteer®. Totalmente compatibile con i precisissimi segnali di correzione RTK, l'IntelliSteer® garantisce una precisione tra passate consecutive e anno dopo anno di 1-2 cm. Risultato? Un'operazione perfetta: tutto il prodotto viene raccolto, e tutti i chicchi vengono stivati nel serbatoio cereale!



MONITOR INTELLIVIEW™ IV: INTELLIGENZA VISIBILE

Il sistema di guida automatica opzionale New Holland IntelliSteer® può essere configurato attraverso il monitor IntelliView™ IV di serie, che consente di programmare varie traiettorie di guida, da quelle diritte più semplici a quelle curvilinee più complesse. Potete anche personalizzare le impostazioni e perfino trasferire i dati dalla vostra mietitrebbia direttamente al software per l'agricoltura di precisione.



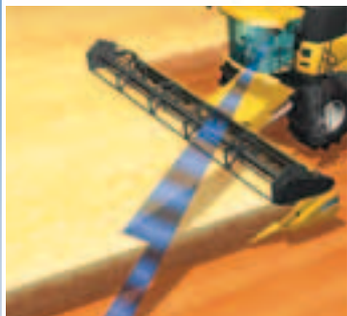
SISTEMI DI CONTROLLO INTEGRATI

Il sistema New Holland IntelliSteer® utilizza la tecnologia di compensazione del terreno T3 per trasmettere al Navigation Controller II i dati relativi alla direzione d'avanzamento della mietitrebbia. Un distributore integrato nell'impianto idraulico converte i segnali provenienti dal Navigation Controller II in movimenti idraulici del sistema sterzante.



SISTEMA DI GUIDA AUTOMATICA PER LE TESTATE MAIS

Le testate mais possono essere dotate di un apposito sistema automatico di guida 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 in grado di distinguere tra file di prodotto tagliato e non tagliato, in modo da facilitare la raccolta notturna o evitare, per esempio, di passare due volte su una stessa fila.



SISTEMA SMARTSTEER™

Utilizzando un lettore laser che riesce a distinguere tra prodotto tagliato e non tagliato, il sistema di guida automatica SmartSteer™ garantisce l'afflusso del prodotto sull'intera larghezza della testata fino all'ultimo centimetro e permette all'operatore di concentrarsi su altre funzioni importanti per aumentare al massimo le prestazioni della mietitrebbia.



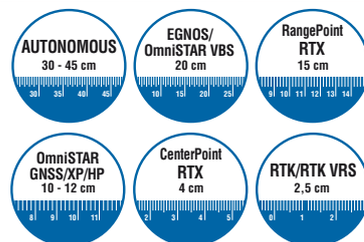
RICEVITORE NH 372

L'antenna New Holland 372 riceve sia i segnali DGPS che i segnali GLONASS ed è compatibile con l'utilizzo delle tecnologie di correzione RTK, OmniSTAR o EGNOS. Per le applicazioni RTK, è previsto il montaggio di una radio a profilo sottile sotto il ricevitore. L'antenna è posizionata sulla sommità del serbatoio cereale per migliorare la ricezione del segnale e l'operatività della macchina.



STAZIONE DI RICEZIONE RTK

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



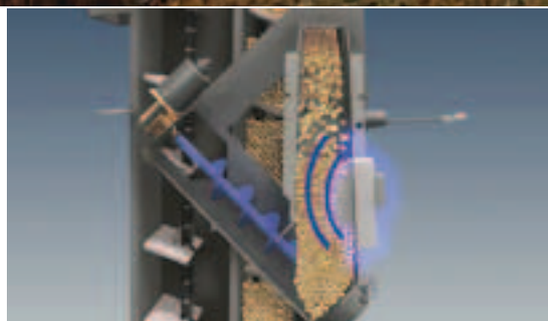
LIVELLI DI PRECISIONE E RIPETIBILITÀ

New Holland offre sei 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.

