

LA GAMMA



let's get it done.



New Holland riparte con l'Italia. Fiera di esserci. Fiera di voi.



Gentile cliente,

Tante sono le novità che New Holland ha in serbo per lei.
Ci rincontriamo finalmente di persona dopo un lungo periodo in cui gli eventi dal vivo si sono dovuti fermare.

Voi agricoltori non avete mai smesso di lavorare.

Noi di New Holland abbiamo sempre cercato di sostenervi.

Non vedevamo l'ora di incontrarvi di persona e oggi il futuro dell'Italia riparte con noi, con New Holland.

New Holland è un marchio leader globale ma le nostre radici sono italiane e, per tale ragione, curiamo con particolare attenzione le linee di prodotto dedicate alle specificità delle colture tipiche del nostro Paese. Pianure o colline, terreni umidi o secchi, vigne a tendone o a spalliera, oliveti, mandorle, agrumeti, colture in serre, frutticoltura, orticoltura, allevamenti ma anche contoterzismo e grandi colture. Qualsiasi sia la vostra specialità, qualsiasi sia la vostra esigenza, tra le nostre 100 linee di prodotto e 400 modelli, inclusi quelli su misura, troverete senza dubbio la macchina giusta per fare di più con meno. Produrre di più con meno. Questo approccio orientato al futuro è racchiuso nella strategia Clean Energy Leader® di New Holland, lanciata nel 2006 per promuovere attivamente i combustibili rinnovabili, i sistemi per la riduzione delle emissioni e le tecnologie per l'agricoltura sostenibile. Oggi il T6 Methane Power, il primo trattore a metano di serie al mondo ne è la dimostrazione.

Come sempre, insieme all'offerta di macchine agricole più ampia al mondo, potete trarre vantaggio da un efficiente supporto nel campo dell'assistenza e dei ricambi, da una gamma di servizi finanziari su misura e dalla nostra rete di esperti concessionari professionali, sempre pronti ad assistervi e consigliarvi, stagione dopo stagione.

Ora è tempo di andare alla scoperta di tutte le nuove eccezionali tecnologie, delle caratteristiche tecniche e dei prodotti che New Holland ha messo a punto per la vostra attività.

Siamo pronti a ripartire assieme a voi, con fiducia.

New Holland riparte con l'Italia e gli agricoltori italiani. Fiera di esserci. Fiera di voi.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Leonardi', written in a cursive style.

Andrea Leonardi

Business Director New Holland Italia



SOMMARIO

Clean Energy Leader	04
L'agricoltura di precisione con New Holland	06
Servizi New Holland	10
Rete di concessionari New Holland	14
La gamma	15
Cash crop	16
Livestock	44
Specialty	62
Construction	74



Oltre 10 anni di tecnologia efficiente e sostenibile.

Fare di più con meno. Ecco che cosa significa Tecnologia Efficiente e Sostenibile. Un impegno chiaro, che sin dal 2006 è parte integrante della strategia Clean Energy Leader® di New Holland. Dalla promozione dei combustibili rinnovabili, allo sviluppo dei sistemi per la riduzione delle emissioni e di tecnologie per l'agricoltura sostenibile, fino ai progetti dell'Azienda Agricola Energeticamente Indipendente e del T6 Methane Power, il primo trattore a metano di serie al mondo. New Holland fornisce agli agricoltori di oggi e di domani sia la tecnologia più all'avanguardia dal punto di vista della sostenibilità ambientale, sia i macchinari e i sistemi in grado di garantire il massimo aumento della produttività. Ma anche una nuova prospettiva e un nuovo ruolo: nutrire il pianeta, preservando le nostre risorse naturali.

Questa è la nostra idea del futuro dell'agricoltura. Coltiviamola insieme!





COMBUSTIBILI ALTERNATIVI

Biodiesel
 Etanolo
 Biomassa
 Idrogeno – Indipendenza energetica dell'azienda agricola
 Biometano

PRODUTTIVITÀ EFFICIENTE

Tecnologia Stage V
 Precision Land Management (PLM®)
 Meccanizzazione
 Innovazioni



AGRICOLTURA SOSTENIBILE

Calcolo dell'impronta di carbonio
 ECOBraud
 Agricoltura conservativa

IMPEGNO AZIENDALE

Certificazione degli stabilimenti
 Riciclo



Benvenuti nel mondo PLM®.

L'approccio di New Holland al PLM® (Precision Land Management) può essere sintetizzato in quattro parole: Aperto, Connesso, Intelligente, Supportato. A vostra disposizione c'è una gamma completa di sistemi di guida, personalizzabili in funzione delle vostre esigenze specifiche. Grazie all'ampia scelta di segnali di correzione, la soluzione modulare di New Holland è utilizzabile su qualsiasi tipo di macchina. Le interfacce semplici e intuitive dei sistemi di guida ne garantiscono un utilizzo senza problemi, mentre il software PLM® vi permette di scaricare e analizzare i dati delle rese per dosare meglio i mezzi di produzione e ridurre i costi. I sistemi telematici avanzati vi consentono di sincronizzare il lavoro di tutte le macchine in campo direttamente dal vostro ufficio.





Aperto

New Holland sa che alle moderne aziende agricole sta molto a cuore la flessibilità, perché è il lasciapassare verso produttività e redditività più elevate. Ecco perché PLM® è pienamente compatibile con tutti i marchi di macchine e attrezzi: per darvi l'opportunità di scegliere le macchine giuste per la vostra azienda. Sempre.



Connesso

Sapendo cosa accade in ciascuno dei campi in cui lavorate, potete prendere le decisioni giuste senza allontanarvi dalla comodità del vostro ufficio. Anche chi dispone di un grande parco macchine, può ottimizzarne facilmente la gestione pianificando le operazioni successive sulla base della posizione in cui si trovano i veicoli in quel momento. Tenendo d'occhio il cruscotto virtuale del veicolo, potete massimizzarne l'operatività, migliorarne la produttività e l'efficienza e perfino ottimizzarne il consumo di combustibile.



Intelligente

L'intuitività definisce la tecnologia PLM®. A cominciare dal display in cabina, che permette all'operatore di visualizzare in maniera efficiente i parametri principali e comunicare con l'azienda agricola. Anche il portale web è facile da usare e assicura una gestione accurata di tutti i dati, facilitando l'adozione di decisioni tempestive sulla base delle informazioni acquisite in tempo reale.



Supportato

New Holland è disponibile 24 ore su 24, 365 giorni all'anno, per permettervi di ottenere il meglio dal vostro portale MyPLM®Connect. I concessionari certificati PLM® possono aiutarvi a fare la scelta giusta per la vostra azienda. Il PLM® Customer Support è sempre a vostra disposizione per consentirvi di massimizzare le prestazioni del vostro pacchetto attuale. Se volete affinare le vostre capacità di utilizzo di questa tecnologia, perché non vi iscrivetevi a un corso di formazione per utenti PLM® in modo da sfruttare al massimo tutte le potenzialità del vostro pacchetto PLM®?

La piattaforma per l'innovazione di CNH Industrial.

AGXTEND

AGXTEND™ è la piattaforma leader per le tecnologie innovative nel settore agricolo, che consente ai clienti di scegliere servizi e attrezzi più adatti alle loro esigenze, offrendo inoltre la possibilità di tenere sotto controllo i propri dati tramite una logica opt-in. I prodotti AGXTEND™ possono essere integrati nella piattaforma PLM di New Holland Agriculture.





CROPXPLORER

CropXplorer utilizza un sensore ottico che determina la quantità di azoto da distribuire nella coltura, per una gestione ottimizzata, un monitoraggio rapido e semplice, un miglioramento della resa e della qualità del raccolto.



SOILXPLORER

Il sensore utilizza un campo elettromagnetico per raccogliere i dati necessari alla gestione del suolo, la tessitura fisica, il contenuto d'acqua relativo e la compattazione del terreno.



XPPOWER

XPower usa elettricità ad alto voltaggio e tecnologia elettrofisica per minimizzare l'impiego di erbicidi chimici ed eliminare efficacemente le infestanti con il diserbo elettronico.



NIRXACT

Montati direttamente sulle vostre macchine, i sensori NIRAct misurano il tenore di umidità e la composizione nutrizionale del raccolto, evidenziando la componente secca, le proteine, l'amido, la fibra, la frazione fibrosa neutrale, la frazione fibrosa acida, le ceneri e lo zucchero. Il tutto in tempo reale e con margine d'errore di solo il 2%.

New Holland, il vostro partner di assistenza.

In totale tranquillità. Il nostro obiettivo consiste nel fornire servizi di supporto per massimizzare la redditività della macchina e la soddisfazione del cliente. Offriamo riparazioni, ricambi e manutenzione per migliorare le prestazioni e fornire soluzioni su misura per le vostre esigenze.

Top Service è stato creato per fornire il massimo livello di assistenza personale durante tutto l'anno ed è a disposizione di tutti: dal nuovo cliente che desidera saperne di più su New Holland e sulla nostra offerta di prodotti, ai clienti acquisiti che vogliono condividere le loro esperienze con noi. Inoltre, chiamiamo i nostri clienti per verificare il livello di soddisfazione del servizio offerto nell'ottica di un miglioramento continuo.





Utilizzando i dati di MyPLM®Connect, tecnici specializzati analizzano codici specifici nel cloud per implementare le soluzioni eventualmente richieste. Se viene identificato un problema, il sistema invia in modo proattivo un avviso ai concessionari con l'azione correttiva richiesta. A seguito di ciò, i concessionari possono predisporre l'assistenza sul campo o a distanza e inoltre New Holland può contribuire a individuare la soluzione più rapida. Questo è l'impegno che New Holland assume nei confronti dei propri clienti.



Uptime Solutions di New Holland.



Minimo tempo di inattività, massimo valore di rivendita. Il vostro trattore è sempre in ottime condizioni e grazie al supporto professionale e ai ricambi originali di alta qualità mantenete il valore delle vostre macchine nel tempo.



La garanzia Uptime Warranty è il programma di estensione della garanzia di New Holland fornito alle stesse condizioni della garanzia base. Massimo controllo dei costi di esercizio, massimo incremento dell'efficienza operativa, riparazioni effettuate da concessionari autorizzati New Holland impiegando ricambi originali New Holland, prezzo di rivendita della vostra macchina più elevato: ecco alcuni dei vantaggi principali. Rivolgetevi al vostro concessionario per maggiori dettagli e per ricevere un'offerta personalizzata per la garanzia Uptime Warranty*.

* Presso il vostro concessionario, fate riferimento ai termini e alle condizioni dettagliate della garanzia Uptime Warranty





Il servizio di assistenza prioritaria per le macchine New Holland. Un team dedicato opera 24 ore su 24 per gestire le richieste, attivabili attraverso l'app MyNew Holland™ e il numero verde Top Service. Noi di New Holland e la rete dei concessionari faremo tutto il possibile per fornire supporto, vagliando tutte le possibili opzioni per rimettere in moto i nostri clienti nel più breve tempo possibile e ogni richiesta sarà seguita fino alla completa riparazione della macchina. Il team si affida a un processo di gestione prioritaria dei ricambi e a dei ricambi di assistenza per garantire una rapida soluzione dei problemi. L'assistenza è in grado di risolvere più dell'80% dei guasti in meno di 48 ore: questo è il nostro impegno verso i clienti!



New Holland sa quanto sia importante ridurre al minimo i tempi di fermo macchina e tornare rapidamente al lavoro. La logistica dei ricambi New Holland è organizzata in modo da garantire una distribuzione dei ricambi rapida e priva di errori. Un efficiente sistema integrato di gestione delle scorte permette ai nostri sei depositi europei, strategicamente posizionati, di conseguire eccellenti risultati 24/7.

Ogni giorno in campo con voi.

New Holland sa bene che ogni azienda agricola è diversa: lo scopo della nostra vasta rete di concessionari è proprio quello di sfruttare le competenze locali. Per qualsiasi problematica agricola, potete rivolgervi al vostro concessionario di zona. Vi serve urgentemente un ricambio durante la raccolta? Volete saperne di più su un nuovo trattore o magari prenotare un intervento di manutenzione programmata? Il concessionario saprà certamente proporvi la soluzione più adatta per voi. Perché? Perché è vicino a voi e conosce la vostra azienda proprio come voi. I nostri concessionari sanno quale importanza riveste per voi l'agricoltura e sono pronti a supportarvi giorno dopo giorno in tutte le stagioni.



La gamma



CR. Il sesto senso nella raccolta.



Oltre 45 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 Revelation 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. Il modello top di gamma CR10.90 da oltre 5 anni è la CR più potente e produttiva di sempre, con 700 CV e il record per la maggior quantità di grano raccolto in 8 ore (797 tonnellate). Caratteristiche innovative come le alette dei rotori regolabili a distanza Dynamic Flow Control, il risettaggio del controbattitore, la tecnologia di alimentazione Dynamic Feed Roll™, il sistema brevettato Opti-Spread™ Plus per la gestione dei residui e un'eccezionale ampiezza di spargimento, continuano a garantire che le CR siano sempre le macchine da raccolta più tecnologicamente avanzate e produttive al mondo.





Serbatoio del cereale ad alte prestazioni

Sui modelli con serbatoio del cereale da 14.500 litri, per un funzionamento più regolare e per evitare perdite di granella, il tubo di scarico e le coclee trasversali sono state dotate di trasmissioni separate in modo che l'operatore possa svuotare completamente la coclea alla fine di ogni ciclo di scarico.

NIRXact - sensore di bordo in tempo reale

Il nuovo sensore di bordo optional NIRXact, prodotto da Dinamica Generale, permette ai proprietari e agli operatori di mietitrebbie CR di monitorare e registrare in tempo reale una serie completa di parametri relativi a umidità, proteine, grassi, amido, frazione fibrosa neutra (NDF) e frazione fibrosa acida (ADF) delle colture, con una precisione sorprendente del 2%. Questi dati possono essere impiegati per dosare con precisione i mezzi di produzione e migliorare le successive rese.

60.000 agricoltori in tutto il mondo

New Holland ha inventato la tecnologia biassiale Twin Rotor™ oltre 45 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. Dal 1975 e dal lancio del rivoluzionario modello TR70, oltre 60.000 mietitrebbie Twin Rotor™ si sono succedute nei campi per portare a termine con successo la raccolta.

