



NEW HOLLAND TC

TC4.90 | TC5.70 | TC5.80 | TC5.90



NUOVA SERIE TC: LINEE ELEGANTI, PRESTAZIONI BRILLANTI

New Holland ha lanciato la serie di mietitrebbie TC nel 1992. Da allora, la nostra priorità è sempre la stessa: costruire una mietitrebbia in grado di garantire prestazioni affidabili in condizioni diverse e con prodotti diversi. Ma oggi offriamo molto di più, per migliorare notevolmente la produttività senza sacrificare la qualità della paglia o della granella. Ecco allora la nuovissima cabina Harvest Suite™ Comfort Cab, che impone un nuovo livello di comfort e visibilità ai vertici della categoria. Altrettanto importante è l'ampia scelta di caratteristiche, per permettervi di trovare un modello su misura per ogni vostra esigenza. Nuove mietitrebbie Serie TC: affidabilità collaudata e prestazioni straordinarie, unite a uno stile e a un comfort moderni.



CAPACITÀ ECCEZIONALE

Le cifre parlano da sole. Superficie controbattente di 0,79 m². Superficie di sgranatura di 1,18 m² o 1,81 m² con Rotary Separator. Quattro e cinque scuotipaglia con superficie di separazione fino a 6,69 m². Testate da 3,96 m a 5,48 m o addirittura 6,10 m per i prodotti leggeri.



ECCELLENTE QUALITÀ DELLA RACCOLTA

Il sistema di pulizia a cascata in tre fasi prevede un precrivello inclinato da 450 mm. Il ventilatore regolabile dirige il flusso di aria attraverso la granella per rimuovere la pula e la paglia corta prima che giungano ai crivelli superiore e inferiore. Risultato? Una granella più pulita. Il sistema Smart Sieve™ disponibile a richiesta migliora la pulizia sui terreni in pendenza.



FACILITÀ D'IMPIEGO

Integrata nel sedile, la console laterale regolabile permette all'operatore di avere tutti i comandi principali a portata di mano. Il monitor InfoView™ II facilita l'impostazione e il controllo delle funzioni. Ma la caratteristica migliore è l'innovativa leva CommandGrip™. Semplice da capire. Facile da usare.



PIACERE DI GUIDA ASSOLUTO

New Holland ha dedicato migliaia di ore allo sviluppo e al miglioramento dell'ambiente di lavoro dell'operatore. Per rendersene conto, basta dare uno sguardo alla nuovissima cabina Harvest Suite™ Comfort Cab, che unisce comfort, silenziosità ed eccellente ergonomia di bordo a una spaziosità e una visibilità ottimali.



Modelli base		TC4.90	TC5.70	TC5.80	TC5.90
Larghezza della testata grano High-Capacity (m)		3,96 - 5,18	3,96 - 5,18	3,96 - 5,18 - 6,10*	3,96 - 5,18 - 6,10*
Larghezza della testata grano heavy-duty Varifeed™ (escursione della lama: 575 mm) (m)		–	–	4,88 - 5,48 - 6,10*	4,88 - 5,48 - 6,10*
Potenza nominale del motore a 2.100 giri/min (kW/CV)		125/170	125/170	155/211	175/238
Potenza max. del motore a 2.000 giri/min (kW/CV)		129/175	129/175	167/227	190/258
Larghezza / Diametro del battitore (m)		1,04 / 0,607	1,3 / 0,607	1,3 / 0,607	1,3 / 0,607
Numero di scuotipaglia		4	5	5	5
Capacità del serbatoio cereale (l)		5.000	5.200	6.400	6.400

* Testata da 6,10 m disponibile per prodotti leggeri o per capacità inferiori a 4 t/ha



UNA MIETITREBBIA SU MISURA PER LE VOSTRE ESIGENZE

MIETITREBBIE TC: AFFIDABILITÀ E PRODUTTIVITÀ COLLAUDATE

Le mietitrebbie Serie TC hanno abbondantemente soddisfatto le aspettative di migliaia di operatori in ogni parte del mondo. La produttività della Serie TC è ideale per le piccole aziende agricole e per le aziende agricole miste che puntano sul valore e sull'affidabilità. I nuovi motori più ecologici con tecnologia ECOBlue™ SCR Tier 4 sono progettati per trattare solo i gas di scarico delle mietitrebbie TC, ottimizzando il consumo di combustibile e consentendo così un autentico risparmio sui costi di esercizio. La nuovissima cabina Harvest Suite™ Comfort Cab dalle linee eleganti assicura un assetto di guida ottimale per l'operatore, permettendogli di lavorare in totale relax anche nelle giornate più lunghe. Essendo montata su silent blocks, la cabina migliora anche la fluidità di guida e riduce la rumorosità interna fino a 74 dBA. L'estetica accattivante, associata agli ampi pannelli di accesso, non solo assicura un'assistibilità ai vertici della categoria, ma esprime anche la professionalità versatile della Serie TC.



1992



1994



1995



1996



2003



2007

OLTRE 20 ANNI DI SVILUPPO E PIÙ DI 50.000 MIETITREBBIE

La nuova Serie TC si inserisce nel solco della tradizione ultraventennale della Serie New Holland TC. Dal lancio della prima mietitrebbia TC, nel 1992, ne sono state prodotte oltre 50.000. Di tutte queste macchine che le hanno precedute, le mietitrebbie della nuova Serie TC ripropongono il design inconfondibile e l'insuperabile patrimonio di esperienza New Holland. Trasmissione idrostatica, Rotary Separator, crivelli autolivellanti, cabina superconfortevole, leva di comando multifunzione, regolazione automatica della testata, modelli speciali Hillside per terreni collinari: tutto ciò è parte integrante della storia e dell'evoluzione delle mietitrebbie TC. Nei modelli della nuova Serie TC la nostra competenza tecnica e l'esperienza dei clienti in campo si fondono per offrire un prodotto in sintonia con i rapidi cambiamenti del panorama agricolo. Quando la produttività e l'affidabilità contano, voi potete contare su di noi!

OLTRE 20 ANNI DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA

- 1992:** Lancio delle TC.
- 1994:** Trasmissione idrostatica opzionale.
- 1995:** Versioni Hillside.
- 1996:** Rotary Separator opzionale, serbatoio cereale più capiente, canale elevatore più grande, leva multifunzione.
- 2003:** Motore Tier 2, flottazione laterale e controllo dell'altezza di taglio.
- 2007:** Motore Tier 3.
- 2008:** Nuovo styling, nuovo design degli interni e dei comandi di bordo, sedile passeggero.

TC4.90. ECCEZIONALE MODELLO A QUATTRO SCUOTIPAGLIA.

Il nuovo modello TC4.90 rappresenta il culmine dello sviluppo delle mietitrebbie a quattro scuotipaglia. Mai prima d'ora così tanta tecnologia e il massimo comfort erano stati combinati in una macchina così compatta.

La TC4.90 è dotata di tutte le caratteristiche dei modelli a cinque scuotipaglia: cabina Harvest Suite™ Comfort, nuovo stile, Rotary Separator a richiesta, cassone crivellante a doppia cascata, sistemi Smart Sieve™ e Opti-Fan™.

Il sistema di pulizia è stato migliorato e utilizza ora lo stesso sistema di trasporto della granella dei modelli a cinque scuotipaglia, mentre all'elenco delle caratteristiche che incrementano la produttività si aggiungono la registrazione del controbattitore dalla cabina e il sensore di umidità optional. Azionata da un motore emmissionato Tier 4A a 6 cilindri da 175 CV e dotata di un serbatoio cereale da 5000 L, la macchina più piccola della gamma di mietitrebbie New Holland è capace di grandi imprese.