SENSORI INTEGRATI DEL PESO E DELL'UMIDITÀ

CONTROLLO INTEGRATO PER UN AUMENTO DELLE RESE E DELLA QUALITÀ DEL PRODOTTO

Le mietitrebbie Serie CR sono state appositamente 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 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 da 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 così informato in tempo reale e può quindi 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, l'impatto sul sensore determina una registrazione estremamente accurata della resa del prodotto. Inoltre, la calibrazione deve essere effettuata non più di una volta all'anno: il sistema si adatta infatti automaticamente ai diversi prodotti e alle diverse condizioni di lavoro. Massima semplicità di raccolta senza interventi da parte dell'operatore.

NEW HOLLAND PLM® SOFTWARE

TELEMATICA: GESTITE LA VOSTRA MACCHINA DIRETTAMENTE DAL VOSTRO UFFICIO

PLM® Connect vi permette di connettervi alla vostra macchina restando comodamente seduti nel vostro ufficio, grazie all'utilizzo della rete mobile. Potete mantenervi sempre in contatto con la vostra flotta e potete perfino inviare e ricevere informazioni in tempo reale, guadagnando tempo e aumentando la produttività. Il pacchetto base PLM® Connect Essential offre le funzioni di più frequente utilizzo. Per un monitoraggio e un controllo totali della macchina è disponibile l'upgrade al pacchetto PLM® Connect Professional.



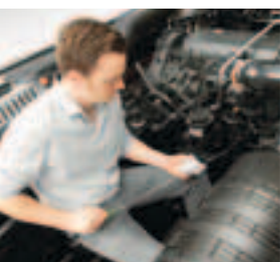
PROFESSIONALITÀ DELL'ASSISTENZA AL CLIENTE: PORTALE PLM®

A supporto dei clienti New Holland che hanno acquistato sistemi di guida automatica e per l'agricoltura di precisione è stato creato il portale PLM® (Precision Land Management), accessibile a tutti i clienti New Holland. Visitate subito il sito web www.newhollandplm.com. Una volta registrati sul sito, potete accedere senza limitazioni alle informazioni più aggiornate su tutti i sistemi di guida automatica e per l'agricoltura di precisione New Holland. C'è anche una sezione dedicata ai video formativi e alle informazioni per l'assistenza clienti.

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°: CR

La nuova Serie CR 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. La funzione di lubrificazione del variatore lubrifica automaticamente tutti gli organi mobili a intervalli prestabiliti e garantisce una lubrificazione uniforme regolando la pressione di applicazione. Tutti i punti soggetti a manutenzione sono facilmente accessibili e la riduzione della frequenza degli interventi significa che le mietitrebbie possono trascorrere più tempo nel loro ambiente naturale: il campo!



Il livello dell'olio motore e dell'olio idraulico può essere controllato a vista, senza bisogno di aprire dei complicati pannelli.

La CR10.90 è dotata di un doppio filtro antipolvere rotativo che preserva la massima efficienza. Il facile accesso al rotore ad ampia apertura rende la manutenzione un gioco da ragazzi. La funzione di pulizia è gestita dal monitor IntelliView™ IV e include i crivelli, le ventole e il radiatore.

I carter laterali completamente apribili e bloccabili in posizione permettono di accedere comodamente a tutte le trasmissioni e a tutti i punti soggetti a manutenzione.

Per garantire una lubrificazione ottimale in tutte le posizioni di lavoro, l'operatore può selezionare la funzione di lubrificazione con variatore al semplice tocco di un pulsante.



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

Il filtro aria motore è facilmente accessibile dalla piattaforma motore.

I coperchi ultraleggeri dei rotori, possono essere rimossi senza utensili per facilitare e semplificare i controlli stagionali.

Tutti i filtri e gli scarichi dell'olio sono facilmente accessibili da terra e, insieme agli ingrassatori centralizzati, agevolano la manutenzione.

Tutti i componenti interni della mietitrebbia, crivelli, battitore e controbattitori, possono essere completamente puliti utilizzando la funzione Cleanout. Questa funzione è ideale quando si passa da un prodotto all'altro o nella raccolta dei prodotti da seme.