Modelli		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
Potenza max. motore a 2.000 giri/min - ISO 14396	(kW/CV)	305/415	338/460	380/517	400/544	441/600	515/700*
Larghezza di taglio	(m)	4,88 - 9,15	4,88-10,67	6,10-10,67	6,10-12,50	6,10-12,50	6,10-12,50
Tecnologia di sgranatura e separazione		Biassiale Twin Rotor™					
Diametro rotore	(mm)	432	432	432	559	559	559
Lunghezza rotore	(mm)	2.638	2.638	2.638	2.638	2.638	2.638
Sistema Opti-Clean™		●	●	●	●	●	●
Superficie crivellante totale sotto ventilazione	(m²)	5,4	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5
Cassone crivellante autolivellante		●	●	●	●	●	●
Capacità serbatoio cereale	(L)	10.500	11.500	12.500	12.500/14.500	12.500/14.500	14.500

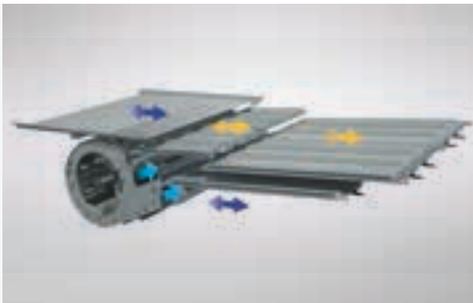
● Standard * Potenza extra disponibile per lo scarico e la trinciatura

CX7 e CX8. Tonnellate di versatilità.



Fin dal loro lancio nel 2001, le New Holland CX si sono imposte come le mietitrebbie super convenzionali per eccellenza. tanto che oggi, quasi vent'anni dopo, New Holland ha deciso di ridefinire la produttività della raccolta. La Serie CX7 e CX8 assicura una produttività senza precedenti, grazie a un nuovo aumento della già elevata capacità operativa. Il pluripremiato battitore a 32 spranghe sfalsate Ultra-Flow™ opzionale migliora le prestazioni di trebbiatura, con un flusso di raccolto più regolare, un funzionamento più silenzioso, un consumo di combustibile ridotto e un aumento della capacità fino al 10%. A questo va poi aggiunta tutta una serie di comandi in cabina che consentono la gestione della griglia del separatore rotativo, che offre una produttività giornaliera superiore del 10%, l'apertura del pre-crivello e la possibilità di selezionare la trinciatura o l'andatura dei residui.





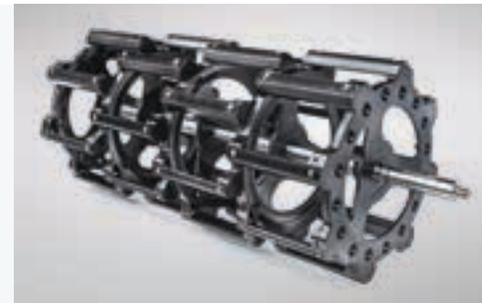
Tecnologia Opti-Clean™

Il sistema Opti-Clean™ ottimizza la corsa e gli angoli di lancio del cassone crivellante, migliorando fino a un massimo del 20% la capacità di pulizia.



Trasformate la notte in giorno

Il nuovo pacchetto luci a LED vi consente di illuminare in profondità il campo di raccolta, per la precisione fino a 400 metri di distanza.



Battitore sfalsato Ultra-Flow™

New Holland ha messo a punto un sistema del battitore con 32 spranghe sfalsate Ultra-Flow™ (optional) per migliorare le prestazioni complessive di trebbiatura. Il battitore a sezioni monta delle spranghe di sgranatura posizionate in maniera sfalsata, adatte per tutti i tipi di grano minuto e configurabili anche per il mais. Con questo sistema il flusso del prodotto è più regolare e la capacità aumenta anche del 10%.



Scuotipaglia Opti-Speed™ a velocità variabile

L'esclusivo sistema Opti-Speed™ adegua automaticamente la velocità degli scuotipaglia al tipo di prodotto raccolto e alla pendenza del terreno per fare in modo che ogni singolo chicco finisca nel serbatoio del cereale.

Modelli		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.90
Potenza max. motore a 2.000 giri/min - ISO 14396	(kW/CV)	250/340	275/374	275/374	338/460
Larghezza di taglio	(m)	4,57-9,15	4,88-9,15	5,18-10,67	6,10-12,50
Tecnologia a 4 cilindri trebbianti		●	●	●	●
Diametro / Larghezza battitore	(m)	0,75 / 1,30	0,75 / 1,30	0,75 / 1,56	0,75 / 1,56
Rotary Separator		●	●	●	●
Superficie totale di sgranatura	(m²)	2,11	2,11	2,54	2,54
Numero di scuotipaglia		5	5	6	6
Superficie di separazione	(m²)	4,94	4,94	5,93	5,93
Superficie crivellante totale sotto ventilazione	(m²)	5,4	5,4	6,5	6,5
Cassone crivellante autolivellante		○	○	○	○
Capacità serbatoio cereale	(L)	9.000	10.000	9.500/11.500	12.500

● Standard ○ Optional

CH7.70. Il meglio di due mondi.

New Holland ha combinato la sua eccezionale tecnologia di separazione Twin Rotor™ con l'efficiente battitore delle sue mietitrebbie convenzionali per lanciare una macchina con una nuovissima tecnologia di raccolta Crossover Harvesting™: la mietitrebbia CH7.70. La CH crea un nuovo segmento, tra quello delle mietitrebbie convenzionali di fascia media e i modelli rotativi di punta, proprio come la sua illustre antenata, la gamma TF, negli anni '80 del secolo scorso. Si avvale dell'apprezzata tecnologia di raccolta New Holland, comprendente tra l'altro il sistema Opti-Thresh™, il sistema di pulizia a cascata Triple-Clean™ e il sistema Smart Sieve™ che neutralizza gli effetti dell'inclinazione su pendenze.





Il battitore più grande del segmento

Il battitore di 600 mm di diametro, il più grande del segmento, utilizza un nuovissimo variatore heavy duty che controlla la velocità ed è regolabile dal comfort della cabina. Questo significa che la velocità è perfettamente adeguata alle effettive condizioni del prodotto e del campo.

Eccellenza del sistema di separazione Twin Rotor™

Il sistema di separazione Twin Rotor™ da 21" della lunghezza di 3,45 metri montato sulla mietitrebbia CH offre l'area di separazione più grande del segmento con i suoi 2,9 m² ca.

Guida automatica EZ-Pilot Pro

Questo sistema di guida automatica integrato, installato in fabbrica, utilizza il monitor touchscreen a colori IntelliView™ IV per gestire tutte le funzionalità di guida. Con un'accuratezza di 1-2 centimetri, consente una reale ripetibilità e precisione.



Sistema Opti-Fan™: spiana le colline

Il pluripremiato sistema Opti-Fan™ compensa automaticamente le variazioni di velocità del prodotto raccolto sul cassone crivellante quando si lavora in pendenza. La velocità del ventilatore diminuisce automaticamente quando si lavora in salita per evitare la perdita di preziosi chicchi dalla parte posteriore della mietitrebbia e aumenta quando si procede in discesa per evitare l'intasamento del cassone.

Modello	CH7.70	
Potenza lorda a 2.000 giri/min ISO 14396 - ECE R120	(kW/CV)	275/374
Testata grano Varifeed™ per servizio gravoso (escursione della lama di 575 mm)	(m)	4,88 - 9,15
Battitore Tipo Standard / Tipo Universale	● / ○	
Larghezza	(mm)	1.560
Tecnologia Crossover	Sistema di separazione Twin Rotor™	
Diámetro / lunghezza dei rotori	(mm)	542 / 3.454
Velocità min. / max.	(giri/min)	400 / 700
Sistema di pulizia con effetto a cascata Triple-Clean™	●	
Correzione della pendenza trasversale su precrivello e crivello superiore		25%
Sistema di pulizia autolivellante Smart Sieve™: adeguamento automatico alle dimensioni dei chicchi	●	
Sistema Opti-Fan™	●	
Numero di pale		6

● Standard ○ Optional

Hillside, Laterale e Everest. In collina come in pianura.

I modelli CX7.90, CX8.90, CR7.80, CR7.90, CR8.90 e CR9.90 Everest, CX5.90 Laterale e Hillside, CX6.90 Laterale, CH7.70 Laterale e TC5.90 Hillside sono stati progettati appositamente per neutralizzare le pendenze ripide e mantenere il sistema di trebbiatura e separazione perfettamente orizzontale rispetto al terreno in modo da garantire imbattibili prestazioni di raccolta. I modelli Laterale ed Everest sono in grado di compensare pendenze laterali rispettivamente fino al 18% e 20% per mantenere un caricamento uniforme del piano preparatore e garantire eccellenti prestazioni di pulizia di assoluta. I modelli CX5.90 Hillside e TC5.90 Hillside hanno due impianti idraulici, uno specifico telaio, per compensare fino al 38% lateralmente, 30% in salita e 10% in discesa. In questo modo migliorano il comfort dell'operatore e assicurano prestazioni ottimali di pulizia della granella, anche su pendenze difficili.





Resa produttiva elevata anche in discesa

Per aumentare al massimo la produttività, i modelli Hillside hanno un terzo rullo nel canale elevatore in modo da mantenere un flusso di prodotto costante anche quando si lavora in discesa sulle pendenze più ripide.

Ruote perpendicolari: sempre

Per migliorare la sicurezza e mantenere la trazione, una rete di sensori fa in modo che le ruote dei modelli Hillside rimangano sempre perpendicolari per garantire la massima aderenza e sicurezza.

Doppia trazione a richiesta

Per garantire una trazione ottimale sulle pendenze laterali più ripide, i modelli Laterale possono essere dotati a richiesta di un assale posteriore per doppia trazione.

Modelli		CX5.90 Laterale	CX6.90 Laterale	CH7.70 Laterale	TC5.90 Hillside	CX5.90 Hillside	CX7.90 Everest	CX8.90 Everest	CR7.80 Everest	CR7.90 Everest	CR8.90 Everest	CR9.90 Everest
Potenza max. motore a 2.000 giri/min - ISO 14396	(kW/CV)	220/300	250/340	275/374	190/258	220/300	275/374	338/460	295/401	330/449	400/544	441/600
Larghezza di taglio	(m)	4,57-7,62	4,88-9,15	4,88-9,15	4,57-5,18	4,57-7,62	4,88-9,15	6,10-12,50	4,88-9,15	4,88-10,67	6,10-12,50	6,10-13,70
Tecnologia a 4 cilindri trebbianti		○	○	-	-	○	●	●	-	-	-	-
Tecnologia a 3 cilindri trebbianti		-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
Tecnologia a 2 cilindri trebbianti		-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Design Twin Rotor™		-	-	●	-	-	-	-	●	●	●	●
Numero di scuotipaglia		5	6	-	5	5	5	6	-	-	-	-
Diametro rotore	(mm)	-	-	542	-	-	-	-	432	432	559	559
Superficie crivellante totale sotto ventilazione	(m²)	4,32	5,21	-	4,32	4,32	5,4	6,5	5,4	5,4	6,5	6,5
Sistema di livellamento Smart Sieve™		○	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Cassone crivellante autolivellante		-	-	-	-	-	●	○	●	●	●	●
Livellamento pendenza per versione Laterale (su richiesta)	(%)	18	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema opzionale Everest di livellamento pendenza laterale	(%)	-	-	-	-	-	16	15	16	16	15	15
Sistema opzionale Everest di livellamento pendenza longitudinale	(%)	-	-	-	-	-	16	15	16	16	15	15
Livellamento pendenza per versione Hillside (su richiesta) (trasversale/salita/discesa)	(%)	-	-	-	38/30/10	38/30/10	-	-	-	-	-	-
Capacità serbatoio cereale di serie	(L)	8.300	9.300	9.300	6.400	7.300	10.000	12.500	9.500	11.500	12.500	12.500

● Standard ○ Optional - Non disponibile

CX5 e CX6. Uniche in tutti i campi.

Le mietitrebbie serie CX5 e CX6 a cinque e sei scuotipaglia, offrono caratteristiche e prestazioni uniche per la raccolta in ogni campo. La nuova cabina Harvest Suite™ Deluxe offre una memorabile esperienza di raccolta, sia di giorno che di notte. Dotazioni come il cassone crivellante autolivellante Smart Sieve™ e il sistema Autofloat™ sono il vostro asso nella macchina per il lavoro su terreni accidentati o in pendenza. Grazie al controbattitore a sezioni, ai sistemi Opti-Thresh™ e Multi-Thresh™, all'esclusivo scuotipaglia Opti-Speed™, al sistema Opti-Fan™ e al sistema di pulizia Triple-Clean™, avete il massimo della flessibilità per gestire al meglio qualsiasi condizione di lavoro.





Massima flessibilità da un prodotto all'altro

Oltre all'estrema versatilità, le mietitrebbie New Holland CX5 e CX6 presentano un'ampia gamma di soluzioni di adattabilità che assicurano prestazioni straordinarie con qualsiasi tipo e condizione di raccolto.



Controbattitore a sezioni di serie: facile da gestire, rapido da sostituire

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



Triplo sistema di gestione dei residui: in andana o sulle stoppie

Lo spargipula a doppio rotore sparge la pula sulla stoppia prima che la paglia tocchi il terreno. Il flusso di alimentazione della paglia può essere aumentato dirigendo la pula nella paglia da pressare; in alternativa è possibile miscelare la pula nella paglia da trinciare per distribuirla assieme a quest'ultima.



Nuova cabina Harvest Suite™ Deluxe

La nuova cabina Harvest Suite™ Deluxe è di 200 mm più ampia e più spaziosa, ha il piantone dello sterzo regolabile e il volante di dimensioni più contenute, per offrire un'ergonomia ottimale e una visibilità ancora migliore sulla testata. I fari di lavoro aggiuntivi sono di serie, mentre tra gli altri miglioramenti apportati figurano i corrimano a tutta larghezza sulla parte anteriore della mietitrebbia per facilitare la pulizia e un tappetino riscaldato opzionale.

Modelli	CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Potenza max. motore a 2.000 giri/min - ISO 14396 - ECE R120 (kW/CV)	190/258	230/313	230/313	250/340
Testata grano Heavy-Duty Varifeed™ (escursione della lama: 575 mm) (m)	4,88 - 7,62	4,88 - 7,62*	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15
Battitore				
Larghezza (m)	1,3	1,3	1,56	1,56
Scuotipaglia				
Numero	5	5	6	6
Sistema Opti-Speed™	●	●	●	●
Pulizia				
Sistema di pulizia con effetto a cascata Triple-Clean™	●	●	●	●
Sistema crivellante autolivellante Smart Sieve™: adeguamento automatico alle dimensioni dei chicchi	○	○*	○	○
Ventilatore				
Sistema Opti-Fan™	●	●	●	●

● Standard ○ Optional * Non disponibile sulla versione Hillside

TC. Piccola dalle grandi potenzialità.