La gamma TC è costituita da quattro modelli a quattro e cinque scuotipaglia: TC4.90 da 175 CV, TC5.70 da 175 CV, TC5.80 da 227 CV e TC5.90 da 258 CV. Tutti sono azionati dai motori avanzati NEF da 6.800 cm³. Caratteristiche comuni a tutti i modelli con cinque scuotipaglia sono il battitore da 1,30 m di larghezza e 0,60 m di diametro, il controbattitore a regolazione elettrica da 0,79 m², la superficie crivellante standard di 4,30 m² e la superficie di separazione totale di 6,69 m². Per le pendenze fino al 25%, è disponibile il sistema autolivellante Smart Sieve™ con Opti-Fan™ e cassone a doppia cascata. Risultato? Perdite ridotte e granella più pulita. I clienti che operano su grandi volumi di prodotto difficilmente trebbiabile possono optare per il Rotary Separator progettato da New Holland, che aumenta la superficie totale di sgranatura fino a 1,81 m². Con la nuova gamma TC potete scegliere le caratteristiche più adatte alle vostre esigenze specifiche.



2011: Scala girevole e bloccaggio del differenziale.

2012: Motore Tier 4A, TC5060 Hydro e Smart Sieve™ opzionale.

2014: Nuova cabina Harvest Suite™ Comfort Cab e styling rinnovato, trinciapaglia Dual-Chop™, serbatoio cereale più capiente e sistema Opti Fan™ opzionale, sensore dell'umidità e barra Varifeed™.

2015: Nuovo modello TC4.90 a quattro scuotipaglia con cabina e stile rinnovati, serbatoio cereale più capiente e Rotary Separator a richiesta.

TESTATE GRANO NEW HOLLAND PER UNA PRODUTTIVITÀ AL TOP

La produttività delle TC inizia dalla testata. Le caratteristiche tipiche delle testate grano sono l'aspo di grande diametro facilmente regolabile, l'azione aggressiva della lama di taglio e le dita retrattili sull'intera larghezza della coclea. Combinate insieme, tutte queste caratteristiche assicurano un'alimentazione uniforme del prodotto fin dall'inizio. Ora potete anche iniziare a lavorare più velocemente, grazie al sistema di aggancio rapido della testata e, se dovete fermarvi perché la testata si blocca, non c'è nessun problema. Il meccanismo di sblocco della testata è semplice e affidabile. Proprio quello che ci si aspetta da New Holland.



OGNI GRANELLO CONTA

Anche quando viene raccolta allo stadio ottimale di maturazione, la colza è inevitabilmente soggetta a rotture con conseguente perdita dei semi, a causa dell'intricata conformazione degli steli e dei baccelli. Abbiamo quindi progettato una speciale lama di taglio verticale che permette alla testata di penetrare facilmente anche nei raccolti più folti, riducendo la rottura dei baccelli e la perdita dei semi.



AUTOREGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DI TAGLIO

Il controllo automatico dell'altezza della testata permette di scegliere tra la regolazione dell'altezza di taglio e la compensazione automatica della pressione al suolo. In condizioni operative normali è quindi possibile impostare l'altezza della testata e lasciare che sia poi la testata stessa a regolarsi automaticamente. La flottazione laterale risolve il problema delle irregolarità del terreno davanti alla macchina. Per i lavori sui terreni collinari e ondulati, è invece disponibile il sistema Autofloat™ II, che assicura un controllo automatico ancora maggiore.



L'Autofloat™ II permette alla macchina di adattarsi ai dislivelli*. Il sistema corregge automaticamente i "segnali di peso eccessivo" in modo da ridurre l'effetto ruspa della testata quando si lavora in discesa e mantiene un'altezza di taglio corretta quando si lavora in salita.

* disponibile solo per TC5.80 e TC5.90.



BARRE HIGH-CAPACITY SEMPLICEMENTE AFFIDABILI

Le testate grano High-Capacity sono appositamente progettate per lavorare con qualsiasi prodotto e in qualsiasi condizione. La trasmissione meccanica dell'aspo garantisce prestazioni affidabili, stagione dopo stagione. La barra falciante da 1.150 colpi/min assicura un taglio perfetto con tutti i tipi di prodotto. I pattini di regolazione consentono di mantenere un'altezza di taglio perfetta, mentre i sensori controllano automaticamente la posizione della testata su tutti i tipi di terreno e assicurano prestazioni ottimali della barra. La serie di testate grano High-Capacity comprende quattro modelli da 3,96 m a 6,10 m e una versione specifica "riso".

BARRA HEAVY-DUTY VARIFEED™ PER PRESTAZIONI OTTIMALI CON OGNI PRODOTTO E IN OGNI CONDIZIONE

Le testate grano New Holland Varifeed™ impongono un nuovo standard per prestazioni elevate con vari tipi di prodotto e in varie condizioni operative. La possibilità di regolare la posizione della lama su una distanza di 575 mm permette di ottimizzare l'efficienza di taglio in funzione sia del tipo di prodotto, sia delle condizioni di lavoro. I raccolti allettati e la paglia lunga non costituiscono più un problema: basta regolare la lama di taglio per ottimizzare il flusso alla coclea di alimentazione. La regolazione elettroidraulica consente di modificare la posizione della lama direttamente dalla cabina durante la raccolta, in modo da adeguarla al variare delle condizioni in campo.

575 mm

ATTACCO RAPIDO

I passaggi da un campo all'altro sono molto più veloci e facili grazie all'attacco rapido di serie.



PROGETTATE PER LA SERIE TC

New Holland ha sviluppato una nuovissima gamma di testate mais, progettate appositamente per le mietitrebbie TC. La gamma rinnovata di testate mais soddisfa al meglio le moderne 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.

Testate mais	TC4.90	TC5.70	TC5.80	TC5.90
Testate mais rigide (file)	5	5	5-6	5-6
Testate mais richiudibili (file)	-	-	6	6





RICHIUDIBILI O RIGIDE: A VOI LA SCELTA

Le testate rigide sono disponibili nelle configurazioni a cinque o sei file, mentre per i modelli TC5.80 e TC5.90 è disponibile una versione a sei file richiudibile. Le testate richiudibili sono la scelta ideale per le operazioni che necessitano di frequenti trasferimenti, soggetti alle limitazioni stradali per la larghezza (3,5 m).



TRINCIASTOCCHI INTEGRATI

Progettati per trinciare e distribuire sul terreno i residui della raccolta, i trinciastocchi opzionali a due lame costituiscono parte integrante della testata. Lavorando sull'intera larghezza della testata, i trinciastocchi sono indipendenti dalle file e assicurano una finitura "ai vertici della categoria".

PNEUMATICI PROTETTI CON LO SCHIACCIA-STELI

Per le testate mais rigide e richiudibili è ora disponibile un kit schiaccia-steli optional, che consente di ridurre l'usura degli pneumatici durante la raccolta. Montati sul telaio delle testate, i pattini a molla schiaccia-steli appiattiscono le stoppie davanti alle ruote, riducendo drasticamente il rischio di forature o di usura non uniforme.

