

Gamma **BRAUD** ad Alta Capacità

9.70M

9.50L

9.70L

BRAUD

9.50L

2 YEAR FACTORY
WARRANTY



NEW HOLLAND





Indice

La nuova gamma BRAUD ad Alta Capacità	04
50 anni di vendemmiatrici semoventi	06
Il DNA BRAUD: l'eccellenza per i vostri raccolti	08
Comfort e tranquillità al centro della vendemmia	14
Una combinazione di ergonomia e precisione	16
Tecnologie di bordo per una vendemmia intelligente	18
Potente, economico ed efficiente	22
Attrezzature integrate per una viticoltura ad alte prestazioni	24
Connettività New Holland FieldOps™	26
Post-vendita New Holland - Prodotti e servizi	28
Caratteristiche tecniche	30

La nuova gamma BRAUD ad Alta Capacità

Prestazioni, versatilità e comfort combinati

La nuova gamma di vendemmiatrici ad Alta Resa incarna l'eccellenza nel cuore dei vigneti.

Composta da due modelli per interfilari larghi e uno per interfilari intermedi, garantisce prestazioni affidabili nelle condizioni più difficili.

Progettata per un uso intensivo durante tutto l'anno, questa macchina connessa a FieldOps™ e IntelliCentre massimizza la produttività offrendo un monitoraggio in tempo reale. L'interno della cabina, completamente ridisegnato, assicura un comfort e un'ergonomia superiori.

Grazie all'impianto idraulico VariControl, garantisce sicurezza e prestazioni. Per una produttività ancora maggiore, presenta miglioramenti che rendono ancora più semplice la manutenzione quotidiana. Approfittate di una macchina altamente specializzata e progettata per darvi la massima redditività, affidabilità e comfort... stagione dopo stagione.



Il DNA BRAUD: l'eccellenza per i vostri raccolti
Vedi pagina 08



Comfort e tranquillità al centro della vendemmia
Vedi pagina 14





Tecnologie di bordo per una vendemmia intelligente
Vedi pagina 18

Attrezzature integrate per una viticoltura ad alte prestazioni
Vedi pagina 24



50 anni di vendemmiatrici semoventi

Fondata nel 1870 da Alexandre BRAUD, nel 1975 BRAUD ha lanciato la sua prima vendemmiatrice semovente, la 1020. Da allora, sono state prodotte più di 19.000 macchine, consegnate in oltre 30 Paesi in tutto il mondo.

Nel corso degli anni, BRAUD è stata responsabile di numerose innovazioni industriali, alcune delle quali sono state premiate con medaglie prestigiose.

Dal sistema a Norie per il trasporto delle uve a quello SDC (scuotimento dinamico controllato) e alla tecnologia Opti-Grape™ Il fino al sistema di filtraggio Blue Cab™ 4, il team dedicato di New Holland BRAUD nello stabilimento di Coëx ha sviluppato le tecnologie più avanzate disponibili per le vendemmiatrici. Produciamo vendemmiatrici di qualità per la produzione di uve di qualità in tutto il mondo.



BV Cert. 7342211

- **1975:** esce dalla linea di produzione la BRAUD 1020, una delle primissime macchine da raccolta semoventi.
- **1980:** arriva la BRAUD 1014 e il suo rivoluzionario sistema a Norie, che proietta la qualità del raccolto in una nuova era.
- **1988:** lancio dei modelli BRAUD 2420 e BRAUD 2720 dotati del sistema di scuotimento SDC.
- **2002:** lancio delle nuove serie BRAUD VM e VL con diraspatrice ed equipaggiamento multifunzione.
- **2009:** lancio del sistema di gestione intelligente (IMS) sulla serie BRAUD 9000, che migliora notevolmente il livello tecnologico delle vendemmiatrici.
- **2013:** il sistema Opti-Grape™ migliora la qualità della vendemmia e vince una medaglia d'oro al SITEVI.
- **2015:** il sistema Blue Cab™ 4, un importante passo avanti, vince la medaglia d'oro al SITEVI.
- **2019:** medaglia d'oro al SITEVI per la versatilità su richiesta.
- **2025:** la nuova gamma ad alte prestazioni è dotata del nuovo sistema VariControl, che aumenta la sicurezza sui terreni più accidentati.