Se avete una piccola o media azienda, la Serie TC fa per voi. Le robuste testate Varifeed™ possono equipaggiare oggi le TC. La pluripremiata tecnologia Opti-Fan™ migliora l'efficienza della pulizia e la qualità della granella. La tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR 2 per la conformità alla normativa Stage V mantiene i già eccellenti livelli di risparmio di combustibile. L'inconfondibile stile delle macchine da raccolta New Holland fa della TC una delle macchine più versatili e compatte del segmento. Dopo l'ultimo restyling, queste leader nel loro segmento vi offrono prestazioni di raccolta eccezionali in un design compatto.





Serbatoio cereale più capiente

Il serbatoio cereale più grande da 6.400 L aumenta l'autonomia dell'operazione di raccolta e facilita la logistica del trasporto cereale.



Monitor intuitivo InfoView™ II

Sul monitor InfoView™ II potete controllare e monitorare tutti i parametri principali della raccolta. Il design elegante agevola una lettura rapida e intuitiva delle informazioni.



Rilevamento dell'umidità in tempo reale

Il sensore dell'umidità, disponibile a richiesta, trasmette i valori dell'umidità in tempo reale alla cabina per consentire calibrazioni di precisione delle impostazioni operative per la massima qualità della raccolta.



Cabina Harvest Suite™ Comfort

La nuovissima cabina spaziosa offre una visibilità imbattibile e un comfort eccezionale dell'operatore, grazie al sedile con sospensione pneumatica, all'autoradio Bluetooth MP3, al frigo box removibile e al bracciolo multifunzione con i comandi integrati.

Modelli		TC4.90	TC5.70	TC5.90
Potenza max. motore a 2.000 giri/min - ISO 14396	(kW/CV)	129/175	129/175	190/258
Larghezza di taglio	(m)	3,96 - 6,10	3,96 - 6,10	3,96 - 9,14
Rotary Separator		-	●	●
Diametro / Larghezza battitore	(m)	0,607 / 1,05	0,607 / 1,30	0,607 / 1,30
Superficie totale di sgranatura (con Rot. Sep. / senza Rot. Sep.)	(m ²)	0,938	1,820 / 1,186	1,820 / 1,186
Numero di scuotipaglia		4	5	5
Superficie di separazione (con Rot. Sep. / senza Rot. Sep.)	(m ²)	5,19 / 5,35	6,49 / 6,69	6,49 / 6,69
Superficie crivellante totale sotto ventilazione	(m ²)	3,44	4,3	4,3
Sistema di livellamento Smart Sieve™		Opt: 25%	Opt: 25%	Opt: 25%
Capacità serbatoio cereale	(L)	5.000	5.200	6.400
Tipo di trasmissione		Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica

● Standard - Non disponibile

Testate per mietitrebbie. Sempre in testa.

Una buona raccolta inizia dalla testata giusta: dopo tutto, la vostra resa produttiva dipende dalla quantità di prodotto che entra nella macchina. Con una testata New Holland, potrete sfruttare al massimo il potenziale della vostra mietitrebbia. A prescindere che si lavori su terreni collinari o pianeggianti che si estendono a perdita d'occhio, o che si raccolga grano, colza, mais, soia, lino, fagioli, sementi da foraggio, trifoglio o persino miglio, la testata New Holland fornisce sempre prestazioni al top. In tutti i campi. Con tutti i prodotti. Ovunque.



Testate Varifeed™

Le testate Varifeed™ si avvalgono di un'escursione longitudinale della lama di taglio di 575 mm per assicurare una raccolta efficiente e un'alimentazione corretta. E per di più, la posizione della lama è regolabile dalla comodità del posto di guida in cabina.



Testate mais

Disponibili nelle versioni richiudibili a 6 - 8 file e a dodici file rigide, si avvalgono di spartitori flessibili per convogliare più pannocchie all'interno della macchina in tutta sicurezza.



Testate Superflex

Mantengono un'altezza di taglio uniforme nei terreni irregolari. In che modo? La testata si flette anche di 10 cm per seguire perfettamente il profilo del terreno grazie a un esclusivo (e brevettato) sistema di flottazione tramite molle in gomma.



Testate grano

Le testate grano tradizionali sono facili da usare e sono ideali quando si raccoglie prevalentemente un solo tipo di prodotto, come frumento, orzo o avena. Le testate High-Capacity sono eccellenti anche per la raccolta del riso.



Testate Draper

Le nuove testate Draper ad alta produttività disponibili con larghezza da 7,62 a 13,70 m sono l'abbinamento ideale per le mietitrebbie New Holland top di gamma. L'aspo con guida a camma a sei barre convoglia uniformemente il prodotto verso i robusti nastri dei tappeti assicurando un flusso di prodotto regolare. A richiesta è disponibile una coclea di compressione di diametro maggiorato per tutta la lunghezza della testata che esercita una spinta verso il basso sul prodotto per ottenere un'alimentazione uniforme. Le testate Draper Superflex offrono prestazioni di taglio uniformi su terreni irregolari in quanto utilizzano un sistema di flottazione tramite molle in gomma per seguire sempre il profilo del terreno.



Carrelli portabarra

Disponibile per le testate Varifeed™ da 7,62 ma 12,5 m, la nuova gamma di carrelli portabarra di New Holland a quattro ruote sterzanti offre sicurezza, stabilità e massima manovrabilità a velocità fino a 40 km/h. Le staffe di centraggio autoallineanti e un sistema del perno di bloccaggio sicuro e affidabile garantiscono tempi di fermo minimi quando si stacca la testata. L'allestimento è completato da un'ampia cassetta portaoggetti con serratura e una ruota di scorta.

T8 Genesis™ con PLM Intelligence™. Connesso al vostro modo di lavorare.

New Holland ha costruito il nuovo T8 Genesis™ con PLM Intelligence™ basandosi sui contributi degli operatori come voi. Da una cabina rivista e riprogettata per offrire l'esperienza di guida più comoda e pratica, a comandi intuitivi di nuova generazione che possono essere facilmente personalizzati in base all'attività da svolgere, ogni dettaglio è stato attentamente studiato per soddisfare le vostre esigenze.





MyPLM®Connect gratis per 1 anno

Dati in tempo reale direttamente dal campo, subito a portata di mano. Gestione accurata dei dati, per migliorare l'efficienza operativa. Tutto questo è ora di serie su tutta la gamma T8 Genesis, con MyPLM®Connect con funzione di trasferimento file.



Agricoltura intelligente

Con il nuovissimo bracciolo SideWinder™ Ultra e il monitor IntelliView™ 12 si ha a portata di mano una miriade di comandi della macchina. Lo stile automobilistico e il moderno design intuitivo li rendono ancora più comodi e semplici da usare.



Trasforma la notte in giorno

Il nuovo pacchetto luci a 360° da 49400 lumen assicura un'eccezionale visibilità anche nelle ore notturne.



Cingoli posteriori in gomma SmartTrax™

Una soluzione per aumentare la trazione, ridurre il compattamento ed estendere la propria capacità operativa.

Modelli		T8.380 Genesis	T8.410 Genesis	T8.435 Genesis
Motore				
Cilindri/Cilindrata	(n°/cm³)	6/8.700	6/8.700	6/8.700
Potenza max. con EPM - ISO 14396	(kW/CV)	281/381	301/409	320/435
Potenza nominale - ISO 14396	(kW/CV)	229/311	250/340	279/380
Regime nominale motore	(giri/min)	2.000	2.000	2.000
Trasmissione				
Ultra Command™ (40 km/h)		18x4	18x4	21x5
Ultra Command™ (40 km/h ECO o 50 km/h)		19x4	19x4	21x5
Ultra Command™ (40 km/h con superriduttore)		23x6	23x6	-
Auto Command™ (40 km/h ECO)			Trasmissione a variazione continua	
Auto Command™ (50 km/h)			Trasmissione a variazione continua	
Cingoli in gomma SmartTrax™		○	○	○

○ Optional - Non disponibile

Nuovo T7 Heavy Duty con PLM Intelligence. La forza dell'intelligenza.

La nuova serie di trattori T7 Heavy Duty con PLM Intelligence™ si basa sulla tradizione dell'acclamata famiglia di trattori T7, espandendo e rafforzando tutte le aree critiche che determinano il successo delle moderne aziende agricole, per offrire i massimi livelli di versatilità, prestazioni e comfort oggi richiesti dalle moderne aziende agricole e dai contoterzisti più esigenti.





Solo 66 dBA di livello fonometrico interno: benvenuti nella cabina più silenziosa sul mercato

La nuova cabina Horizon™ Ultra, con soli 66 dBA, non è diventata la più silenziosa del settore per caso. Fin dall'inizio del progetto, la protezione dell'operatore dall'ambiente esterno è stata al centro dell'attenzione dei nostri tecnici.



Display della strumentazione CentreView™

Il nuovo CentreView™, dal display chiarissimo, è montato all'interno del volante per una visione priva di ostacoli. Tutte le informazioni chiave del trattore sono sempre chiaramente visualizzate davanti all'operatore.



Motore FPT Industrial NEF da 6,7 litri

Il motore FPT Industrial NEF è dotato della tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR 2 con conformità alla normativa Stage V. Sviluppa fino a 313 CV mantenendo un'eccezionale efficienza del combustibile, con coppia massima disponibile a soli 1.400 giri/min.



24 luci LED per lavorare 24 ore su 24

Il T7 Heavy Duty offre una notevole potenza illuminante, 49.400 lumen, ma questo non significa solo più luce. Una coppia di luci angolari ubicate nella parte posteriore della cabina è costituita da luci a lungo raggio per individuare l'estremità di un attrezzo di ampie dimensioni di notte, mentre luci simili sono posizionate sopra il cofano per illuminare il campo in basso.

Modelli	T7.275 HD	T7.290 HD	T7.315 HD	
Motore				
Cilindri/Cilindrata	(n°/cm³)	6/6.728	6/6.728	6/6.728
Potenza max. con EPM - ISO 14396	(kW/CV)	201/273	212/288	230/313
Potenza nominale - ISO 14396	(kW/CV)	184/250	199/270	221/300
Regime nominale motore	(giri/min)	2.100	2.100	2.100
Trasmissione Auto Command™				
Auto Command™ (40 km/h ECO)		Trasmissione a variazione continua		
Auto Command™ (50 km/h ECO)		Trasmissione a variazione continua		
Sistema PLM Intelligence™				
Monitor a colori IntelliView™ 12	●	●	●	
Bracciolo SideWinder™ Ultra	●	●	●	
Leva CommandGrip™	●	●	●	
Display CentreView™	●	●	●	
Blue Power	○	○	○	

● Standard ○ Optional

Gamma T7. Potenza e stile hanno una nuova icona.

Linee slanciate. Curve sinuose. Stile accattivante, con nuovi gruppi ottici a "occhio di gatto", prese d'aria dalle linee aggressive e il tetto con profilo ad ala di gabbiano, sui cui è possibile installare fino a 16 fari a LED, in tipico stile automobilistico, per un'operatività ininterrotta. I motori NEF 6,7 L sviluppano potenze da 165 a 270 CV mantenendo al contempo i consumi eccezionalmente contenuti che ci si aspetta dalla gamma T7.





Sedile Auto Comfort™

Il sedile ventilato Auto Comfort™ offre una comodità di seduta di livello assoluto. Dotato di impostazione automatica in base al peso, sospensione attiva, riscaldamento e sistema di ventilazione per rinfrescarlo ed eliminare l'umidità.



Comunicazione bidirezionale

La nuova gamma T7 è equipaggiata con tecnologia ISOBUS III. Ciò significa che il trattore e l'attrezzo possono comunicare reciprocamente in modo che l'attrezzo possa controllare la velocità del trattore allo scopo di ottenere la massima produttività.



Luci a LED

Fino a 20 fari di lavoro a LED possono essere posizionati con precisione in modo da assicurare una visibilità a 360° anche nelle notti più buie.

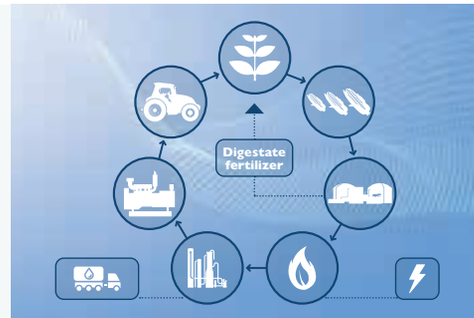
Modelli con bracciolo classico e SideWinder™ II	T7.165 S	T7.175	T7.190	T7.210	T7.225	T7.195 S	T7.215 S	T7.230	T7.245	T7.260	T7.270
Motore											
Cilindri/Cilindrata	(n°/cm³)	6/6.728	6/6.728	6/6.728	6/6.728	6/6.728	6/6.728	6/6.728	6/6.728	6/6.728	6/6.728
Potenza max. con EPM - ISO 14396	(kW/CV)	121/165*	129/175	140/190	154/210	165/225	140/190*	157/214*	165/225	180/245	191/260
Potenza nominale - ISO 14396	(kW/CV)	110/150	103/140	110/150	121/165	132/180	129/175	143/195	132/180	147/200	162/220
Regime nominale motore	(giri/min)	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Trasmissione Range Command™											
Semi-PowerShift™ (40 km/h)	18x6	18x6	18x6	-	-	-	-	-	-	-	-
Semi-PowerShift™ (40 km/h ECO o 50 km/h)**	19x6	19x6	19x6	19x6	-	-	-	-	-	-	-
Semi-PowerShift™ (40 km/h con superriduttore)	28x12	28x12	28x12	-	-	-	-	-	-	-	-
Semi-PowerShift™ (40 km/h ECO con superriduttore o 50 km/h)	29x12	29x12	29x12	29x12	-	-	-	-	-	-	-
Trasmissione Power Command™											
PowerShift™ integrale (40 km/h)	-	18x6	18x6	18x6	-	18x6	18x6	18x6	18x6	18x6	-
PowerShift™ integrale (40 km/h ECO o 50 km/h)	-	19x6	19x6	19x6	-	19x6	19x6	19x6	19x6	19x6	-
PowerShift™ integrale (40 km/h con superriduttore)	-	28x12	28x12	28x12	-	19x6	29x12	28x12	28x12	28x12	-
PowerShift™ integrale (40 km/h ECO con superriduttore o 50 km/h)	-	29x12	29x12	29x12	-	19x6	29x12	29x12	29x12	29x12	-
Trasmissione Auto Command™											
Auto Command™ (40 km/h ECO o 50 km/h)	-	Trasmissione a variazione continua				-	-	Trasmissione a variazione continua			

- Non disponibile * Potenza max. senza EPM ** 50 km/h non disponibile sui modelli S

New Holland T6.180. Potente, produttivo e sostenibile per natura.