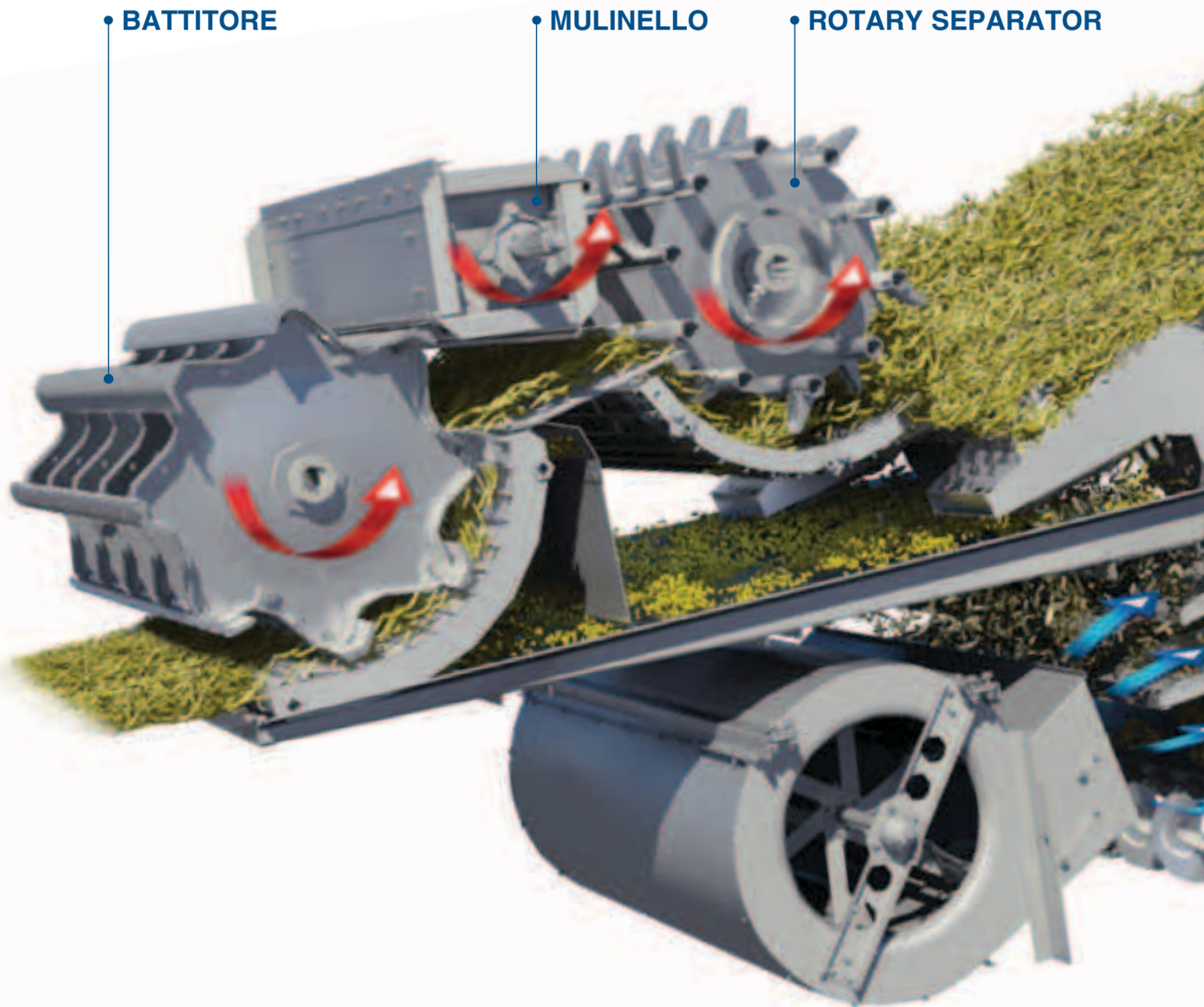


PRESTAZIONI OTTIMIZZATE CON IL MAIS E I LEGUMI DA GRANELLA

Per ottimizzare le prestazioni con il mais e i legumi, la velocità del battitore deve essere la più bassa possibile. Sulle mietitrebbie TC la velocità del battitore può essere ridotta fino ad un minimo di 417 giri/min a seconda dei modelli.

SGRANATURA E SEPARAZIONE DELLA PAGLIA CON DUE O TRE ORGANI TREBBIANTI

Nelle mietitrebbie TC, produttività e prestazioni al top si associano a un'elevata qualità della granella e a un trattamento delicato della paglia. Se la paglia è destinata alla pressatura per ricavarne lettiere o mangime per il bestiame, anche una mietitrebbia TC in versione standard è in grado di assicurare ottime andane di paglia integra. Volete una trebbiatura ancora più efficace? Con il Rotary Separator disponibile a richiesta, avrete un sistema di separazione forzata più aggressivo, ideale per una resa elevata con i prodotti pesanti.

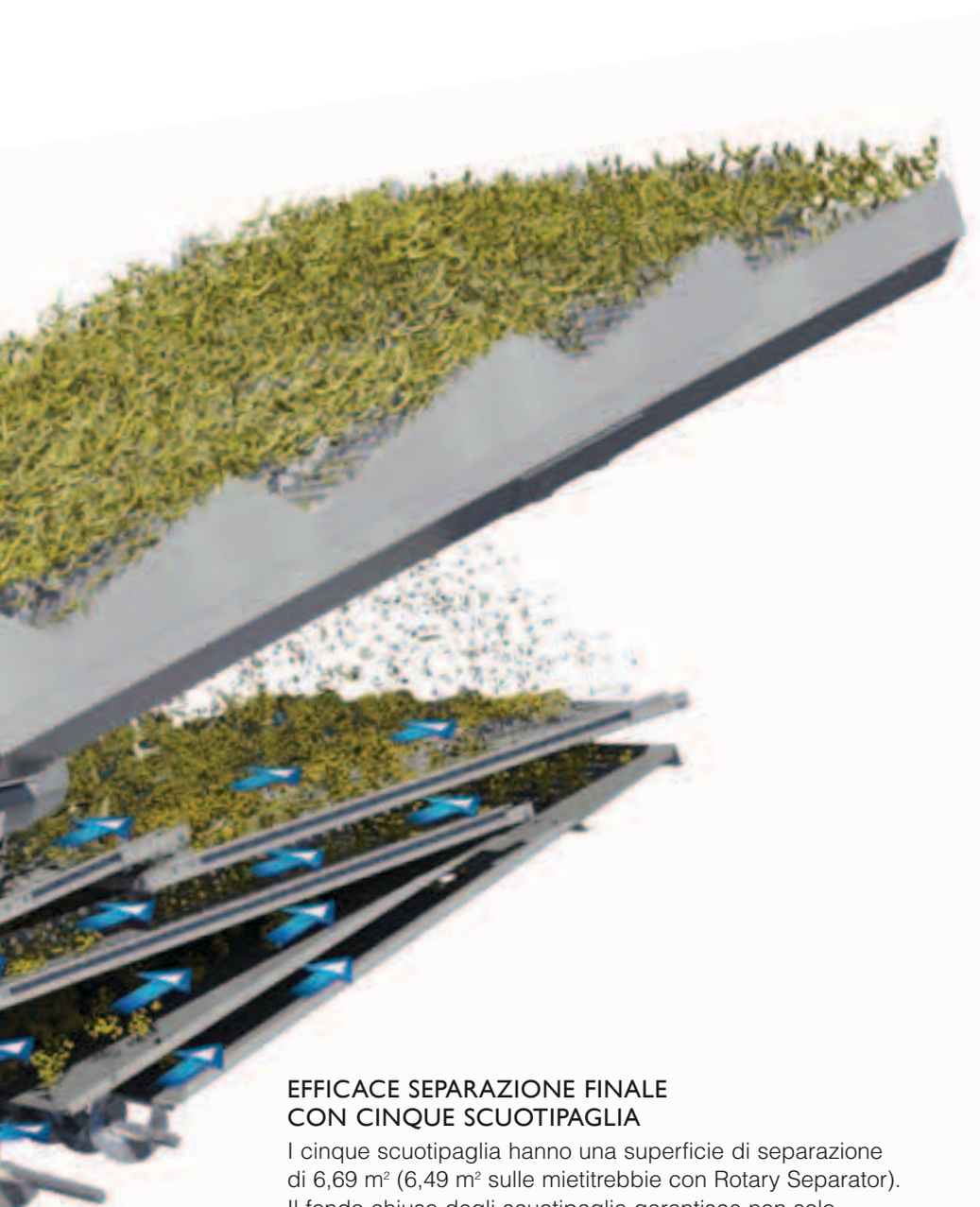


SGRANATURA ECCEZIONALE SENZA ROTTURA DEI CHICCHI

Il battitore da 60 cm di diametro esegue una sgranatura delicata ma efficace, permettendo di staccare tutti i chicchi dalle spighe, anche se lo strato di paglia che le avvolge è di grande spessore. L'angolo di avvolgimento del controbattitore è di ben 111°, con una superficie controbattente di 0,79 m² per un'efficienza ottimale. La velocità del battitore e le impostazioni del controbattitore possono essere regolate dalla cabina.