Qualità premiata

Il Centro d'Eccellenza di Coëx progetta, sviluppa e produce raccoglitrici semoventi e polivalenti per piante perenni con certificazione "Origine France Garantie". Questa certificazione significa che le macchine sono progettate e prodotte in Francia, con l'obiettivo di raggiungere l'eccellenza.

Le nostre competenze sono molteplici: progettazione, taglio, piegatura, stampaggio, saldatura, verniciatura e, naturalmente, assemblaggio. Per i nostri clienti, questa è una sicura garanzia di qualità.



II DNA BRAUD: l'eccellenza per i vostri raccolti

Da oltre 50 anni, la fabbrica di Coëx e gli esperti New Holland costruiscono macchine semoventi per la raccolta che rappresentano molto più delle prestazioni. Ogni acino è importante e le nostre macchine lo sanno. Progettate per preservare l'integrità delle vostre uve e per rispettare i vostri vigneti, sono pensate per raccogliere con precisione, delicatezza ed efficienza. Poiché ogni acino contiene il frutto della vostra passione, BRAUD si impegna a offrirvi soluzioni che valorizzino il vostro know-how, dalla vigna al consumatore. Scoprite le funzioni emblematiche che rendono uniche le macchine BRAUD.





SDC: scuotimento controllato, la firma di BRAUD

Il sistema di scuotimento dinamico controllato SDC ha rivoluzionato la raccolta consentendo una regolazione precisa della frequenza di scuotimento direttamente dalla cabina, in base alle esigenze del campo e del raccolto. Ora progettato senza cric, consente un facile accesso alla testata di raccolta e rende la pulizia più semplice e veloce. Montato su tre silentblock, il telaio dello scuotitore isola efficacemente le vibrazioni, garantendo un comfort ottimale per l'operatore e riducendo l'usura complessiva della macchina.

Scuotimento delicato e preciso

La scuotitura BRAUD combina fermezza e delicatezza grazie alla sinergia tra il sistema SDC, la spuntatura elettrica e lo scuotimento ottimizzato. Questa innovativa combinazione stacca i grappoli con precisione, preservando l'integrità delle viti e dei frutti, evitando qualsiasi perdita di succo. Ogni gesto è pensato per raccogliere con rispetto, delicatezza ed efficienza. Un equilibrio perfetto tra prestazioni e qualità.

Pulizia ad alte prestazioni per una raccolta impeccabile

I sistemi di trasporto e pulizia ad alta capacità sfruttano appieno la potenza della vendemmiatrice, senza compromettere la qualità o la pulizia. Progettati per adattarsi perfettamente alle capacità della macchina, garantiscono una lavorazione rapida, una pulizia delicata e un trasferimento ottimale delle uve di alta qualità alla fase successiva della vinificazione.



Opti-Grape™ II: l'arte della vendemmia perfetta

Il sistema Opti-Grape™ II eleva le vendemmiatrici BRAUD a un nuovo livello di prestazioni e qualità. La combinazione delle nuove dita e di una scelta oculata delle griglie assicura una diraspatura delicata e completa. La turbina genera un flusso d'aria continuo e regolabile che elimina efficacemente foglie e raspi. Il risultato: uve di eccezionale purezza, pronte per la vinificazione senza ulteriori pulizie. Opti-Grape™ II è la garanzia di una vendemmia impeccabile, dalla vigna alla cantina.