Il New Holland T6 Methane Power è il primo trattore di serie al mondo alimentato al 100% a metano: fondamentale per ridurre le emissioni di CO₂ senza compromessi in termini di prestazioni. Il trattore a biometano è il tassello che completa il circolo virtuoso del concetto Energy Independent FarmSM. Con questo trattore, che si può rifornire direttamente dalla rete gas o da specifiche stazioni a biomassa, New Holland fornisce una soluzione eco-sostenibile a tutte le esigenze agricole.





Sostenibilità autentica

Il motore offre la stessa potenza e coppia del suo equivalente diesel, con una riduzione anche del 30% dei costi di esercizio. Quando utilizza il biometano produce il 99% di particolato in meno, riduce le emissioni di CO₂ del 10% e le emissioni complessive dell'80%, consentendo di raggiungere emissioni di CO₂ prossime allo zero.



Tecnologia collaudata

Il T6 Methane Power monta un nuovissimo motore NEF da 6,7 litri appositamente messo a punto per le applicazioni agricole da FPT Industrial, leader nella tecnologia dei motopropulsori a gas naturale, con oltre 20 anni di esperienza e 50.000 motori a gas naturale prodotti sino ad oggi.

Testato e pronto per il lavoro

Sin dal primo concept del 2013, New Holland ha continuamente testato prototipi di trattori alimentati a metano in tutto il mondo. E dal 2020 si sono visti i primi esemplari di serie al lavoro nei campi, forse anche vicino a voi.

Indipendenza energetica

Il progetto di Energy Independent FarmSM è il fulcro della strategia Clean Energy Leader di New Holland, una vision adottata da ormai oltre un decennio. Il trattore T6 Methane Power è un tassello fondamentale per completare il progetto di Energy Independent FarmSM, l'elemento di chiusura di un ciclo completo neutro dal punto di vista delle emissioni di CO₂, che va dal campo alla generazione di energia per ritornare di nuovo al campo.

Modello		T6.180
Motore		
Cilindri/Cilindrata	(n°/cm ³)	6/6.728
Potenza massima con EPM - ISO 14396	(kW/CV)	132/180
Potenza nominale - ISO 14396	(kW/CV)	107/145
Regime nominale motore	(giri/min)	2.200
Trasmissione		
Electro Command™ (40 km/h)		16x16
Electro Command™ (40 km/h ECO)		17x16
Electro Command™ (40 km/h) - con superriduttore		32x32
Electro Command™ (50 km/h)		17x16
Impianto idraulico		
Capacità max. di sollevamento	(kg)	7.864

T6. Cambia marcia al tuo lavoro.



I quattro modelli della serie T6 esprimono il concetto New Holland di flessibilità in agricoltura. Potete scegliere tra due modelli a 4 cilindri, con potenze del motore da 145 e 155 CV, e i 6 cilindri T6.160 e T6.180 al vertice della gamma con potenza massima di 175 CV con EPM. L'offerta di trasmissioni comprende l'Electro Command™ con semi-Powershift a quattro velocità, disponibile sui modelli T6.145, T6.155, T6.160 e T6.180, oppure la nuova Dynamic Command™ con semi-Powershift a otto velocità, disponibile per i modelli a 2 cilindri T6.145 a T6.155 e oggi disponibile anche sui nuovi modelli a 6 cilindri T6.160 e T6.180. La rinomata trasmissione New Holland a variazione continua Auto Command™, progettata con due punti di efficienza meccanica e per la massima semplicità d'uso, è disponibile sui modelli a 4 cilindri T6.145 e T6.155 e oggi anche sui nuovi modelli a 6 cilindri T6.160 e T6.180. Con rapporti potenza/peso di 31,2 CV/kg, il T6 è pronto ad affrontare l'intera gamma delle applicazioni agricole.





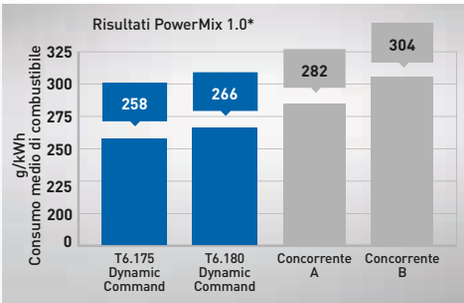
Bracciolo SideWinder™ II

Disponibile sui modelli Dynamic Command™ e Auto Command™, il bracciolo SideWinder™ II offre il massimo del comfort e un'ergonomia senza rivali. Tutti i comandi sono perfettamente a portata di mano!



Lavorare con il caricatore senza usare la frizione

Grazie all'avanzato sistema Dynamic StartStop montato sulle trasmissioni Dynamic Command™, potete azionare il pedale del freno quando vi fermate, senza usare la frizione. Quando lo rilasciate, il trattore inizierà automaticamente a muoversi.



Efficienza best-in-class

I modelli T6 Dynamic Command, a 4 cilindri, sono i più efficienti nel loro segmento, con il 9% di consumi di combustibile in meno rispetto ai principali concorrenti.



Funzione CustomSteer™

Sui modelli Dynamic Command e Auto Command potete scegliere quanti giri del volante sono necessari per effettuare una sterzata completa. Una soluzione che contribuisce a ridurre notevolmente stress e fatica dell'operatore a fine giornata.

Modelli		T6.145	T6.155	T6.160	T6.180
Motore					
Cilindri/Cilindrata	(n°/cm³)	4/4.485	4/4.485	6/6.728	6/6.728
Potenza max. con EPM - ISO 14396	(kW/CV)	107/145	114/155	121/164	129/175
Potenza nominale - ISO 14396	(kW/CV)	85/116	92/125	99/135	110/150
Regime nominale motore	(giri/min)	2.200	2.200	2.200	2.200
Trasmissione					
Electro Command (40 km/h)		16x16	16x16	16x16	16x16
Electro Command (40 km/h ECO o 50 km/h)		17x16	17x16	17x16	17x16
Dynamic Command (40 km/h ECO e 50 km/h ECO)		24x24	24x24	24x24	24x24
Auto Command (40 km/h o 40 km/h ECO)		Trasmissione a variazione continua			
Auto Command (50 km/h ECO)		Trasmissione a variazione continua			
Impianto idraulico					
Capacità max. di sollevamento	(kg)	7.864	7.864	7.864	7.864

- Non disponibile

* Calcolato utilizzando il test indipendente relativo alla media del ciclo di sforzo DLG PowerMix e 9% di consumi di combustibile in meno basato sul test 4 cilindri pubblicato da DLG. Dati ricavati da fonti indipendenti esterne: DLG test reports <http://www.dlg.org/tractors>. hml e UK Profi International. The Farm Machinery Magazine.

Coltivazione delle stoppie. Preparare il terreno per il successo.

New Holland oggi propone una gamma di coltivatori ad ancore concepiti per fornire velocità elevate e una copertura efficiente del campo in modo da potere seminare esattamente nei punti desiderati. In questo modo si ha il duplice vantaggio di una lavorazione efficiente delle stoppie facilitando le successive attività di semina.



Coltivatore ad ancore		
Gamma		
		ST
		ST C
Tipo di telaio		Rigido
		Rigido - a ripiegamento idraulico trainato
Larghezza di lavoro	[m]	3
		3-7
Requisito di potenza min.	[kW/CV]	66/90
		88/120
Peso	[kg]	990-1.300
		1.650-4.500

Coltivatore ad ancore		
Gamma		
		STX V
Tipo di telaio		Rigido - a ripiegamento idraulico trainato
Larghezza di lavoro	[m]	3-7
Requisito di potenza min.	[kW/CV]	55/75
Peso	[kg]	1.500-4.100

Coltivazione di precisione del letto di semina. Per creare un ambiente germinativo ideale.

Il segreto per una elevata produttività inizia ancor prima che il seme venga interrato. Un letto di semina ben preparato è un fattore chiave per una buona resa produttiva. La nuova serie di preparatori per letto di semina è stata progettata secondo principi agronomici e ampiamente collaudata al fine di creare un letto di semina perfetto per un ambiente germinativo ideale.



Preparatore letto di semina		
Gamma	SBL V	SBM V
Tipo di telaio	Rigido - A ripiegamento idraulico	A ripiegamento idraulico
Larghezza di lavoro (m)	2,5-6,7	5,5-8,3
Requisito di potenza min. (kW/CV)	18/25	92/125
Pesi (kg)	382-1.030	1.375-1.925

Preparatore letto di semina	
Gamma	SGX
Tipo di telaio	A ripiegamento idraulico trainato
Larghezza di lavoro (m)	5,4-7,9
Requisito di potenza min. (kW/CV)	103/140
Pesi (kg)	3.900-5.300

SDM e SDH*. Coltivatori a dischi compatti. Progettati per il bene del tuo terreno.

New Holland aggiunge alla sua gamma completa di attrezzature per la lavorazione del terreno la nuova gamma di coltivatori e ripuntatori a dischi compatti. I coltivatori a dischi SDM sono disponibili con larghezze di lavoro da 3 m a 7 m e sono dotati di dischi dentellati da 520 mm, mentre la gamma SDH, più pesante, presenta dischi di grandi dimensioni da 610 mm e sospensione con molla a C per impieghi gravosi ed è disponibile nelle configurazioni da 3, 5 e 6 m.



Coltivatori a dischi compatti						
Gamma	SDM					
Modelli	300 R	400	500	500 T	600 T	700 T
Larghezza di lavoro (cm)	300	400	500	500	600	700
Larghezza di lavoro raccomandata (cm)	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10
N. di dischi	24	32	40	40	48	54
Diametro del disco (mm)	520	520	520	520	520	520
Ruote anteriori	-	-	-	○	○	○
Potenza raccomandata (hp)	100-110	120-160	150-200	160-220	200-260	240-320

Coltivatori a dischi compatti			
Gamma	SDH		
Modelli	300 R	500 T	600 T
Larghezza di lavoro (cm)	300	500	600
Larghezza di lavoro raccomandata (cm)	6 - 12	6 - 12	6 - 12
N. di dischi	24	40	48
Diametro del disco (mm)	610	610	610
Ruote anteriori	-	-	-
Potenza raccomandata (hp)	140-170	220-280	260-360

○ Optional - Non disponibile * Prodotto non commercializzato in Italia

Nuove gamme T5 Dynamic Command™ e Auto Command™. Attrezzati per la massima efficienza e visibilità.

L'affidabile gamma di trattori T5 è stata appositamente progettata per assicurare la massima produttività nello svolgimento di un ampio spettro di applicazioni – che siano lavorazioni nel campo, lavori zootecnici e di carico e scarico, o trasporti ad alta velocità. Questa versatile gamma è disponibile con la nuova trasmissione semi-powershift Dynamic Command™ a otto rapporti o con la pluripremiata trasmissione a variazione continua Auto Command™.





La gamma Blue Power

I modelli T5.140 Dynamic Command™ e Auto Command™ sono disponibili nella lussuosa configurazione Blue Power.



Cabina Horizon™ e bracciolo SideWinder™

La gamma T5 Dynamic Command™ e Auto Command™ è ora dotata della cabina Horizon™ di New Holland, leader nel settore con il nuovo tettuccio ad altissima visibilità.



Potenza idraulica e flessibilità della PdP

Avete mai pensato a quanta potenza idraulica vi serve davvero? La gamma T5 Dynamic Command™ è equipaggiata di serie con una pompa CCLS che da sola eroga 80 litri/minuto di portata idraulica; è inoltre disponibile come optional una pompa da 110 litri/minuto (di serie sui trattori T5 Auto Command™).



Assale per servizi gravosi 'heavy duty' (HD)

L'intera gamma è dotata di un assale di classe 1.75 perfetto per i lavori con il caricatore ed in grado di gestire facilmente carichi utili elevati, caratteristica ideale per il trasporto di granaglie o balle.

Modelli		T5.110 Auto Command / Dynamic Command	T5.120 Auto Command / Dynamic Command	T5.130 Auto Command / Dynamic Command	T5.140 Auto Command / Dynamic Command
Motore					
Cilindri/Cilindrata	(n°/cm³)	4/4.485	4/4.485	4/4.485	4/4.485
Potenza massima - ISO 14396	[kW/CV]	81/110	88/120	96/130	103/140
Potenza nominale - ISO 14396		74/100	81/110	88/120	96/130
Regime nominale motore	(giri/min)	2.200	2.200	2.200	2.200
Trasmissione					
Auto Command™ (40 km/h ECO)		Cambio a variazione continua			
Dynamic Command™ (40 km/h ECO)		Trasmissione semipowershift a 8 stadi			
Dimensioni e pesi					
Min. altezza totale cabina a profilo ribassato	(mm)	2.695	2.695	2.695	2.695
Peso massimo ammissibile	(kg)	8.800	8.800	8.800	8.800
Blue Power					
		-	-	-	○

○ Optional - Non disponibile

T5 Electro Command. La versatilità diventa più comoda.

Le moderne aziende zootecniche e miste devono essere flessibili, e un trattore versatile è quello che ci vuole. Proprio come l'elegante T5 Electro Command. Produttività e comfort sono stati migliorati grazie alle sospensioni anteriori più efficaci e all'aumentata capacità di sollevamento posteriore per sollevare anche gli attrezzi più voluminosi. Gli specchietti grandangolari garantiscono una visuale perfetta, mentre il pacchetto di potenti luci a LED consente di lavorare 24 ore su 24. La trasmissione Electro Command™ 16x16 consente di impostare con la massima precisione la velocità di avanzamento o di retromarcia in base all'operazione da svolgere, grazie alla versatilità del compatto motore F5C con tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR 2 Stage V.



Cambia. E sali di livello.

La trasmissione Electro Command™ 16x16, offre efficienti cambi marcia su otto rapporti senza frizione, mentre le funzioni Auto Road e Auto Field garantiscono un'operatività ancora più facile.