SISTEMA MULTI-THRESH™ PER UN'IMPOSTAZIONE OTTIMIZZATA DEL CONTROBATTITORE

Il nuovo sistema New Holland Multi-Thresh™ permette di ottimizzare la posizione del controbattitore in funzione del tipo di prodotto e delle condizioni di lavoro. Modificando leggermente le impostazioni del controbattitore, è possibile mantenere inalterata l'efficienza trebbiante quando i valori di umidità e altre variabili cambiano nel corso della giornata.



EFFICACE SEPARAZIONE FINALE CON CINQUE SCUOTIPAGLIA

I cinque scuotipaglia hanno una superficie di separazione di 6,69 m² (6,49 m² sulle mietitrebbie con Rotary Separator). Il fondo chiuso degli scuotipaglia garantisce non solo una robustezza e una durata maggiori, ma anche una distribuzione uniforme della granella sul piano preparatore quando si lavora sulle pendenze.

UN CONTROBATTITORE SU MISURA PER IL VOSTRO PRODOTTO

New Holland offre diversi tipi di controbattitore per raccolti specifici, tra cui il mais e il riso.



Controbattitore per granella piccola



Controbattitore per mais



Controbattitore per riso



con Rotary Separator

senza Rotary Separator

PRODUTTIVITÀ MASSIMA SECONDO NEW HOLLAND

La separazione attiva di un sistema trebbiante è 10 volte più efficace rispetto alla separazione degli scuotipaglia, specialmente in condizioni di paglia verde. Ecco perché New Holland ha inventato il sistema Rotary Separator con "secondo battitore". Disponibile a richiesta su tutti i modelli TC, il Rotary Separator aumenta la superficie di separazione attiva da 1,18 m² a 1,81 m². L'organo supplementare, l'ulteriore azione di sgranatura e i cambi di direzione impartiti al prodotto aumentano notevolmente l'efficacia della separazione. Questa è la configurazione ideale per prodotti e condizioni operative difficili.

GRANELLA PULITA, ANCHE SULLE PENDENZE

Lavorate su terreni declivi? New Holland ha la soluzione per voi: è il sistema Smart Sieve™ con Opti-Fan™ disponibile a richiesta. Progettato per ridurre al minimo le perdite di prodotto e migliorare la pulizia sulle pendenze fino al 25%, Smart Sieve è un sistema completamente automatico, che garantisce una qualità uniforme della granella, giorno dopo giorno. Per i lavori in piano, il cassone crivellante fisso di serie prevede un precrivello fortemente inclinato da 450 mm di lunghezza, oltre ai crivelli superiore e inferiore, per una superficie crivellante totale di ben 4,40 m². Le mietitrebbie TC associano la produttività elevata a un'eccezionale qualità della granella.



IL SISTEMA SMART SIEVE™ CON OPTI-FAN™ È DEGNO DEL SUO NOME: INTELLIGENTE!

Il sistema Smart Sieve™ regola automaticamente l'azione dei crivelli per compensare la pendenza trasversale, aumentando il movimento laterale in modo che la granella si accumuli in uno strato uniforme sull'intera superficie del crivello. Il pluripremiato sistema Opti-Fan™ corregge le fluttuazioni nella velocità del flusso di prodotto attraverso il cassone crivellante. Che si lavori in salita o in discesa, la velocità del ventilatore si adatta automaticamente alla direzione e al grado di pendenza, aumentando l'efficienza totale di pulizia fino a un massimo del 30% in condizioni gravose.



PRECRIVELLO

Grazie alla forte inclinazione e al flusso di aria che lo investe, il precrivello da 450 mm di lunghezza aumenta l'azione crivellante complessiva eliminando una grande quantità di pula e paglia corta prima che giungano ai crivelli principali. In questo modo, si riduce il carico di lavoro sul sistema crivellante principale, assicurando così una pulizia migliore anche quando si lavorano grandi quantità di prodotto per ottimizzare la resa.



COMANDI "FINGERTIP" DEI CRIVELLI

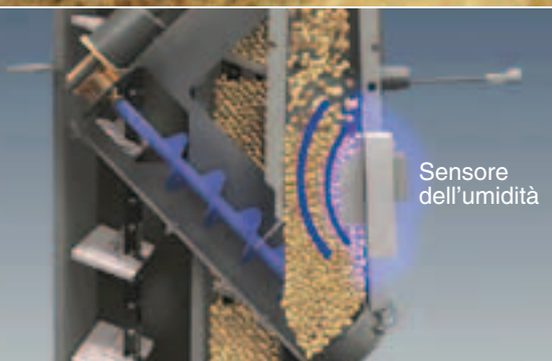
Via via che le condizioni del prodotto cambiano durante la giornata, l'operatore può regolare velocemente e facilmente i crivelli dalla cabina grazie alla regolazione a distanza disponibile a richiesta.

ELEVATA CAPACITÀ DEL SERBATOIO CEREALE ED ELEVATA VELOCITÀ DI SCARICO

Una delle situazioni più frustranti che si verificano durante la raccolta è quando si ha il serbatoio cereale pieno, ma manca il rimorchio per scaricarlo. Con un serbatoio cereale da 5.200 litri sulla TC5.70 e da 6.400 litri sia sulla TC5.80 che sulla TC5.90, le mietitrebbie Serie TC hanno un'autonomia di lavoro maggiore. E, quando arriva il rimorchio, il serbatoio cereale può essere svuotato in meno di due minuti.

MAGGIORE LUCE LIBERA SOTTO LA COCLEA

Con le mietitrebbie TC, l'operatore è in grado di riempire rapidamente i moderni rimorchi a sponde alte visualizzando perfettamente l'intero processo di scarico. Grazie a una capacità nominale di 72 litri al secondo, le coclee di scarico svuotano rapidamente il serbatoio cereale, velocizzando l'operazione di raccolta.



AVANZATO SENSORE DELL'UMIDITÀ

Progettato di recente per le mietitrebbie TC, il nuovo sensore dell'umidità della granella è più preciso e più sensibile. Dalla cabina, potete controllare il flusso di prodotto in arrivo senza dover scendere di frequente dalla macchina per campionare la granella.

SERBATOI CEREALE PIÙ CAPIENTI E FACILI DA USARE

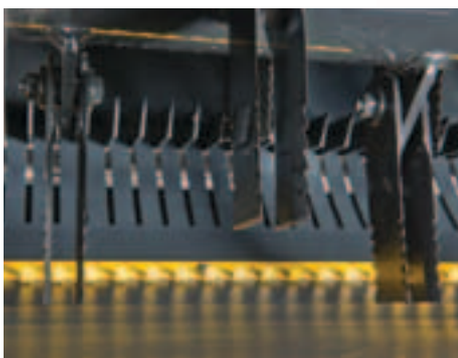
Per un'efficiente operatività in campo e un trasporto ottimale della granella, sui modelli più grandi della Serie TC la capacità del serbatoio cereale è stata aumentata a 6.400 litri. Anche il coperchio del serbatoio cereale è stato riprogettato per facilitarne l'apertura e la chiusura dalla cabina.