ACCESSORI MONTATI DAL CONCESSIONARIO

Per ottimizzare la performance delle macchine in contesti climatici e operativi diversi, è disponibile una gamma completa di accessori montati dal concessionario.



Il nuovo serbatoio dell'acqua integrato è ideale per lavarsi le mani dopo aver accoppiato la testata.



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.

PERSONALE FORMATO PER OFFRIRVI L'ASSISTENZA MIGLIORE

I tecnici delle concessionarie New Holland frequentano regolarmente corsi di aggiornamento sia on-line, sia intensivi in officina. Questo approccio all'avanguardia fa sì che il vostro concessionario sia sempre in grado di fornirvi l'assistenza di cui avete bisogno, anche sui prodotti New Holland più nuovi e sofisticati.

SERVICE PLUS: TRANQUILLITÀ A LUNGO TERMINE

La polizza di assicurazione Service Plus di Covéa Fleet garantisce ai proprietari di macchine agricole New Holland una copertura aggiuntiva che scatta a partire dalla scadenza della garanzia del produttore. Per maggiori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario di zona. Si applicano termini e condizioni standard.

NEW HOLLAND APPS

iBrochure

NH Weather

NH News

Farm Genius

PLM Calculator

PLM Academy



Scopri le applicazioni
New Holland What's App!

Per scaricarle, punta qui il tuo smartphone



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	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Testata grano						
Larghezza di taglio: Testata grano High-Capacity (m)	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	7,31 - 9,15	7,31 - 9,15	7,31 - 9,15	7,31 - 9,15
Testata grano Varifeed™ - escursione orizzontale della lama di taglio 575 mm (m)	6,10 - 9,15	6,10 - 10,67	7,62 - 12,50	7,62 - 12,50	7,62 - 12,50	7,62 - 12,50
Testate Superflex (m)	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67
Frequenza di taglio con testata grano standard / Varifeed™ (colpi/min)	1.150 / 1.300	1.150 / 1.300	1.150 / 1.300	1.150 / 1.300	1.150 / 1.300	1.150 / 1.300
Ricambio per lama di taglio e per lama di taglio imbullonata	●	●	●	●	●	●
Coclea alimentatrice con dita retrattili sull'intera larghezza	●	●	●	●	●	●
Diametro dell'aspo della testata grano standard / Varifeed™ (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 testate mais richiudibili	5 / 6 / 8	5 / 6 / 8	5 / 6 / 8	5 / 6 / 8	5 / 6 / 8	5 / 6 / 8
Numero di file testate mais rigide	-	-	12	12	12	12
Trinciasocchi integrati	○	○	○	○	○	○
Divisori rotanti	○	○	○	○	○	○
Sistemi di controllo automatico della testata						
Regolazione automatica dell'altezza di taglio	●	●	●	●	●	●
Compensazione	●	●	●	●	●	●
Sistema Autofloat™	●	●	●	●	●	●
Canale elevatore						
Numero di catene	3	3	4	4	4	4
Inversione elettroidraulica della testata e del canale elevatore	●	●	●	●	●	●
Flottazione laterale	●	●	●	●	●	●
Adattatore frontale	●	●	●	●	●	●
Parasassi ASP (Advanced Stone Protection)	●	●	●	●	●	○
Sistema Dynamic Feed Roll™ (DFR)	○	○	○	○	○	●
Superficie vetrata della cabina Harvest Suite™ Ultra (m²)						
Cabina a norma EN 15695	2	2	2	2	2	2
Fari di lavoro HID	●	●	●	●	●	●
Fari di lavoro a LED	○	○	○	○	○	○
Sedile riscaldato deluxe rivestito in tessuto a sospensione pneumatica con ventilazione attiva	○	○	○	○	○	○
Sedile passeggero	●	●	●	●	●	●
Monitor IntelliView™ IV a posizione regolabile	●	●	●	●	●	●
Secondo monitor IntelliView™ IV	○	○	○	○	○	○
3 videocamere	○	○	○	○	○	○
Impostazione automatica dei parametri del prodotto	●	●	●	●	●	●
Climatizzazione	○	●	●	●	●	●
Riscaldamento	○	●	●	●	●	●
Frigo rimovibile	●	●	●	●	●	●
Autoradio MP3 Bluetooth (per telefonare senza l'uso delle mani)	○	○	○	○	○	○
Livello fonometrico ottimale della cabina ISO 5131 (dBA)				73		
Sistemi New Holland Precision Land Management						
Telematica PLM® Connect	○	○	○	○	○	○
Sistemi di guida						
Sistema di guida automatica SmartSteer™	○	○	○	○	○	○
Sistema di guida automatica 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 e assistenza software	○	○	○	○	○	○
Tecnologia biassiale						
Diametro dei rotori (mm)	432	432	559	559	559	559
Lunghezza dei rotori (mm)	2.638	2.638	2.638	2.638	2.638	2.638
Lunghezza della sezione della coclea (mm)	390	390	390	390	390	390
Lunghezza della sezione di trebbiatura (mm)	739	739	739	739	739	739
Lunghezza della sezione di separazione (mm)	1.090	1.090	1.090	1.090	1.090	1.090
Lunghezza della sezione di scarico (mm)	419	419	419	419	419	419
Alette dei rotori regolabili	○	○	○	●	●	●
Controbattitori di trebbiatura: angolo di avvolgimento (°)						
angolo di avvolgimento con estensione (°)	86	86	84	84	84	84
regolazione elettrica	●	●	●	●	●	●
Controbattitori di separazione: griglie di separazione per ciascun rotore						
angolo di avvolgimento (°)	148	148	148	148	148	148