Inversore regolabile

Contraccolpi, strattoni: tutto questo è un ricordo del passato grazie all'inversore Powershuttle e alla regolazione della sensibilità dell'inversore.

Modelli		T5.100	T5.110	T5.120
Motore				
Cilindri/Cilindrata	(n°/cm ³)	4/3.600	4/3.600	4/3.600
Potenza - ISO 14396	(kW/CV)	75/101	82/110	86/117
Trasmissione				
Electro Command™		16x16	16x16	16x16
Electro Command™ con superriduttore		32x32	32x32	32x32
Dimensioni e pesi				
Raggio di sterzata min.	(mm)	4.960	4.960	4.960
Peso min.	(kg)	4.550	4.550	4.550

T5 Utility. Sempre pronto, quando volete.

Tutta la gamma T5 Utility monta motori Common Rail F5 da 3.600 cm³ costruiti da FPT Industrial, pienamente conformi alle rigide normative antiemissioni Stage V e con una coppia più elevata, fino a 5 CV di potenza in più e un miglior rendimento. New Holland ha introdotto il Common Rail nel settore agricolo fin dal 2003 e i motori ottimizzati della gamma T5 beneficiano dell'ultima generazione di questa tecnologia che riduce i consumi di combustibile. Questi propulsori potenti e super silenziosi vengono ora proposti in nuove versioni che sviluppano da 80 a 117 CV e fino a 506 Nm di coppia a soli 1.300 giri/min per una produttività garantita. Se a ciò si aggiunge un rapporto peso/potenza di appena 34,4 kg/CV, è chiaro come il T5 Utility sia il vostro partner di lavoro ideale.



Assali per tutte le applicazioni

Scegliete fra l'assale anteriore Heavy Duty Classe 1 standard e l'assale anteriore Heavy Duty Classe 1,5 optional più largo di 200 mm, ideale per le applicazioni intensive con il caricatore e il sollevatore anteriore.



Sollevatore e PdP anteriori multifunzione per una maggiore flessibilità di impiego

Il sollevatore anteriore installato in produzione può alzare fino a 1.670 kg mentre la presa di potenza da 1.000 giri/min incrementa ulteriormente l'eccezionale versatilità di questa gamma

Modelli		T5.80	T5.90	T5.100	T5.110	T5.120
Motore						
Cilindri/Cilindrata	(n°/cm ³)	4/3.600	4/3.600	4/3.600	4/3.600	4/3.600
Potenza - ISO 14396	(kW/CV)	59/80	66/90	74/101	81/110	86/117
Trasmissione						
Synchro Shuttle™/con superriduttore		12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20	-/-	-/-
Powershuttle idraulico/con superriduttore		12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20
Split Command™		24x24	24x24	24x24	24x24	24x24
Dual Command™/con superriduttore		24x24/40x40	24x24/40x40	24x24/40x40	24x24/40x40	24x24/40x40
Dimensioni e pesi						
Raggio di sterzata min.	(mm)	3.905	3.905	3.905	3.905	3.905
Peso min.	(kg)	4.030	4.030	4.030	4.030	4.030

- Non disponibile

Coltivatori interfilari SRC e SRC Smartsteer.

Coltivazione interfilare sostenibile e controllo delle infestanti.

I coltivatori interfilari New Holland SRC e SRC Smartsteer lavorano gli spazi tra i filari della coltura in crescita. Aiutano a controllare le infestanti e a ridurre l'uso di erbicidi, rendendo le operazioni più sostenibili dal punto di vista ambientale ed economico. I coltivatori interfilari SRC sono disponibili in versioni da 4, 6, 8, 12, 16 e 18 file. I modelli SRC Smartsteer sono dotati di una telecamera e di un telaio di traslazione laterale che regola automaticamente il movimento laterale del coltivatore, per fare in modo che rimanga entro le file, ed è in grado di compensare gli spostamenti improvvisi del trattore. I modelli SRC Smartsteer sono proposti in versioni da 8, 12, 16 e 18 file. È possibile scegliere tra modelli a 3 denti, per distanze interfilari comprese tra 45 e 50 cm, e a 5 denti per distanza tra 60 e 75 cm. Tutti i modelli sono dotati di ripiegamento idraulico fino a una larghezza di trasporto non superiore a 3,0 m.



Coltivatori interfilari SRC				
Modello	SRC 6-45	SRC 6-50	SRC 12-45	SRC 12-50
Numero di file	6	6	12	12
Distanza interfilare (cm)	45	50	45	50

Coltivatori interfilari SRC		
Modello	SRC 18-45	SRC 18-50
Numero di file	18	18
Distanza interfilare (cm)	45	50

Coltivatori interfilari SRC				
Modello	SRC 4-60	SRC 4-75	SRC 6-60	SRC 6-75
Numero di file	4	4	6	6
Distanza interfilare (cm)	60	75	60	75

Coltivatori interfilari SRC				
Modello	SRC 8-60	SRC 8-75	SRC 12-75	SRC 16-60
Numero di file	8	8	12	16
Distanza interfilare (cm)	60	75	75	60

SRC Smartsteer				
Modello	SRC 12-45	SRC 12-50	SRC 8-60	SRC 8-75
Numero di file	12	12	8	8
Distanza interfilare (cm)	45	50	60	75

SRC Smartsteer				
Modello	SRC 18-45	SRC 18-50	SRC 16-60	SRC 12-75
Numero di file	18	18	16	12
Distanza interfilare (cm)	45	50	60	75

T4. Il posto più confortevole da cui lavorare.

I tre modelli della Serie T4 sono stati progettati su misura per voi, per portare il piacere e la produttività dell'agricoltura a livelli mai raggiunti prima. Con una potenza da 58 a 75 CV, questo trattore è il partner ideale per garantire la produttività di aziende agricole, enti locali e altri operatori. Styling originale, prestazioni reattive, inversore Powershuttle idraulico montato al volante e disponibile a richiesta per i lavori di precisione con il caricatore, più una serie infinita di opzioni personalizzabili: il vostro T4 è unico, proprio come voi.



Cabina VisionView™

Ergonomicamente progettata utilizzando tecnologie di realtà virtuale, offre un pavimento piano, una cabina più larga del 20% e un impianto di aria condizionata a doppia zona per un comfort al top.



Tettuccio vetrato ad alta visibilità

Visibilità completa garantita, da terra fino alla massima estensione del caricatore, senza dover abbandonare il comfort del vostro sedile.

Modelli		T4.55	T4.65	T4.75
Motore				
Cilindri/Cilindrata	(n°/cm³)	4/3.400	4/3.400	4/3.400
Potenza - ISO 14396	(kW/CV)	43/58	48/65	55/75
Trasmissione				
Synchro Shuttle™		12x12	12x12	12x12
Synchro Shuttle™ con superriduttore		20x20	20x20	20x20
Powershuttle idraulico		12x12	12x12	12x12
Powershuttle idraulico con superriduttore		20x20	20x20	20x20
Dimensioni e pesi				
Raggio di sterzata min.	(mm)	3.815	3.815	3.815
Peso min.	(kg)	2.830	2.830	2.830

Trattori T4 S. Semplicemente moderni.

I trattori T4 S offrono la combinazione ideale di moderna efficienza e facilità di utilizzo. I modelli con telaio di sicurezza ROPS sono disponibili a 2 o 4 ruote motrici, mentre i modelli con cabina offrono una straordinaria visibilità grazie alla sua configurazione a quattro montanti. I tre modelli sono equipaggiati con motori FPT Industrial a 3 cilindri da 2.930 cm³, emisionati Tier 4A con potenze da 55 CV a 75 CV.



Nuovo caricatore installato in fabbrica

I nuovi caricatori frontali 555LU dotati di autolivellamento meccanico si integrano perfettamente con tutti e tre i modelli T4S.



Silenziosa. Comoda. Spaziosa.

La cabina di nuova generazione dei trattori T4 S ha un pavimento piatto per eliminare l'impedimento del tunnel della trasmissione e renderla più spaziosa. Le porte ad ampia apertura facilitano l'ingresso al comodo ambiente interno.

Modelli		T4.55 S	T4.65 S	T4.75 S
Motore				
Cilindri/Cilindrata	(n°/cm ³)	3/2.930	3/2.930	3/2.930
Potenza nominale del motore ISO TR14396	(kW/CV)	41/55	48/65	55/75
Trasmissione				
Trasmissione Synchro Shuttle™ 8x8 (30 km/h)		●	●	●
Trasmissione Powershuttle 12x12 (40 km/h)		●	●	●
Trasmissione Synchro Shuttle™ 12x12 (40 km/h)		●	●	●
Trasmissione Powershuttle 20x20 [opz. (40 km/h)]		○	○	○
Trasmissione Synchro Shuttle™ 20x20 [superriduttore opz. (40 km/h)]		○	○	○
Impianto idraulico				
Capacità di sollevamento posteriore alle rotule	(kg)	3.000	3.000	3.000

● Standard ○ Optional



FR Forage Cruiser. Qualità e reddito al tuo lavoro.

Da oltre mezzo secolo New Holland è all'avanguardia nel settore delle trinciacaricatrici, grazie a una lunga serie di soluzioni innovative che hanno rivoluzionato il panorama della raccolta dei foraggi. Il modello top di gamma FR920 porta l'offerta New Holland ad un nuovo livello. Le prestazioni di trinciatura ai vertici del mercato sono state abbinate ad un eccezionale comfort per l'operatore. Grazie ad un migliore flusso del prodotto, capacità e produttività sono sensibilmente aumentate, mentre il design elegante e rastremato è più che mai il simbolo dell'eccellenza New Holland. Raccolta professionale di fieno e foraggio, di vegetazione cedua o di biomasse, ma anche grandi coltivatori e grandi aziende agricole ed energetiche: in ognuno di questi settori, il parco macchine non potrà fare a meno di una FR Forage Cruiser.



La trinciacaricatrice riempie il rimorchio da sola

Il sistema IntelliFill™ riempie automaticamente il rimorchio fino all'orlo senza perdite e senza alcun intervento da parte dell'operatore.



Spaziosa e silenziosa. Il vostro ufficio in campo.

La spaziosa cabina offre una visuale a 360° senza paragoni e voi potete godervi tutto questo spazio in un ambiente tranquillo e silenzioso, con un livello sonoro di appena 76 dBA.

Modelli		FR480	FR550	FR650	FR780	FR920
Motore						
Potenza max. a 2.000 giri/min - ISO 14396	(kW/CV)	350/476	400/544	480/653	570/775	670/911*
Power Cruise™ II system		●	●	●	●	●
Alimentazione						
Apertura di alimentazione	(mm)	860	860	860	860	860
Sistema MetaLoc™		●	●	●	●	●
Rotore						
Larghezza telaio rotore / Diametro rotore	(mm)	900 / 710	900 / 710	900 / 710	900 / 710	900 / 710
Rompigranella						
Larghezza / Diametro rulli rompigranella	(mm)	750 / 250	750 / 250	750 / 250	750 / 250	750 / 250
Soffiatore						
Diametro / Larghezza soffiatore	(mm)	750 / 525	750 / 525	750 / 525	750 / 525	750 / 525

● Standard * a 1.800 - 2.000 giri/min

Nuova BigBaler High Density. Densità senza compromessi.



Sono più di trent'anni che New Holland ha introdotto la dicitura "big baler" nelle proprie presse per balle giganti, e non a caso. Da quando, nel 1987, le sue prime presse sono uscite dalla linea di produzione, sui campi di tutto il mondo ne sono state messi al lavoro più di 20.000 esemplari. Nella sua costante ricerca dell'eccellenza, New Holland ha prestato ascolto ai suoi clienti e risposto alla tendenza del settore compiendo un altro rivoluzionario passo nella tecnologia di pressatura balle ovvero entrando nel segmento dell'alta densità. La nuova BigBaler 1290 High Density produrrà balle più dense del 22% rispetto alle presse convenzionali standard, rendendo più efficiente e produttiva la pressatura, nonché la logistica e i trasporti, aspetto che ne fa la macchina ideale per i contoterzisti e i commercianti di balle.





Modelli packer ad alta capacità

Il nuovo modello packer ad alta capacità si avvale di 3 forche convogliatrici a 9 denti, costruite con componenti per applicazioni gravose al fine di assicurare la durata nel tempo e adattarsi all'elevata produttività della pressa. Per di più, la frizione modalità Packer assicura una protezione superiore del 25% rispetto ai modelli BigBaler Plus Packer.



Sospensione efficiente

Il nuovo sistema di sospensione idraulica dell'assale tandem una migliore aderenza al profilo al terreno e garantisce una perfetta distribuzione del peso tra le quattro ruote aumentando il comfort di marcia.



Presse dalla linea futuristica

La BigBaler 1290 High Density presenta gli ultimissimi tratti stilistici di New Holland, caratterizzati da linee filanti ed aggressive che trasmettono un'idea di massima efficienza. Ma lo stile non prevale comunque sulla funzionalità, basti guardare le cofanature laterali e frontali ad apertura ampia che facilitano l'accesso per la manutenzione.



Vano portaspago extra-large

I nuovi vani portaspago extra-large, progettati per contenere 36 bobine di spago XL, sono dotati di azionamento idraulico per il basculamento in fuori. Tutte e 36 le bobine di spago possono essere collegate contemporaneamente, per un'autonomia superiore del 65% e la possibilità di pressare fino a 1.400 balle senza fare rifornimento.

Modello	BigBaler 1290 High Density	
Dimensioni delle balle		
Larghezza / Altezza	(cm)	120 / 90
Lunghezza minima / massima	(cm)	100 / 300
Requisiti del trattore		
Potenza minima alla PdP	(kW/CV)	170/230
Regime PdP	(giri/min)	1.000
Distributori idraulici ausiliari	2 a doppio effetto e 1 a singolo effetto oppure 2 a doppio effetto + attacco di utenza esterna (Power Beyond) a rilevazione del carico "load sensing"	
Pick-up MaxiSweep™ a 5 barre		
Larghezza (DIN 11220)	(m)	2,35
Sistema Packer Standard		
Alimentazione	●	
Sistema CropCutter™	○	
N. coltelli	(mm)	29 (Taglio corto)

● Standard ○ Optional

BigBaler. Più produttività per pressare senza sosta.