MIGLIOR CONTROLLO DEL PRODOTTO RACCOLTO

Grazie all'ampio vetro spia in cabina, è ancora più facile guardare all'interno del serbatoio cereale per un rapido controllo a vista del prodotto in arrivo.

TRINCIATURA O PRESSATURA DELLA PAGLIA: ABBIAMO PENSATO A TUTTO

La gestione delicata dei residui è una caratteristica saliente delle mietitrebbie TC e le andane di paglia prodotte da questi modelli si adattano a tutti i tipi di pressa. Per i clienti che non sono interessati alla pressatura è disponibile il trinciapaglia Dual-Chop™ completamente integrato, che assicura una trinciatura fine per accelerare la decomposizione dei residui. Pressatura di alta qualità o trinciatura fine: a voi la scelta.



PRECISIONE DEL DUAL-CHOP™

Attivato da un pulsante in cabina, il trinciapaglia completamente integrato Dual-Chop™ offre una trinciatura finissima della paglia grazie a un pettine supplementare che trattiene la paglia lunga. Le palette regolabili permettono di modificare a piacimento la distribuzione del materiale trinciato; a richiesta è disponibile la regolazione a distanza, che consente all'operatore di adeguare la traiettoria di distribuzione in prossimità della capezzagna e di compensare l'eventuale presenza di un forte vento.

SPARGIPULA SIA IN CASO DI TRINCIATURA CHE DI ANDANATURA

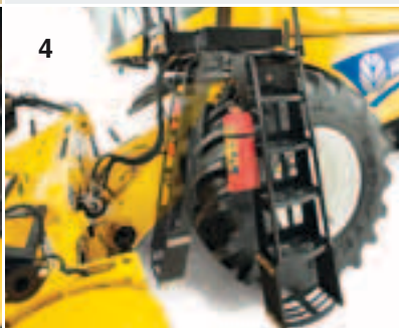
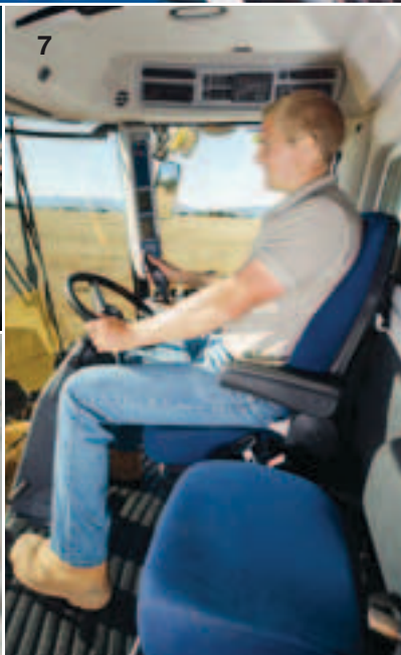
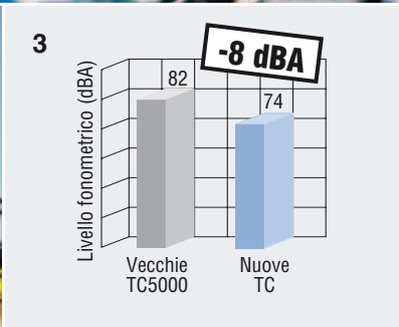
La distribuzione uniforme della pula è molto utile dopo la raccolta. Tutti i modelli TC sono dotati di spargipula altamente efficienti, che funzionano in modo indipendente a seconda che si scelga la trinciatura o la raccolta in andana per la pressatura.

ANDANE BEN FORMATE

Nelle andane di paglia create da una TC, l'aria penetra facilmente fino al centro favorendo l'essiccazione: una caratteristica essenziale per una buona pressatura.

CABINA HARVEST SUITE™ COMFORT CAB: UN NUOVO STANDARD DI COMFORT PER L'OPERATORE

Ogni nuova generazione di mietitrebbie New Holland TC ha beneficiato delle modifiche migliorative apportate nel tempo al posto guida. Con la nuovissima cabina Harvest Suite™ Comfort Cab, la nuova Serie TC scrive un nuovo capitolo nella storia del comfort dell'operatore. Più silenziosa e con una visibilità ai vertici della categoria, la cabina è più spaziosa e più accessoriata. Altrettanto importante è la leva CommandGrip™, che introduce anche in questa categoria di mietitrebbie le caratteristiche delle leve di comando di nuova generazione.





1. ACCOMODATEVI AL CENTRO DELL'AZIONE

Il posto guida è esattamente al centro della testata e l'enorme superficie vetrata di 5,64 m² assicura una visibilità fantastica sulla zona di lavoro e sui lati della macchina.

VISIBILITÀ IN CAMPO E SU STRADA

Gli ampi specchi assicurano una sicurezza e una visibilità maggiori durante il lavoro in campo e nei trasferimenti da un campo all'altro. Con New Holland, la vista è impareggiabile.

2. RUMOROSITÀ E VIBRAZIONI RIDOTTE, TEMPERATURA IDEALE

Montata su silent blocks, la cabina isola perfettamente l'operatore quando la macchina è in azione.

3. BASSA RUMOROSITÀ ANCHE NEI LAVORI PIÙ IMPEGNATIVI

Con un livello fonometrico di soli 74 dBA, la cabina riduce la fatica dell'operatore nelle lunghe giornate di lavoro.

4. SCALA GIREVOLE

Ruotandola in posizione chiusa e aperta, la scala girevole velocizza l'accesso alla cabina e, quando non viene utilizzata, non interferisce in alcun modo con l'azionamento della macchina.

5. TEMPERATURA IDEALE NON SOLO PER L'OPERATORE

Nella cabina è integrato un capiente frigobox per mantenere freschi a lungo viveri e bevande.

6. CLIMATIZZATORE

Spesso ci si dimentica che al calar della sera calano bruscamente anche le temperature e quindi è necessario modificare via via la regolazione impostata per il lavoro durante il giorno. Con il climatizzatore, l'operatore imposta una sola volta la temperatura dell'abitacolo, che verrà poi regolata automaticamente.

7. SEDILE A SOSPENSIONE PNEUMATICA PER OPERATORI DI QUALSIASI CORPORATURA

Un vantaggio chiave del sedile a sospensione pneumatica è che il sistema si adegua automaticamente al peso dell'operatore. Se la mietitrebbia è affidata a diversi operatori, questa caratteristica sarà particolarmente utile per garantire a ciascuno di loro il massimo comfort.

AMPIO SEDILE PASSEGGERO

Estremamente confortevole, il sedile passeggero pieghevole consente di ospitare comodamente a bordo un'altra persona oltre all'operatore, in totale sicurezza.

8. CONNETTIVITÀ

La connettività con il Bluetooth e l'MP3 permette all'operatore di lavorare senza rinunciare alla comunicazione e all'intrattenimento.

9. COMODO PANNELLO DI COMANDO DEI FARI

Il nuovo pannello di comando dei fari raggruppa in una sola posizione a portata di mano tutti i pulsanti per i vari fari di lavoro e la fanaleria stradale. Vederci chiaro non è mai stato così facile.



8

9

9

LOGICA NEW HOLLAND BASATA SUL FEEDBACK DEI CLIENTI

Nelle generazioni di trattori, trinciacaricatrici e mietitrebbie che si sono succedute nel tempo, New Holland ha sempre utilizzato il feedback dei clienti per affinare e migliorare i comandi di bordo. Le mietitrebbie TC si collocano esattamente al vertice di questa evoluzione innovativa. I comandi inizialmente poco familiari diventano presto facilmente identificabili, grazie al posizionamento logico che raggruppa le funzioni di utilizzo più frequente a portata di mano dell'operatore.