MODELLI		CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Rullo eiettore							
Larghezza (mm)		1.300	1.300	1.560	1.560	1.560	1.560
Diametro (mm)		400	400	400	400	400	400
Angolo di avvolgimento tra controbattitore e rullo eiettore (°)		54	54	54	54	54	54
Superficie totale delle griglie di controbattitore e rullo eiettore (m ²)		2,43	2,43	3,06	3,06	3,06	3,06
Pulizia							
Cassone crivellante autolivellante		●	●	●	●	●	●
Precrivello		●	●	●	●	●	●
Sistema Opti-Clean™		●	●	●	●	●	●
Superficie crivellante totale sotto ventilazione (m ²)		5,4	5,4	6,5	6,5	6,5	6,5
Regolazione a distanza dei crivelli		●	●	●	●	●	●
Ventilatore							
Numero di pale		6	6	6	6	6	6
Variatore di velocità (giri/min)		200 - 1.050	200 - 1.050	200 - 1.050	200 - 1.050	200 - 1.050	200 - 1.050
Ventilatore a doppia uscita		●	●	●	●	●	●
Registrazione elettrica della velocità in cabina		●	●	●	●	●	●
Sistema di recupero							
Doppio sistema Roto-Thresher™		●	●	●	●	●	●
Indicatore del recupero sul monitor IntelliView™ IV		●	●	●	●	●	●
Elevatore della granella							
Elevatore della granella su catena heavy duty ad elevata portata		●	●	●	●	●	●
Serbatoio cereale							
Capacità del serbatoio cereale (L)		11.500	12.500	12.500	12.500	14.500	14.500
Riempimento centrale, estensione della coclea centrifugatrice ribaltabile		●	●	●	●	●	●
Coclea di scarico							
Scarico dall'alto		●	●	●	●	●	●
Velocità di scarico standard / optional (L/s)		126	126	126	126	142	142
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 batteria (C.C.A. / Ah)		730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107
Motore							
		FPT Cursor 9*	FPT Cursor 10*	FPT Cursor 11*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 16*
Livello emissioni							
		Tier 4A/Stage 3B	Tier 4A/Stage 3B	Tier 4B/Stage 4	Tier 4B/Stage 4	Tier 4B/Stage 4	Tier 4B/Stage 4
Cilindrata (cm ³)		8.700	10.300	11.100	12.900	12.900	15.927
Sistema di riduzione catalitica selettiva ECOBlue™ SCR		SCR	SCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR
Sistema d'iniezione elettronica		Iniettori-pompa singoli	Iniettori-pompa singoli	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Potenza max. del motore a 2.100 giri/min - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)		300/408	330/449	345/469	390/530	390/530	440/598
Potenza max. del motore a 2.000 giri/min - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)		330/449	360/490	380/517	420/571	420/571	480/653
Miscela biodiesel approvata**		B20	B20	B7	B7	B7	B7
Regolazione elettronica del regime motore		●	●	●	●	●	●
Misurazione e lettura del consumo di combustibile sul monitor IntelliView™ IV		●	●	●	●	●	●
Compressore dell'aria		○	○	○	○	○	○
Serbatoio combustibile							
Capacità serbatoio combustibile / AdBlue® (L)		750 / 120	1.000 / 120	1.000 / 160	1.000 / 160	1.300 / 160	1.300 / 160
Trasmissione							
Idrostatica		●	●	●	●	●	●
Cambio		4 marce	4 marce	4 marce	4 marce	4 marce	4 marce
Cambio marcia elettroidraulico		●	●	●	●	●	●
Bloccaggio differenziale		●	●	●	●	●	●
Inserimento della doppia trazione a due velocità		○	○	○	○	○	○
Velocità max. Standard / Optional (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 elettrici		○	●	●	●	●	●
Spargipula		○	○	○	○	○	○
Sistema Opti-Spread™		○	○	○	○	○	○
Peso							
Versione standard con pneumatici, senza testata e senza trinciapaglia (kg)		17.769	18.869	19.180	19.623	20.067	24.667***