La gamma di presse BigBaler, equipaggiata il sistema brevettato a doppio nodo Loop Master™, è disponibile in due larghezze della camera: 80 cm con quattro legatori doppi, e 120 cm con sei legatori doppi per balla. I modelli BigBaler Plus, ancora più robusti, producono balle più dense anche del 10%. Volete una svolta stretta a fine campo? L'assale tandem sterzante con pneumatici maggiorati fa per voi. La pesatura in movimento delle balle è garantita dal pluripremiato sistema ActiveWeigh™, mentre la tecnologia avanzata PLM® mette a vostra disposizione direttamente in cabina una vasta serie di parametri, tra cui peso, tenore di umidità, percentuale di additivo e molto altro ancora.



Tecnologia di legatura Loop Master™

Il secondo nodo è ora un nodo ad anello, che produce una legatura più resistente del 30% con una resistenza alla trazione migliorata per ridurre le rotture, ma soprattutto elimina i ritagli di spago, che attualmente vengono lasciati sul campo o possono persino finire all'interno del foraggio. Può sembrare poco, ma si tenga presente che su 10.000 balle prodotte in una stagione non vengono dispersi più di 6 km di spago.

Modelli	BigBaler 870 Plus		BigBaler 890 Plus		BigBaler 1270 Plus		BigBaler 1290 Plus	
	Standard	CropCutter	Standard	CropCutter	Standard	CropCutter	Standard	CropCutter
Potenza min. richiesta alla PdP (kW/CV)	80/109	100/136	80/109	100/136	90/122	110/150	95/130	118/160
Larghezza / Altezza / Lunghezza della balla (cm)	80 / 70 / 260		80 / 90 / 260		120 / 70 / 260		120 / 90 / 260	
Larghezza pick-up (m)	1,96		1,96		2,23	2,35	2,23	2,35
Cadenza pistone (colpi/min)	48		48		48		48	
Sistema CropCutter™ (n° max. di coltelli)	-	9 o 19	-	9 o 19	-	15 o 29	-	15 o 29
Sistema di alimentazione								
Convogliatore	2 forche con 6 denti	Rotore con configurazione a "W"	2 forche con 6 denti	Rotore con configurazione a "W"	3 forche con 9 denti	Rotore con configurazione a "W"	3 forche con 9 denti	Rotore con configurazione a "W"
Alimentatore	4 denti	4 denti	4 denti	4 denti	6 denti	6 denti	6 denti	6 denti

- Non disponibile

Gamma BR. Una pressa per ogni esigenza.

La gamma di rotopresse a camera fissa BR è dotata del sistema di pressatura a barrette Roll-Bar™ che garantisce un contatto sicuro con la palla, persino nelle condizioni più umide. Create la rotopressa su misura per le vostre esigenze optando per la legatura a spago o a rete, e scegliete il sistema CropCutter™ sul modello BR155 per aumentare la produttività della balle di insilato. Controllate tutte le funzioni della rotopressa direttamente dal monitor in cabina.



Applicazione precisa della rete

Il sistema di applicazione della rete "a becco d'anatra" permette alla rete di rimanere sempre in contatto con la palla per una legatura di precisione.



Nuove pannellature eleganti

I modelli BR120 Utility e BR150 Utility ora presentano una linea più elegante grazie ai nuovi pannelli laterali in materiale composito con apertura ad ala di gabbiano, che semplificano l'accesso per la manutenzione.

Modelli		BR120 Utility	BR150 Utility	BR155
Diametro palla	(m)	1,2	1,5	1,55
Larghezza palla	(m)	1,2	1,2	1,2
Larghezza pickup optional / standard (DIN)	(m)	1,72	1,72	2,0 / 1,72
Sistema di alimentazione		Forca alimentatrice	Forca alimentatrice	Rotore
Sistema CropCutter™	(n° di coltelli)	–	–	Ø 14 max.
Tipo di formazione palla		Roll-Bar™	Roll-Bar™	Roll-Bar™
Sistema di legatura		Spago / Rete	Spago / Rete	Spago / Rete

○ Optional – Non disponibile

Roll-Belt. Cambia il tuo stile di pressatura.

Dovete confezionare balle di diverse dimensioni o lavorare su prodotti diversi? La Serie Roll-Belt™, disponibile con due diverse misure della camera di pressatura, 1,50 e 1,80 m, è ciò che fa per voi. Queste presse a camera variabile hanno quattro cinghie continue ultralarghe da 273 mm, che mantengono un eccellente contatto con il prodotto e riducono le perdite. Il nuovo pick-up aumenta fino a un massimo del 20% la capacità produttiva: il rullo "acceleratore di flusso" assicura un flusso uniforme del prodotto in entrata, mentre il nuovo compensatore d'andana a rullo mantiene la giusta pressione sul prodotto per un'alimentazione costante. Il sistema di alimentazione ActiveSweep™ fa transitare il materiale raccolto direttamente dal pick-up alla camera di pressatura per un trattamento delicato del prodotto. L'esclusivo sistema "a becco d'anatra" applica fisicamente la rete sulla balla per evitare errori di legatura. Il nuovo monitor Bale Command™ Plus II consente la massima semplicità per l'azionamento della pressa.



Sensore di umidità

Non è solo la capacità che conta, la qualità del raccolto pressato è altrettanto importante. Il nuovo sensore dell'umidità di tipo conduttivo fornisce indicazioni precise dell'umidità in tempo reale direttamente sul monitor. Il monitoraggio del valore di umidità, istantaneo o medio, è garantito per diverse condizioni di coltivazione.

Modelli	Roll-Belt 150			Roll-Belt 180		
	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™
Diametro min. (cm)		90			90	
Diametro max. (cm)		150			180	
Larghezza (cm)		120			120	
Larghezza del pick-up (standard / optional) (m)	2,0 / -		2,3	2,0 / -		2,3
Sistema di alimentazione	Infaldatore con alimentazione dall'alto	Rotore da 455 mm di diametro con configurazione dei denti a "W"		Infaldatore con alimentazione dall'alto	Rotore da 455 mm di diametro con configurazione dei denti a "W"	
Sistema CropCutter™ (n. di coltelli)	-	-	15	-	-	15
Tipo di formazione della balla	Roll-Belt™ a camera variabile			Roll-Belt™ a camera variabile		
Legatura della balla (standard/optional)	Spago/Rete			Spago/Rete		
Sistema di avvolgimento rete "a becco d'anatra" EdgeWrap™	●			●		

● Standard - Non disponibile

BR6090. Una pressa per ogni esigenza.

Qualunque sia il prodotto da imballare, le presse New Holland Roll-Bar™ possono essere specificate per soddisfare le vostre particolari esigenze. Si può scegliere tra vari sistemi di alimentazione e nel caso occorra tagliare il raccolto, è disponibile il sistema CropCutter™.



Migliore qualità dell'insalato

Il rotore di taglio largo 1,40 m con quindici doppie dita a tre lobi spinge attivamente il raccolto nella camera di pressatura.



Più che una semplice legatura

Il sistema Bale Command Plus™ fornisce informazioni sulle funzioni principali della pressa e controlla le impostazioni principali.

Modello	BR6090	
Diametro balla (m)		1,25
Larghezza balla (m)		1,2
Larghezza pickup (m)		2
Tipo di alimentazione		Rotore
Sistema CropCutter™ (n° di coltelli)		15 max.
Tipo di formazione della balla		Roll-Bar™

● Standard

Falciatrici, spandivoltafieno e andanatori. Per completare la vostra produzione di fieno e insilati.

La nuova gamma New Holland di falciatrici, spandivoltafieno e ranghinatori è stata progettata per offrirvi una scelta di attrezzi adatti ai vostri specifici requisiti operativi. La gamma di falciatrici comprende modelli di falciatrici frontali, posteriori e trainate, ed è possibile scegliere tra falciatrici standard o falcicondizionatrici. La gamma di spandivoltafieno a sei e otto rotori offre prestazioni efficienti, anche in andane di prodotto voluminoso e pesante. La gamma di andanatori comprende modelli con una larghezza operativa da 2,90 a 8,2 metri, in modo che possiate scegliere il modello più adatto alle vostre esigenze, sia che si tratti di fieno, insilato o paglia.



Falciatrici a dischi frontali			
Gamma		DuraDisc™ F	DiscCutter™ F
Larghezza di lavoro	(m)	2,96	3,11-3,52
Requisito di potenza raccomandato	(kW/CV)	44/60	60/82-70/95
Pesi	(kg)	765	1.180-1.260

Falciatrici a dischi posteriori			
Gamma		DuraDisc™	DiscCutter™
Larghezza di lavoro	(m)	2,37-2,77	2,77-3,86
Requisito di potenza raccomandato	(kW/CV)	35/48-40/54	40/54-70/95
Pesi	(kg)	495-555	815-1.140

Falciatrici a dischi trainate			
Gamma		DiscCutter™ C	
Larghezza di lavoro	(m)	3,11-3,52	
Requisito di potenza raccomandato	(kW/CV)	70/94-75/102	
Pesi	(kg)	2.630-2.800	

Falcicondizionatrice tripla a dischi			
Gamma		MegaCutter™	
Larghezza di lavoro	(m)	8,60-8,40	
Requisito di potenza raccomandato	(kW/CV)	103/140-129/175	
Pesi	(kg)	1.890-2.340	

Spandivoltafieno			
Gamma		ProTed™	
Larghezza di lavoro	(m)	4,5-8,8	
Requisito di potenza raccomandato	(kW/CV)	18/23-60/82	
Pesi	(kg)	480-1.510	

Ranghinatori rotativi				
Gamma		ProRotor™	ProRotor™ C	ProRotor™ L
Larghezza di lavoro	(m)	2,9-4,45	6,15-8,2	3,6-6,35
Requisito di potenza raccomandato	(kW/CV)	15/20-33/45	30/40-44/60	30/40
Pesi	(kg)	275-650	857-2.010	1.335-1.490

Gamma TL. Caricatori New Holland per trattori New Holland.

I caricatori 300TL, 500TL e 700TL e i trattori New Holland sono un'accoppiata perfetta. Perché? Perché entrambi sono stati progettati e costruiti seguendo da vicino i suggerimenti dei clienti. Il 300TL offre prestazioni di caricamento ottimali in dimensioni compatte. Grazie all'efficiente sistema di autolivellamento meccanico di serie, il robusto 500TL è ideale per le piccole aziende zootecniche che cercano affidabilità e semplicità operativa. Sui 700TL, il profilo sottile del braccio e le linee idrauliche nascoste migliorano la visibilità. I comandi integrati aumentano la precisione operativa, mentre le caratteristiche deluxe al top della gamma sono pensate per soddisfare anche i clienti più esigenti.



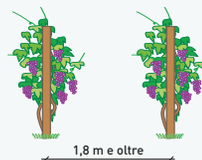
Gamma TH. Efficiente e brillante.

Da oltre 20 anni i movimentatori telescopici New Holland continuano a offrire un mix ineguagliabile di prestazioni, affidabilità e convenienza. Le nuove macchine della serie TH sfoggiano una nuova sorprendente livrea gialla e grigia, che riflette la loro importanza per il settore fienagione e foraggio e il loro impiego in associazione con quelle linee di prodotto. Gamma allargata a cinque modelli, con altezze operative da sei a nove metri. I clienti possono scegliere tra le versioni Compact, Standard, Plus ed Elite in base alle proprie specifiche esigenze.



Serie Braud 8030L e nuova serie Braud 9000L. Oltre 40 anni di eccellenza nella raccolta nei vigneti con interfilari larghi.

La Braud 8030L di ultima generazione e la Braud 9000L ad alta capacità montano il sistema di scuotimento Braud SDC al top del settore. Ogni scuotitore è indipendente per garantire un controllo perfetto, la massima versatilità e una vendemmia delicata. Gli scuotitori possono essere rapidamente e facilmente attivati o disattivati in funzione della quantità di grappoli. Il nuovo modello Braud 9000L è perfetto per i viticoltori che richiedono un'elevata capacità operativa.



Distanze interfilari

Ideale per i vigneti con una distanza interfilare di 1,8 metri e superiore.



Configurazione benne con sponde

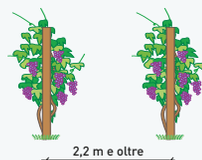
La configurazione optional benne con sponde, disponibile sui modelli Braud 9000L Plus consente una migliore flessibilità di scarico e una maggiore visibilità sul rimorchio.

Modelli		Braud 7030L Plus	Braud 8030L	Braud 9050L	Braud 9050L Plus	Braud 9070L	Braud 9070L Plus	Braud 9090L Plus
Potenza motore - ISO 14396	(kW/CV)	94/128	94/128	106/144	106/144	121/164	121/164	134/182
Passo	(m)	2,78	2,78	2,93	3,05	2,93	3,05	3,05
Testata di raccolta oscillante								
Pendolare autolivellante		●	●	●	●	●	●	●
Numero di scuotitori (std)		10	14	14	14	14	14	14
Lunghezza totale tenuta al suolo	(mm)	1.900	2.100	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
Numero di panieri di raccolta		2x54	2x58	2x63	2x65	2x63	2x65	2x65
Capacità del serbatoio in acciaio inossidabile (serbatoio doppio)	(L)	2.500/2.800	2.500/2.800	3.100/3.600	3.700	3.100/3.600	3.700	3.700/4.000
Diraspatore-separatore		○	○	○	○	○	○	○
Configurazione del serbatoio laterale	(L)	-	-	-	○: 3.000	○: 3.000	○: 3.000	○: 3.000
Opti-Grape™		-	-	○	○	○	○	-
Aspiratori	(n°)	2	2	2 ● / 4 ○	4 ●	2 ● / 4 ○	4 ●	4

● Standard ○ Optional - Non disponibile

Braud 9090X, 9090X Olive Plus e 11.90X Multi. La specialista della viticoltura e dell'olivicoltura su larga scala.

Il modello di punta Braud 9000X è particolarmente indicato per le grandi aziende viticole e olivicole. Il nuovo modello Braud 11.90X Multi, appena aggiunto, alla gamma, è in grado di raccogliere più tipi di frutti come olive e mandorle, con una capacità supplementare. Il nuovo sistema di autolivellamento e controllo dell'altezza regola automaticamente la macchina in modo da mantenere l'altezza della testata di raccolta indipendentemente dalle pendenze del terreno. L'esclusivo sistema di raccolta a norie convoglia delicatamente le uve/olive nei serbatoi di raccolta con perdite minime.



Distanze interfilari

Ideale per distanze interfilari di vigneti e frutteti di 2,2 metri e oltre.

Braud 9090X Olive Plus

La testata di raccolta tridimensionale si adatta a ogni singola pianta e prevede un sistema secondario di scuotitori per la raccolta sui rami sommitali.