LEVA COMMANDGRIP™

Chiudete gli occhi e fate scorrere la mano sulla leva CommandGrip™. Non occorre molto tempo per riconoscere al tatto ogni pulsante. Inoltre, New Holland ha progettato la leva in modo che impugnandola l'operatore acceda solo a quelle funzioni che gli servono per azionare la mietitrebbia. Questo significa che gli operatori possono familiarizzare rapidamente con la leva e con i pulsanti da utilizzare e sono quindi liberi di concentrarsi sul lavoro da fare senza dover pensare a come farlo.

- Arresto d'emergenza (testata e scarico)
- Regime dell'aspo e inversione della testata
- Posizione del tubo di scarico
- Consenso allo scarico
- Sistema di sollevamento/abbassamento della testata a due velocità e flottazione laterale della testata
- Posizione dell'aspo e della lama Varifeed™ o testata mais richiudibile con pulsante cambio marcia
- Inserimento del controllo automatico della testata
- Pulsante di attivazione cambio marcia (sul retro)
- Sblocco del regime sincronizzato al cambio (sul retro)
- Acceleratore
- Correzione della larghezza della testata
- Memorizzazione dell'altezza della testata



MONITOR INFOVIEW™ II

Con la sua interfaccia semplificata, il monitor InfoView™ II è progettato per facilitare l'impostazione di diverse funzioni direttamente dalla cabina della mietitrebbia e anche per visualizzare solo le informazioni realmente utili per l'operatore durante l'azionamento della macchina, evitando di riempire lo schermo di dati superflui.

CONSOLE INTEGRATA

Tutte le funzioni non richieste sulla leva CommandGrip™ sono raggruppate sulla console laterale integrata. Ancora una volta, le funzioni più utilizzate sono posizionate in modo da essere facilmente a portata di mano dell'operatore, che tuttavia non avrà alcuna difficoltà ad accedere anche alle funzioni secondarie. Per agevolare la selezione dei comandi, i diversi interruttori sono opportunamente distanziati e quindi facilmente identificabili. L'intera console è regolabile in funzione delle preferenze di ciascun operatore.



• Parametri vitali della macchina: livello del combustibile, temperatura del motore e allarmi

• Schermo LCD per la visualizzazione dello stato della macchina

• Schermo LCD per la visualizzazione delle impostazioni della macchina

• Tastiera a sfioramento per navigare tra i menu e le schermate precedenti



• Innesto della testata e del canale elevatore

• Innesto del sistema trebbiante

• Velocità del battitore

• Posizione del controbattitore

• Velocità del ventilatore del sistema di pulizia

• Crivello superiore (opzionale)

• Crivello inferiore (opzionale)

• Controllo a distanza dei deflettori del trinciapaglia (opzionale)

UN'ACCOPIATA VINCENTE

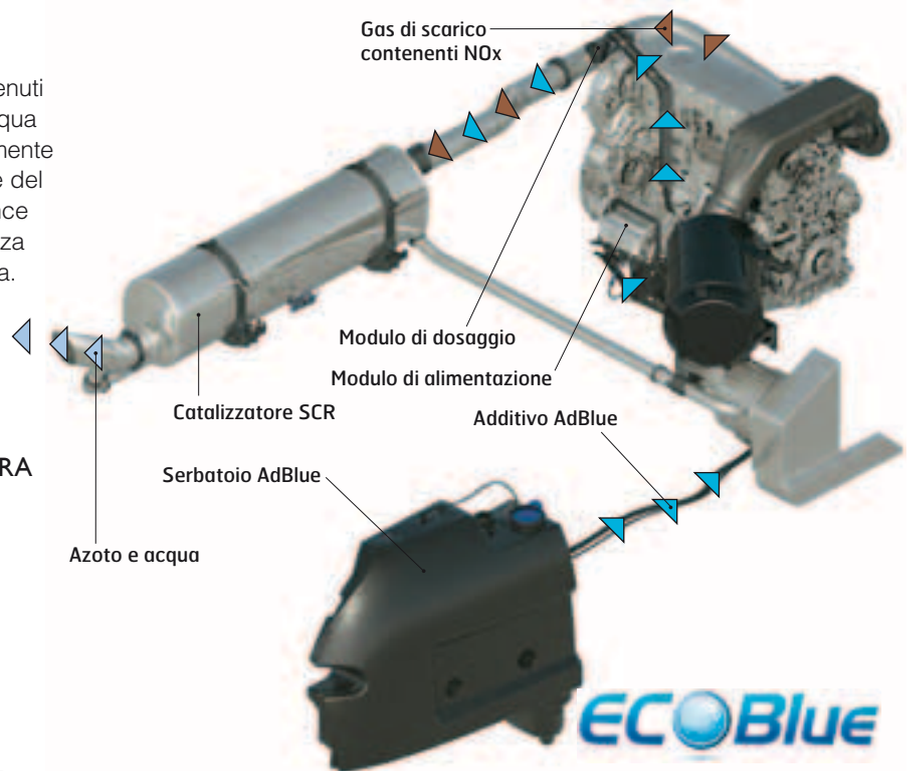
Tutte le mietitrebbie della nuova Serie TC sono azionate da un motore avanzato Tier 4A NEF a 6 cilindri da 6.800 cm³. Sviluppato in collaborazione con FPT Industrial, questi motori offrono una potenza e una coppia eccellenti, perfettamente calibrate all'efficienza collaudata della macchina. Tra le caratteristiche principali spicca la tecnologia di riduzione catalitica selettiva ECOBlue™ SCR (Selective Catalytic Reduction). Questo sistema di post-trattamento utilizza un catalizzatore per il trattamento degli ossidi di azoto contenuti nei gas di scarico, trasformandoli in acqua e azoto, due sostanze innocue naturalmente presenti nell'atmosfera. Essendo a valle del motore, il sistema migliora la performance e riduce i consumi di combustibile, senza incidere sui livelli di potenza e di coppia.

COMMON RAIL: COMBUSTIONE EFFICACE PER UNA POTENZA PURA

La combustione migliorata dei motori New Holland è il risultato dell'elevata pressione di iniezione generata dal sistema Common Rail, che produce una nebulizzazione fine e permette quindi una combustione più pulita. La tecnologia Common Rail, unita all'utilizzo delle quattro valvole per cilindro, ha migliorato enormemente le prestazioni e il rendimento del motore.



Tecnologia efficiente e sostenibile



AdBlue®

MASSIMA PRATICITÀ CON L'ADBLUE®

L'additivo AdBlue® è un elemento chiave del sistema ECOBlue™ SCR. Si tratta di una soluzione di acqua e urea che viene aggiunta ai gas di scarico per renderli innocui. L'AdBlue® è disponibile presso i concessionari New Holland e può essere conservato in azienda, in contenitori delle dimensioni più adeguate alle vostre esigenze. Il sistema è estremamente semplice da utilizzare: è infatti sufficiente riempire il serbatoio da 72 litri previsto per l'AdBlue® sulla TC5070 o sulla TC5080 ogni due rifornimenti di combustibile.



TRASMISSIONI FORTI E VERSATILI

Tutti i modelli TC hanno trasmissioni collaudate per lavorare efficacemente anche nelle condizioni più difficili. L'ampiezza della superficie del battitore genera un elevato momento inerziale e un accumulo di energia in grado di neutralizzare perfettamente i picchi di carico. Per eliminare i carichi di coppia, la scatola del cambio è montata su un robusto assale e trasmette il moto ai riduttori finali attraverso due alberi ad alta velocità. I modelli TC5.80 e TC5.90 possono montare testate mais a sei file e possono essere richiesti con la trasmissione rinforzata con due alberi della PdP: uno a destra e uno a sinistra.