● Standard ○ Optional – Non disponibile * Sviluppato da FPT Industrial ** La miscela di biodiesel deve essere pienamente conforme alla più recente norma EN 14214:2009 sui combustibili per autotrazione e il funzionamento del veicolo deve rispettare le linee guida contenute nel manuale dell'operatore *** Con sistema SmartTrax™ con cingoli in gomma da 24" e assale sospeso Terraglide™

DIMENSIONI	CR7.90/CR8.80						CR8.90/CR9.80/CR9.90*						CR9.90**/CR10.90		
	Pneumatici		SmartTrax ^(B)	SmartTrax con sospensioni Terraglide ^(B)			Pneumatici		SmartTrax	SmartTrax con sospensioni Terraglide			SmartTrax	SmartTrax con sospensioni Terraglide	
Con pneumatici di trazione / cingoli ^(A)	710/70R42	900/60R38	24"	24"	28,5"	34"	800/70R32	900/60R38	24"	24"	28,5"	34"	30"	28,5"	34"
Superficie d'appoggio (m ²)	–	–	1,4	1,49	1,77	2,11	–	–	1,4	1,49	1,77	2,11	1,75	1,77	2,11
Altezza max (m)	3,97	3,90	3,95	3,95	3,97	3,97	4,00	3,97	3,97	3,97	3,99	3,97	3,99	3,99	3,97
Larghezza max. - trasporto (m)	3,25	3,63	3,24	3,24	3,47	3,79	3,72	3,87	3,48	3,48	3,71	3,99	3,80	3,71	3,99
Lunghezza max. con estensione tubo di scarico senza testata ^(C) (m)	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	–	–	–
Lunghezza max. con coclea di scarico ripiegabile senza testata ^(D) (m)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	9,04	9,04	9,04

* Scudo posteriore corto ** Scudo posteriore lungo (A) Sono disponibili altri pneumatici di trazione / cingoli: 710/70R42, 800/70R32, 800/75R32, 900/60R32, 900/60R38, 900/65R32/R2, 1050/50R32 e SmartTrax 24", 28,5", 30" (B) Sistema SmartTrax non disponibile sul modello CR7.90 (C) Con prolunga da 0,914 m e tela (D) Trasporto, senza prolunga, con bocca di scarico

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@cnh.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 - 11/15 - TP01 - (Turin) - 152001/100