Test sulle prestazioni delle macchine vendemmiatrici New Holland

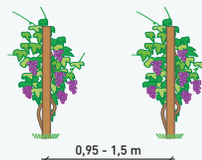
Quanta uva diraspata si riesce a raccogliere in otto ore? Alla domanda ha risposto la Braud 9090X di New Holland, durante un test sulle prestazioni certificato da SGS: 197,6 tonnellate di uva diraspata, pari a circa 200.000 bottiglie di vino Shiraz. Il tutto con un MOG (materiale diverso dall'uva) estremamente basso, equivalente all'1,0%, perdite minime e un basso consumo di combustibile, di soli 0,99 litri per tonnellata raccolta. Un vero record!

Modelli		Braud 9090X	Braud 9090X Olive	Braud 11.90X Multi
Potenza motore - ISO 14396	(kW/CV)	134/182	134/182	134/182
Testata di raccolta oscillante				
Pendolare autolivellante		●	●	●
Numero di scuotitori (std)		24	42	42
Lunghezza totale tenuta al suolo	(mm)	2.500	2.500	3100
Numero di panieri di raccolta		2x68	2x71	2x82
Capacità benne in acciaio inox	(L)	3.200	4.000	5000
1.600 L + convogliatore laterale		○	○	-
Diraspatore-separatore		○	-	-
Aspiratori	(No.)	4	1	1

● Standard ○ Optional - Non disponibile

Braud 9080N. L'eccellenza in tutti i campi.

La gamma Braud 9000N è ideale per i viticoltori che devono lavorare in vigneti stretti. La 9080N è equipaggiata con una testata di raccolta. La 9070N è un trattore scavallante a passo corto. Gli operatori non mancheranno di apprezzare gli eccezionali livelli di comfort offerti dalla premiata Blue Cab™ 4, la cabina insonorizzata, pressurizzata e dotata di una avanzata tecnologia di filtrazione, perfetta per i trattamenti. La visibilità a 360° migliora la precisione della raccolta e riduce i danni alla vegetazione.



Distanze interfilari

Ideale per i vigneti con una distanza interfilare 0,95 - 1,5 metri.



Progettazione in collaborazione con Berthoud

La potente Braud 9000N è ideale per tutte le applicazioni in vigneti con interfilari stretti. È stata co-progettata in modo da poter utilizzare il sistema Berthoud Cruz'Air, che trasforma la Braud 9000N nell'irroratrice ideale.

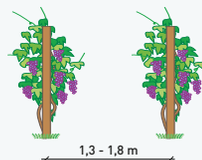
Modello		Braud 9070N	Braud 9080N
Potenza motore - ISO 14396	(kW/CV)	129/175	129/175
Regolazione larghezza telaio variabile dalla cabina		●	●
Distributori idraulici / Numero		● / 7	● / 7
Blue Cab™ 4		●	●
Testata di raccolta oscillante			
Pendolare autolivellante		-	●
Numero di scuotitori (std)		-	12
Lunghezza totale tenuta al suolo	(mm)	-	1.900
Numero di panieri di raccolta		-	2x54
Capacità benne in acciaio inox	(L)	-	1x1.400 / 1x1.100*
Diraspatore-separatore		-	○
Opti-Grape™		-	○
Aspiratori	(n°)	-	2 / 1*

● Standard ○ Optional - Non disponibile * versione Opti-Grape™

Braud 7030M, Braud 9070M.

Un nuovo parametro di riferimento per la vendemmia.

Pensando alle vendemmiatrici, le Braud 7030M e Braud 9070M vengono subito in mente per le operazioni con distanze interfilare intermedie. Il sistema brevettato Opti-Grape™, premiato con la medaglia d'oro al Sitevi 2013 è situato sulla sommità della tramoggia e per mezzo di un cuscino d'aria rimuove anche le più piccole impurità e corpi estranei impedendo che si mischino con i chicchi e migliorando così la qualità complessiva del raccolto.



Distanze interfilari

Ideale per i vigneti con una distanza interfilare 1,3 - 1,8 metri.



Sistema Opti-Grape™

La superficie soffiante a cuscino d'aria, disponibile a richiesta, rimuove fino al 99% dei materiali diversi dagli acini per una pulizia eccezionale.

Modelli		Braud 7030M	Braud 9070M
Potenza motore - ISO 14396	(kW/CV)	94/128	121/164
Testata di raccolta oscillante			
Pendolare autolivellante		●	●
Numero di scuotitori (std)		12	14
Lunghezza totale tenuta al suolo	(mm)	1.900	2.300
Numero di panieri di raccolta		2x54	2x63
Capacità benne in acciaio inox	(L)	2.300	2.360/3.100*
Diraspatore-separatore		○	○
Opti-Grape™		○	○
Aspiratori	(n°)	2	2

● Standard ○ Optional * 2.600 L capienza massima serbatoio per Opti-Grape™

Nuovi T4FNV. Andare oltre è la nostra specialità.

La serie T4FNV di ultima generazione è stata appositamente progettata per soddisfare gli impegnativi requisiti delle moderne aziende frutticole e viticole. Disponibile in tre larghezze con ROPS o con la nuovissima cabina ad alta visibilità con pianale piatto. Le caratteristiche avanzate includono il display del cruscotto InfoView™, estremamente nitido, mentre a richiesta sono disponibili il sistema SuperSteer™ per curve super strette o gli assali anteriori Terraglide™. I moderni ed efficienti motori Stage V a quattro cilindri dispongono inoltre del sistema di post-trattamento completamente integrato sotto il cofano.





Un livello di comfort superiore

La cabina completamente riprogettata si basa sulle esigenze dei clienti di oggi in termini di comfort ed ergonomia. Mantiene il pluripremiato sistema Blue Cab™ 4, presenta un pianale piatto di serie e ripropone caratteristiche delle cabine delle gamme di modelli New Holland con potenza più elevata. Il nuovo parabrezza, abbinato al profilo ribassato del cofano, offre ai clienti la migliore visibilità disponibile sul mercato.

T4F in versione con profilo super ribassato

Il T4F con ROPS è ora disponibile in versione ribassata per i sistemi di coltivazione a pergola. A richiesta è disponibile un nuovo assale anteriore standard che riduce l'altezza da terra del cofano motore. Una nuova piattaforma ribassata con ROPS abbattibile consente all'operatore di entrare nei vigneti a pergola e nei frutteti più bassi.

Modelli	T4.80			T4.90			T4.100			T4.110			T4.120			
	V	N	F	V	N	F	V	N	F	V	N	F	V	N	F	
Motore	F5C			F5C			F5C			F5C			F5C			
Cilindri/Cilindrata	(n°/cm³)	4/3.400			4/3.600			4/3.600			4/3.600			4/3.600		
Potenza - ISO 14396	(kW/CV)	55/74			63/86			73/99			81/110			88/120		
Trasmissione																
Shuttle Command™*	16x16			16x16			16x16			16x16			16x16			
Split Command™*	32x16			32x16			32x16			32x16			32x16			
Powershuttle	16x16			16x16			16x16			16x16			16x16			
Dual Command™	32x16			32x16			32x16			32x16			32x16			
Dimensioni																
Altezza minima al ROPS posteriore	(mm)	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350
Larghezza totale min.	(mm)	1.061	1.229	1.380	1.061	1.229	1.380	1.061	1.229	1.380	1.061	1.229	1.380	1.061	1.229	1.380

* Non disponibile sui modelli con cabina

Nuovo T4F Bassotto. Sempre all'altezza delle tue esigenze.

New Holland arricchisce ulteriormente la sua ampia offerta di trattori speciali con la nuova versione T4F Bassotto. Questo modello, progettato in Italia e assemblato presso lo stabilimento di eccellenza di Jesi, è stato disegnato per far fronte alle esigenze operative di quanti lavorano in impianti da frutteto o vigneto ad alta densità, o con piante a chioma bassa. Il Bassotto è agile nelle manovre di fine campo e il suo baricentro basso lo rende stabile e sicuro in tutte le condizioni di forte pendenza. Cofano e parafanghi sono stati raccordati in altezza e resi rastremati per non danneggiare i frutti. La piattaforma compatta e ribassata offre maggior visibilità e comfort.





Compatto nelle dimensioni

Il T4F Bassotto è disponibile con 6 diverse configurazioni di pneumatici, per soddisfare una più ampia gamma di applicazioni; l'offerta idraulica e delle trasmissioni è stata ulteriormente migliorata.

Più produttività e più reattività

L'assale anteriore è stato disegnato per avere un ottimo raggio di sterzata, senza tuttavia penalizzare la luce libera da terra e la compatibilità con il sollevatore e la presa di potenza anteriore. Il motore FPT Industrial serie F5C Common Rail garantisce prestazioni ed elasticità nei transitori a basso regime.



Maggiore potenza, straordinaria efficienza

I nuovi motori FPT Industrial F5C Common Rail a 4 cilindri da 3,4 e 3,6 litri emulsionati Stage V offrono prestazioni migliori e costi di esercizio ridotti rispetto ai suoi predecessori.

Modelli		T4.80F	T4.90F	T4.100F	T4.110F	T4.120F
Motore		F5C	F5C	F5C	F5C	F5C
Cilindri/Cilindrata	(n°/cm ³)	4/3.400	4/3.600	4/3.600	4/3.600	4/3.600
Potenza - ISO 14396	(kW/CV)	55/74	63/86	73/99	81/110	88/120
Trasmissione						
Shuttle Command™		16x16	16x16	16x16	16x16	16x16
Shuttle Command (superriduttore optional 40 km/h)		28x16	28x16	28x16	28x16	28x16
Split Command™		32x16	32x16	32x16	32x16	32x16
Powershuttle		16x16	16x16	16x16	16x16	16x16
Dual Command™ con parking opzionale		32x16	32x16	32x16	32x16	32x16
Dimensioni						
Passo 4RM	(mm)	2.178	2.178	2.178	2.178	2.178
Larghezza fuori tutto	(mm)	1.490	1.490	1.490	1.490	1.490

T3F. Il nuovo trattore compatto leggero per i frutticoltori professionali.

New Holland vanta una lunga tradizione di eccellenza e una consolidata leadership nella produzione di trattori specializzati per frutteto. Progettati e realizzati per soddisfare le esigenze dei professionisti della frutticoltura, alla ricerca di una macchina compatta capace di offrire prestazioni eccezionali nella gamma di potenza da 55 a 75 CV, i trattori della nuova serie T3F sono agili tra i filari, performanti nelle lavorazioni al suolo, nella movimentazione dei materiali e nei trasferimenti su strada. Inoltre, queste macchine continuano la tradizione di eccellenza ergonomica di New Holland offrendo all'operatore un posto di guida confortevole e comandi semplici e intuitivi. Quando si tratta di trattori compatti per frutteto, tra i vostri filari c'è spazio solo per New Holland.



Stile unico

Lo styling moderno di New Holland garantisce un'estetica accattivante.



Tecnologia Lift-O-Matic™

Il sistema Lift-O-Matic™ è di serie e consente il sollevamento e l'abbassamento dell'attrezzo nella configurazione di lavoro preimpostata agendo su un unico comando posizionato nella console di destra.

Modelli		T3.60F	T3.70F	T3.80F
Motore				
Emissionamento		Stage V	Stage V	Stage V
Cilindri/Cilindrata	(n°/cm³)	3/2.930	3/2.930	3/2.930
Potenza	(kW/CV)	41/56	48/65	55/75
Trasmissione				
Synchro Shuttle™ 12x12 (30 km/h)		○	○	○
Synchro Shuttle™ 12x12 (40 km/h)		○	○	○
Powershuttle/Synchro Shuttle™ 20x20 con superriduttore		○	○	○
Dimensioni				
Raggio di sterzata min.	(mm)	3.600	3.600	3.600
Larghezza totale max.	(mm)	1.710	1.710	1.710

T3LP. Il nuovo trattore dal profilo largo e ribassato per serre, grandi frutteti e piccole aziende agricole.

New Holland vanta una pluriennale esperienza nel segmento dei trattori a profilo ribassato con i modelli della serie T4000 e TD4F. Anche in questo caso il parametro fondamentale di progettazione del nuovo T3LP è il profilo basso del trattore, adatto per frutteti e aziende agricole di piccole dimensioni. Progettato per adattarsi perfettamente alle esigenze dei clienti, presenta una struttura a profilo ribassato con una luce libera da terra sufficiente per affrontare senza problemi i terreni sconnessi. Grazie alle sue dimensioni, il nuovo T3LP è la soluzione ideale per le coltivazioni di agrumi e frutti secchi come mandorle, pistacchi e noci che richiedono operazioni sotto i rami o tra i filari.



Assale anteriore robusto

La nuova serie T3LP propone una versione con assale anteriore a due ruote motrici. Grazie alla versione a 2RM del T3LP, le operazioni di trasporto e di lavoro che richiedono curve strette risultano molto semplici ed efficienti.



Cambi di direzione fluidi

Il sistema Synchro Shuttle™ consente cambi di direzione facili e veloci senza utilizzare il cambio. È infatti sufficiente che l'operatore azioni la leva dell'inversore e il pedale della frizione.

Modelli		T3.60LP	T3.70LP	T3.80LP
Motore				
Cilindri/Cilindrata	(n°/cm³)	3/2.930	3/2.930	3/2.930
Potenza	(kW/CV)	41/56	48/65	55/75
Trasmissione				
Synchro Shuttle™		12x12	12x12	12x12
Synchro Shuttle™ con superriduttore		20x20	20x20	20x20
Dimensioni				
Raggio di sterzata min.	(mm)	3600	3600	3600
Larghezza fuori tutto max.	(mm)	1852	1852	1852

Boomer. Un'unica serie di trattori per molteplici applicazioni.

New Holland è lo specialista dei trattori, con modelli progettati per una gamma di applicazioni che spaziano dall'agricoltura alla manutenzione urbana. Dai campi da golf e i parchi fino ai vigneti e i frutteti, New Holland ha un trattore in grado di soddisfare le richieste dei clienti più esigenti.





Console laterale ergonomica

Contrassegnati da codici colore e precisamente posizionati, tutti i comandi sono naturalmente a portata di mano.



Comfort della nuova cabina

I modelli Boomer 35 di Classe 2 e Boomer 50 di Classe 3 sono ora disponibili con una nuova e spaziosa cabina Boomer Suite™ installata in produzione, ricca di dotazioni di serie e caratterizzata da un design pulito, moderno ed ergonomico.



Nuovo Boomer 25 C. Piccolo ma potente.