LARGHEZZA DI TRASPORTO RIDOTTA PER AGEVOLARE I TRASFERIMENTI

Spostarsi da un campo all'altro oggi è ancora più semplice con la nuova Serie TC. Nei modelli a cinque scuotipaglia, la struttura principale dell'assale è stata accorciata di 47 mm per ridurre la larghezza totale di trasporto e nel nuovo modello TC4.90 è inferiore a 3 m, per una maggiore sicurezza nei trasferimenti e per facilitare l'accesso ai campi recintati e il transito sulle strade strette.

BLOCCAGGIO DIFFERENZIALE PER CONDIZIONI DIFFICILI

Il bloccaggio del differenziale, disponibile a richiesta sui modelli TC5.80 e TC5.90, permette di aumentare notevolmente la produttività nelle stagioni più impegnative. Attivato dalla cabina, consente alla mietitrebbia di continuare a lavorare dove le altre si fermano.



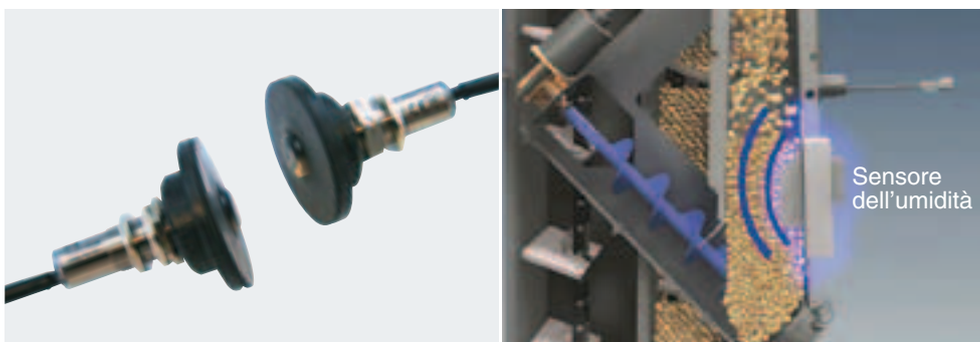
POTENZA COSTANTE E AFFIDABILE

Il sistema di raffreddamento in linea è montato tra il filtro rotativo e il radiatore. Il filtro rotativo autopulente provvede a eliminare la pula e le particelle più grosse prima che la potente ventola a sette pale diriga il flusso di aria attraverso il radiatore. Questo sistema elimina gli intasamenti nel radiatore e mantiene pulito il vano motore per un raffreddamento ottimale in ogni condizione di lavoro.

LA SOLUZIONE IDEALE PER UN'AGRICOLTURA DI PRECISIONE A COSTI CONTENUTI



La riduzione dei mezzi di produzione va di pari passo con l'aumento delle rese. È questo il concetto su cui si basa l'agricoltura di precisione: una pratica che utilizza i dati delle colture rilevati in punti specifici del campo per determinare con precisione la quantità di sementi e di fertilizzanti da applicare successivamente. Le mietitrebbie TC sono predisposte per l'installazione in fabbrica di vari sistemi per l'agricoltura di precisione.



SENSORI DEL PESO E DELL'UMIDITÀ

I sensori del peso e dell'umidità, disponibili a richiesta e brevettati in esclusiva da New Holland, non solo garantiscono una precisione eccezionale, ma hanno anche il vantaggio di non dover essere ricalibrati quando si passa da un prodotto all'altro. Il sensore dell'umidità è montato sul serbatoio cereale, dove campiona regolarmente il prodotto raccolto, mentre il sensore ottico del peso è montato sull'elevatore della granella.

MAPPATURA DELLE RESE IN MOVIMENTO

È disponibile l'antenna D-GPS che permette la mappatura delle rese durante il lavoro. Questi dati possono essere salvati su una scheda SD e scaricati nel computer dell'azienda utilizzando il software per l'agricoltura di precisione sviluppato da New Holland. In futuro cambierà il modo in cui questi dati verranno utilizzati, ma fin da ora una cosa è certa: con una mietitrebbia TC avrete sempre accesso alle tecnologie più moderne.



SISTEMA DI GUIDA AUTOMATICA ALLA PORTATA DI TUTTI PER UNA MAGGIOR PRODUTTIVITÀ

Il sistema di guida automatica FM750, facilmente montabile sulle mietitrebbie TC, opera giorno e notte e si basa sull'utilizzo di un'antenna D-GPS. Costituito da un display multifunzione con guida a barra luminosa, vi consente di scegliere il livello di precisione più adatto alle vostre esigenze (da 20 cm a 2,5 cm) tra passate consecutive. Il sistema aumenta la precisione della raccolta, favorendo la massima concentrazione dell'operatore nelle lunghe giornate di lavoro.



SISTEMA DI STERZO ASSISTITO EZ-PILOT

Il sistema New Holland EZ-Pilot è un sistema di base assistito installabile sul piantone dello sterzo delle TC. Dotato di tecnologia di compensazione del terreno T3, l'EZ-Pilot è progettato per mantenere sempre la macchina in traiettoria, anche sui dislivelli.



SISTEMA TELEMATICO PLM® CONNECT ESSENTIAL

Questo sistema telematico per la mappatura e la gestione delle flotte è progettato per assicurare ai proprietari dei veicoli la rintracciabilità delle loro macchine, visualizzandone la posizione attuale e l'attività effettiva. Oltre al monitoraggio dell'attività della macchina, il sistema migliora la sicurezza, allertando il proprietario della mietitrebbia nel caso in cui la macchina o un'altra attrezzatura esca dalla normale area di operatività.



360°:TC

La nuova Serie TC 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 riduzione della frequenza degli interventi significa che la vostra macchina può trascorrere più tempo nel suo ambiente naturale: il campo!



Il livello dell'olio motore e dell'olio idraulico può essere controllato a vista, senza complicate operazioni.

Il filtro dell'aria è facilmente accessibile dalla piattaforma del motore.

Il filtro antipolvere rotativo è comodamente apribile e facilmente accessibile, semplificando così la pulizia del modulo di raffreddamento.

Il serbatoio cereale è facilmente accessibile grazie a un pannello comodamente apribile.



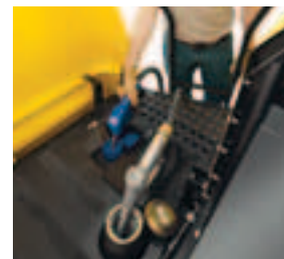
Il passaggio dalla trinciatura all'andatura si effettua semplicemente azionando una leva.

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

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

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 serbatoio combustibile e il serbatoio AdBlue® da 72 litri sono comodamente posizionati l'uno accanto all'altro per facilitarne il rifornimento contemporaneo.



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 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.