Il nuovo trattore Boomer 25 C è la scelta migliore per gli appassionati della campagna, i professionisti della manutenzione del verde e le municipalità che hanno bisogno di un trattore di dimensioni compatte versatile e laborioso per gestire i lavori che un semplice trattore da giardino non è in grado di svolgere, come interventi di manutenzione in aziende e tenute, paesaggistica e giardinaggio.



Caricatori compatti per trattori compatti

La serie 300TL è stata progettata pensando ai trattori compatti. Questa gamma offre il massimo in termini di semplicità di utilizzo, è perfetta per l'agricoltura amatoriale, la manutenzione dei campi da golf, le scuderie e l'orticoltura.

Modelli		Boomer 25 C	Boomer 25	Boomer 35	Boomer 50
Motore					
Cilindri/Cilindrata	(n°/ cm³)	3 / 1267	3 / 1320	3 / 1879	3 / 1879
Potenza	(kW/CV)	18,4/24,7	20/24	21/35	35/52
Trasmissione					
Meccanica		6x2	6x2	12x12	16x16
Idrostatica		2 Range	2 Range	3 Range	3 Range
PdP					
Posteriore	(giri/min)	540	540	540	540/540E/1000
Ventrale	(giri/min)	2000	2000	2000	2000
Dimensioni e pesi					
Passo	(cm)	142	150	175	186
Peso (ROPS / Cabina)	(kg)	655 / -	766 / -	1460 / 1660	1720 / 1950

● Standard ○ Optional - Non disponibile * versione Opti-Grape™

Pale gommata serie D. Movimentazione 'heavy duty'.

La movimentazione e il caricamento di granella, letame e digestato di biomasse richiede robuste macchine appositamente progettate e capaci di tenere testa a carichi utili elevati e ripetitività dei cicli. È molto importante anche la capacità di spinta e di "arrampicata" nelle operazioni di insilamento di foraggi di erba e mais. La nuova gamma di pale gommate New Holland serie D è la scelta ideale per svolgere queste operazioni. La gamma comprende quattro modelli dotati di motori FPT Industrial NEF Stage V e disponibili nelle configurazioni Z-Bar e Long Reach. I modelli W110D, W130D e W170D sono disponibili a richiesta con il braccio portattrezzi Tool Carrier (TC) a cinematisimo parallelo. La nuova cabina, al vertice della categoria, offre visibilità e comfort eccezionali, oltre a nuove caratteristiche che migliorano la produttività come una bilancia del carico utile integrata, pulsanti del bracciolo configurabili e un nuovo display del cruscotto di tipo touch screen. Il joystick con funzioni programmabili di ritorno assicura la massima produttività dell'operatore durante le impegnative stagioni della raccolta e della pressatura degli insilati. Gli intervalli di manutenzione notevolmente estesi, al top della categoria, unitamente al basso costo totale di esercizio, garantiscono tempi di fermo macchina ridotti al minimo e consentono di lavorare per intere stagioni senza interruzioni.



La migliore cabina del settore

La cabina di nuova generazione è dotata di un nuovo bracciolo montato sul sedile con nuovi pulsanti configurabili, nuovo display del cruscotto di tipo LCD touchscreen, bilancia del carico utile integrata, frigobox opzionale, luci a LED e un lussuoso sedile in mezza pelle.



Tecnologia SCR ed esclusivo pacchetto di raffreddamento

Sulle pale gommate della serie D il motore è in posizione molto arretrata rispetto all'assale posteriore al fine di ottimizzare il bilanciamento e per evitare di dover aggiungere contrappesi. Nel vano motore è alloggiato il blocco radiatori (Smart Box) con un radiatore per lato e una ventola reversibile che li mantiene sempre puliti.

Modelli	W110D							W130D					
	Z-BAR		LONG REACH		TOOL CARRIER			Z-BAR		LONG REACH		TOOL CARRIER	
	Diretto	Innesto rapido	Diretto	Innesto rapido	B.O.E.	Denti +Segm	Diretto	Innesto rapido	Diretto	Innesto rapido	B.O.E.	Denti +Segm	
Potenza max (kW/CV)	106/142 a 1.800 giri/min							128/172 a 1.800 giri/min					
Cambio	PowerShift™ 4 rapporti							PowerShift™ 5 rapporti "Ecoshift"					
Marcia avanti (km/h)	6-11-22-36							7-13-20-31-45					
Retromarcia (km/h)	6,4-12-23							7-14-32					
Altezza al perno benna (mm)	3610	3610	3990	3980	3750	3750	3830	3830	4260	4240	3960	3960	
Altezza tetto della cabina (mm)	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3380	3380	3380	3380	3380	3380	
Lunghezza totale a terra (con benna) (mm)	6840	6930	7110	7270	7120	7220	7470	7630	7870	8030	7780	7880	
Raggio di sterzata (ruota esterna) (mm)	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5220	5220	5220	5220	5220	5220	
Larghezza totale del veicolo (senza benna) (mm)	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2480	2480	2480	2480	2480	2480	
Peso operativo della macchina (con pneumatici L3) (kg)	11100	11300	11190	11430	11560	11590	12850	13300	12980	13480	13380	13410	
Carico di ribaltamento dritto (kg)	8870	8530	7650	7280	7260	7250	10800	10270	9190	8580	8940	8930	

Modelli	W170D						W190D			
	Z-BAR		LONG REACH		TOOL CARRIER		Z-BAR		LONG REACH	
	Diretto	Innesto rapido	Diretto	Innesto rapido	B.O.E.	Denti +Segm	Diretto	Diretto	Diretto	Diretto
Potenza max (kW/CV)	145/195 @ 2.000 giri/min						172/230 @ 1.800 giri/min			
Cambio	PowerShift™ 5 rapporti "Ecoshift"						PowerShift™ 5 rapporti "Ecoshift"			
Marcia avanti (km/h)	7-13-19-30-40						6,6-11-17-26-40			
Retromarcia (km/h)	8-14-31						7-12-28			
Altezza al perno benna (mm)	3979	3980	4370	4370	4160	4160	4120	4120	4560	4560
Altezza tetto della cabina (mm)	3380	3380	3380	3380	3380	3380	3460	3460	3460	3460
Lunghezza totale a terra (con benna) (mm)	7650	7840	8000	8200	6520	6520	8080	8050	8530	8360
Raggio di sterzata (ruota esterna) (mm)	5750	5750	5750	5750	5750	5750	6030	6030	6030	6030
Larghezza totale del veicolo (senza benna) (mm)	2560	2560	2560	2560	8000	8140	2830	2830	2830	2830
Peso operativo della macchina (con pneumatici L3) (kg)	14770	15290	14970	15490	15390	15390	18200	18170	18440	18280
Carico di ribaltamento dritto (kg)	12640	11040	10610	9300	9890	9820	14670	14700	11750	11790

Pale gommata compatte. Elevata produttività frutto dell'esperienza.

I quattro modelli della gamma con doppia trazione, sterzo articolato e potenze da 58 a 75 CV, vantano rispettivamente capacità operative da 1,65 a 2,45 tonnellate e altezze di sollevamento da 3,1 a 3,4 m [3,7 m per W80C LR], offrendo elevate prestazioni ed eccezionali caratteristiche di agilità. Agli impressionanti dati prestazionali si uniscono valide caratteristiche costruttive, quali l'altezza ridotta della cabina di soli 2,45 m e la larghezza massima di 1,74 m per il modello più piccolo W50 C, che gli consentono di accedere agli edifici più bassi e di attraversare i passaggi più stretti. Non solo dimensioni compatte ma anche svolte strette rese possibili dallo sterzo articolato, per una manovrabilità e una facilità di utilizzo ben superiori a tutti i modelli della concorrenza a quattro ruote sterzanti.



Trasmissione idrostatica “premi e vai”

Tutti i modelli della gamma sono dotati di trasmissioni idrostatiche: basta premere il pedale dell'acceleratore per partire, senza scossoni e problemi.



Comfort e sicurezza di livello superiore

Il nuovo design della cabina assicura una visuale libera panoramica di quasi 360°. La posizione di guida rialzata e l'abbondanza di superficie vetrata bombata tra i quattro stretti montanti assicurano la migliore visibilità della categoria.

Modelli	W50C		W60C		W70C	W80C	
Potenza massima motore - ISO14396 (kW/CV)	43/58		48/64		55/75	55/75	
Tipo di articolazione	Z-BAR	TC	Z-BAR	TC	Z-BAR	Z-BAR	LR
Massima altezza forche (mm)	2.967	2.959	3.014	2.973	3.129	3.237	3.537
Carico di ribaltamento dritto (kg)	3.518	3.703	4.217	4.032	4.435	4.822	3.957
Carico di ribaltamento - articolato a 40° (kg)	2.903	3.200	3.711	3.486	3.814	4.019	3.279
Peso operativo (kg)	4.583	5.010	5.400	5.210	5.672	6.200	6.225
Impianto idraulico caricatore-articolazione							
Tipo di sistema	Circuito a centro aperto integrato sterzo / caricatore						
Sistema di trasmissione							
Tipo di trasmissione	4RM idrostatica						

Terne. Versatili e polivalenti.

Le terne polivalenti Serie D, con il loro braccio ricurvo da escavatore, possono sollevare 3,5 tonnellate fino ad un'altezza di quasi 3,5 metri. La gamma, dotata di una nuova cabina rivista e fino 10 luci a LED (a richiesta), è composta da tre modelli, da 98 a 111 CV con il modello B115D dotato di quattro ruote sterzanti isodiametriche. Il motore F36 Stage V da 3,6 litri, il sistema di sospensione della benna del caricatore "Glide Ride" e la spaziosa cabina, con posizione di guida completamente regolabile, offrono un comfort e una produttività senza paragoni. Completano il pacchetto consumi bassissimi di combustibile e un'agevole assistibilità.



Ampia scelta di trasmissioni

Potete scegliere tra il Powershuttle standard o il più avanzato PowerShift™ con modalità automatica integrale e funzione "kick-down".



Conformazione ricurva del braccio

Il braccio del retroescavatore consente un posizionamento accurato, un controllo preciso e cicli di lavoro più rapidi, caratteristiche ideali per lo scavo di fossati.

Modelli		B100D	B110D	B115D
Potenza max. motore - ISO14396	[kW/CV]	72/98	82/111	82/111
Capacità di sollevamento max. (perno benna)	[mm]	3.480	3.460	3.520
Profondità di scavo max. retroescavatore	[mm]	5.625	5.880	5.880
Capacità di sollevamento alla massima altezza	[kg]	3.550	3.450	3.380
Peso operativo (benna estesa e 6X1)	[kg]	8.800	8.800	9.100

Mini escavatori cingolati. Grandi prestazioni, piccole dimensioni.

La nuovissima gamma di mini escavatori Serie C del brand è composta da sette modelli con capacità operative da 1,7 a 6,0 tonnellate, che forniscono eccezionali prestazioni anche negli spazi più ristretti, grazie al raggio corto e a movimenti simultanei fluidi e rapidi. Per lo scavo di fossi, la preparazione di siti per le serre, la piantumazione di alberi o il miglioramento degli sterrati aziendali, non potrete che apprezzare la loro potenza e versatilità. Potrete inoltre contare sulla loro eccezionale affidabilità e robustezza, che vi faranno dimenticare il problema dei costosi tempi morti.



Ambiente di lavoro spazioso

Le cabine della nuova serie C sono tra le più spaziose della categoria e offrono una moltitudine di dotazioni top di gamma.



Raggio corto

Il raggio corto significa che il contrappeso non sporge mai rispetto alla larghezza dei cingoli, consentendo di lavorare al meglio negli spazi angusti.

Modelli		E17C	E19C	E26C	E30C	E37C	E57C	E60C
Cilindrata motore	[cm ³]	898	898	1.261	1.261	1.642	3.319	3.319
Potenza max.	[CV]	16	16	24,4	24,4	24,4	66,9	66,9
Portata max. del flusso idraulico [L/min]		2x18,8	2x18,8	2x27,6	2x27,6	2x37,4	2x57,8	2x55
Peso operativo								
Cabina	[kg]	-	1.990	2.650	3.000	3.760	5.580	5.980
Tettuccio	[kg]	1.770	1.855	2.500	2.895	3.620	-	-

- Non disponibile

Minipale compatte e minipale compatte cingolate Serie 300. Potentemente compatte.

Le nuove gamme riviste di minipale compatte e minipale compatte cingolate New Holland Serie 300 comprendono un totale di 9 modelli, con carichi operativi che vanno da 590 kg a 2045 kg e altezze di sollevamento da 3,05 a 3,35 m. New Holland sa benissimo quanto siano vasti i campi di impiego di queste macchine; per questo le ha concepite appositamente per garantire la massima versatilità. Dalla movimentazione di balle alla pulizia di spazi aziendali esterni, dall'alimentazione del bestiame in inverno allo sgombero della neve, queste macchine sono il partner agricolo ideale per incrementare la produttività con cicli più rapidi, grazie al perfetto bilanciamento, all'eccellente stabilità e al potente impianto idraulico.



Cabina Comfort Deluxe

La super silenziosa cabina Comfort Deluxe offre uno spazio operatore ai vertici della categoria e un nuovo display a colori da 8" con telecamera di retromarcia integrata.



Il vantaggio dei cingoli di gomma

La gamma di minipale compatte cingolate New Holland soddisfa le esigenze dei clienti che hanno bisogno di spostarsi su superfici soffici o irregolari, mantenendo stabilità e trazione.

Modelli		L318	L320	L321	L328	L334	C327	C332	C337	C345
Potenza	[CV]	61	68	75	75	91	75	75	75	91
Altezza max. di sollevamento	[mm]	3.050	3.075	3.125	3.290	3.343	3.180	3.330	3.300	3.345
Carico di ribaltamento	[kg]	1.630	1.810	1.910	2.540	3.090	2.450	2.900	3.360	4.090
Peso operativo	[kg]	2.830	2.930	3.160	3.580	4.135	3.750	4.370	4.520	4.825
Carico operativo nominale	[kg]	815	905	955	1.270	1.545	1.225	1.450	1.680	2.045
Conformazione del braccio		Super Boom	Super Boom	Sollevamento radiale	Super Boom	Super Boom	Sollevamento radiale	Super Boom	Super Boom	Super Boom
Conformazione del telaio		Ruote	Ruote	Ruote	Ruote	Ruote	Cingoli	Cingoli	Cingoli	Cingoli



www.newholland.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 - 12/21 - (Turin) - 218002/100