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		TC4.90	TC5.70	TC5.80	TC5.90***
Testata grano					
Larghezza di taglio:					
Testata grano High-Capacity	(m)	3,96-5,18	3,96 - 5,18	3,96 - 5,18 - 6,10	3,96 - 5,18 - 6,10
Larghezza della testata grano heavy-duty Varifeed (escursione della lama: 575 mm)	(m)	–	–	4,88 - 5,48 - 6,10	4,88 - 5,48 - 6,10
Frequenza di taglio	(colpi/min)	1.150	1.150	1.150	1.150
Ricambio per lama di taglio e per lama di taglio imbullonata		●	●	●	●
Coclea alimentatrice con dita retrattili sull'intera larghezza		●	●	●	●
Diametro dell'aspo	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07
Regolazione elettroidraulica della posizione dell'aspo		●	●	●	●
Regolazione istantanea dell'inclinazione dei denti		●	●	●	●
Sensori per la gestione automatica delle svolte a fine campo		○	○	○	○
Attacco rapido		●	●	●	●
Testate mais					
Trasmissione robusta (Sx + Dx - PdP + 2 HC)		○	○	○	●
Numero di file:					
Testate mais rigide		5	5	5 / 6	5 / 6
Testate mais richiudibili		–	–	6	6
Schiaccia-steli		○	○	○	○
Divisori rotanti		○	○	○	○
Sistemi di controllo della testata					
Regolazione dell'altezza di taglio		●	●	●	●
Compensazione		●	●	●	●
Sistema Controfloat™		●	●	●	●
Sistema Autofloat™ II		–	–	●	●
Canale elevatore					
Numero di catene		3	3	3	3
Inversione della testata e del canale elevatore		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Flottazione laterale		–	–	○	○
Cabina					
Cabina sospesa		●	●	●	●
Sedile a sospensione pneumatica		●	●	●	●
Sedile passeggero		●	●	●	●
Frigobox		○	○	○	○
Aria condizionata		●	●	●	●
Riscaldamento		●	●	●	●
Climatizzatore		○	○	○	○
Comandi a distanza per l'inserimento di testata, organi trebbianti e sistema di scarico		●	●	●	●
Scala girevole		●	●	●	●
Livello fonometrico ottimale della cabina 77/311CEE	(dBA)	74	74	74	74
Livello di vibrazioni ISO 2631	(m/s²)	0,49	0,49	0,49	0,49
Battitore					
Larghezza	(m)	1,04	1,30	1,30	1,30
Diametro	(m)	0,607	0,607	0,607	0,607
Numero di spranghe		8	8	8	8
Regime	(giri/min)	430 - 1070	430 - 1.070	417 - 1.037	417 - 1.037
Controbattitore					
Superficie di sgranatura	(m²)	0,63	0,79	0,79	0,79
Numero di spranghe		14	14	14	14
Angolo di avvolgimento	(°)	111	111	111	111
Registrazione del controbattitore		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Mulinello					
Tipo a 4 pale		●	●	●	●
Superficie del pettine (senza RS) / Superficie controbattente (con RS)	(m²)	0,309 / 0,152	0,386 / 0,190	0,386 / 0,190	0,386 / 0,190
Rotary Separator					
Diametro	(m)	0,605	0,605	0,605	0,605
Regime	(giri/min)	760 o 400	760 o 400	740 o 388	741 o 388
Superficie controbattente (compreso pettine)	(m²)	0,66	0,83	0,83	0,83
Controbattitore registrabile		●	●	●	●
Superficie di separazione forzata totale (con Rot. Sep. / senza Rot. Sep.)	(m²)	1,45 / 0,95	1,81 / 1,18	1,81 / 1,18	1,81 / 1,18

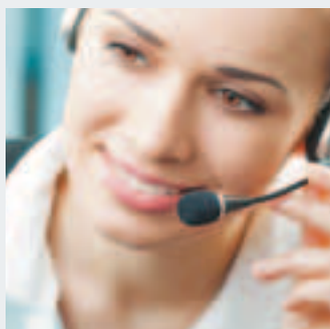
MODELLI		TC4.90	TC5.70	TC5.80	TC5.90***
Scuotipaglia					
Numero		4	5	5	5
Superficie di separazione con Rotary Separator (m²)		3,75	4,68	4,68	4,68
Superficie di separazione (con Rot. Sep. / senza Rot. Sep.) (m²)		4,41	5,51	5,51	5,51
Superficie di separazione totale (con Rot. Sep. / senza Rot. Sep.) (m²)		5,19 / 5,35	6,49 / 6,69	6,49 / 6,69	6,49 / 6,69
Pulizia					
Superficie crivellante totale sotto ventilazione (cassone crivellante fisso / Smart Sieve) (m²)		3,44 / 3,38	4,30 / 4,23	4,30 / 4,23	4,30 / 4,23
Cassone crivellante a cascata con precrivello		●	●	●	●
Precrivello		●	●	●	●
Sistema di pulizia autolivellante Smart Sieve™: adeguamento automatico alle dimensioni dei chicchi		O	O	O	O
Correzione della pendenza trasversale su precrivello e crivello superiore (%)		25	25	25	25
Ventilatore					
Numero di pale		6	6	6	6
Regime (giri/min)		350 - 1.000	350 - 1.000	340 - 970	340 - 970
Registrazione elettrica della velocità da bordo		●	●	●	●
Opti-Fan™		solo con Smart Sieve™			
Sistema di recupero					
Recupero al battitore		●	●	●	●
Indicatore del recupero sul monitor		●	●	●	●
Elevatore della granella					
Elevatore della granella di grande capacità con alette e catena HD		●	●	●	●
Sensore dell'umidità		O	O	O	O
Capacità del serbatoio cereale (L)		4.800	5.200	6.400	6.400
Coclea di scarico					
Scarico in linea		●	●	●	●
Estensione completamente automatica del tubo di scarico		●	●	●	●
Velocità di scarico (L/s)		72	72	72	72
Rotazione della coclea di scarico (°)		90	90	90	90
Portello di prelievo del campione di granella		●	●	●	●
Indicatore di riempimento del serbatoio cereale		O	●	●	●
Motore					
Tipo		NEF (6.800 cm³)*	NEF (6.800 cm³)*	NEF (6.800 cm³)*	NEF (6.800 cm³)*
Conformità alla normativa sulle emissioni		Tier 4A / Stage 3B	Tier 4A / Stage 3B	Tier 4A / Stage 3B	Tier 4A / Stage 3B
Sistema di riduzione catalitica selettiva (SCR) ECOBlue™		●	●	●	●
Miscela biodiesel approvata		B7 (**)	B7 (**)	B7 (**)	B7 (**)
Sistema d'iniezione		Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Potenza nominale del motore ECE R120 (a 2100 giri/min) (kW/CV)		125/170	125/170	155/211	175/238
Potenza max. del motore ECE R120 (a 2000 giri/min) (kW/CV)		129/175 (a 1.800 giri/min)	129/175 (a 1.800 giri/min)	167/227	190/258
Compressore dell'aria		-	-	O	O
Serbatoio combustibile					
Capacità (L)		300	300	400	400
Trasmissione					
Tipo		Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica
Cambio		3 marce	3 marce	3 marce	3 marce
Bloccaggio differenziale		-	-	O	O
Assale posteriore fisso		●	●	●	●
Assale posteriore registrabile		-	-	-	●
Gestione dei residui					
Trinciapaglia integrato		●	●	●	●
Sistema Dual-Chop™ integrato nel trinciapaglia		●	●	●	●
Deflettori regolabili a distanza		O	O	O	O
Spargipula senza trinciapaglia		-	-	-	-
Dimensioni					
Larghezza min. (a seconda della gommatura) (mm)		2.943	3.146	3.267	3.267
Lunghezza max. senza testata, con trinciapaglia (mm)		8.298	8.298	8.298	8.298
Peso					
Versione con tutti gli optional (senza testata, con trinciapaglia, con spargipula, con serbatoio combustibile pieno al 90%) (kg)		8.850	9.150	10.700	10.750

● Standard ○ Optional - Non disponibile

* Sviluppato da FPT Industrial ** La miscela di biodiesel deve essere pienamente conforme alla più recente norma EN 14214:2009 sull'utilizzo dei combustibili per autotrazione e il funzionamento del veicolo deve rispettare le linee guida contenute nel manuale dell'operatore *** Verificare l'offerta prodotto sul Listino Italia in vigore

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** o raggiungerci tramite il numero di Fax **800872693**.

DAL VOSTRO CONCESSIONARIO DI FIDUCIA



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

New Holland con



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 - 11/14 - TP01 - (Turin) - 142004/100