L'equilibrio perfetto tra resa e qualità del raccolto

Il diraspatore BRAUD offre una soluzione intelligente per combinare prestazioni e precisione. Dotato di una trappola per piccoli, elimina efficacemente piccoli, foglie e altri detriti, garantendo un raccolto pulito e controllato. Gli scarti vengono poi espulsi a terra tramite una coclea dedicata, senza compromettere la capacità della benna. Per una flessibilità ancora maggiore, il senso di rotazione del diraspatore può essere invertito dalla cabina, consentendo di inviare l'uva raccolta direttamente ai serbatoi di raccolta. Qualunque sia la modalità utilizzata - diraspatura o meno - il diraspatore garantisce un'elevata produttività, una resa ottimale e un lavoro impeccabile.

L'ultima generazione incorpora due nuove importanti caratteristiche progettate per massimizzare le prestazioni in campo. Il tensionamento automatico delle maglie che garantisce una tensione costante e ottimale, limitando le regolazioni manuali e riducendo notevolmente le operazioni di manutenzione. Un nuovo dito diraspatore a clip per una rapida sostituzione direttamente sul campo, semplificando la manutenzione e risparmiando tempo prezioso. L'efficienza reinventata!

Prestazioni e innovazione per la raccolta

Grazie a un braccio di ribaltamento completamente riprogettato e a un telaio opzionale, il nostro nuovo sistema permette di svuotare da un'altezza di 3 metri, ideale per camion e rimorchi molto grandi.

Questo sviluppo tecnico ottimizza la gestione delle uve raccolte offrendo una perfetta compatibilità con le attrezzature ad alta capacità. Il risultato: un notevole risparmio di tempo nei cantieri, una maggiore produttività e una logistica semplificata per i professionisti più esigenti.



Opti-Leaf™: una ventata di efficienza per la vendemmia

Progettato per le varietà di uva bianca ad alta resa, il nuovo sistema di pulizia Opti-Leaf™ rivoluziona la gestione dei residui durante la vendemmia. Invece di aspirare le foglie, le soffia via con precisione, assicurando una separazione delicata ed efficiente.

Questo processo preserva la qualità dell'uva senza estrarre il succo, riducendo al contempo il rumore in cabina e il consumo di combustibile.

Grazie al suo design ottimizzato, il lavaggio giornaliero è facile e veloce, assicurando che la macchina sia sempre pronta a fornire un raccolto impeccabile.



Norie intelligente: massima produttività, protezione ottimale del frutto

BRAUD è stata la prima azienda a sviluppare il sistema a Norie nel 1979 sul modello 1014. È stata la prima innovazione delle macchine da raccolta BRAUD a vincere la medaglia d'oro al SIMA. Da allora, abbiamo costantemente migliorato la velocità operativa, la produttività e la capacità di protezione delle uve di questo sistema.

Panieri flessibili in poliuretano su una catena senza fine trasportano delicatamente il prodotto verso la sommità della testata di raccolta, a una velocità pari a quella della macchina, ma in direzione opposta. I panieri avvolgono le viti in posizione fissa, in modo da non danneggiarle e sigillare l'area di raccolta.

Il panierino è sempre sotto i grappoli, quindi il prodotto viene trasferito per gravità, proprio come farebbe la mano dell'uomo. La nuova generazione incorpora un sistema di tensionamento automatico delle catene delle Norie, che garantisce una tensione costante per tutto il giorno e semplifica notevolmente le operazioni di manutenzione.

Ogni catena è dotata di un panierino blu che funge da indicatore visivo, facilitando la manutenzione. I panieri sono ora collegati da clip disponibili per tutti i tipi di panierino, che ne consentono una rapida sostituzione sul campo. Un notevole risparmio di tempo per ottimizzare la produttività.

Un sistema di prelavaggio riprogettato per una maggiore efficienza

La macchina incorpora un nuovo sistema di prelavaggio ad alte prestazioni con 8 uscite, per una pulizia rapida e un notevole risparmio di tempo giornaliero. La testata di raccolta è stata ottimizzata per ridurre le zone di accumulo, limitando così il consumo di acqua.

Anche la stazione di controllo è stata completamente riprogettata: ora offre una selezione precisa delle aree da lavare, per una pulizia mirata ed efficace.

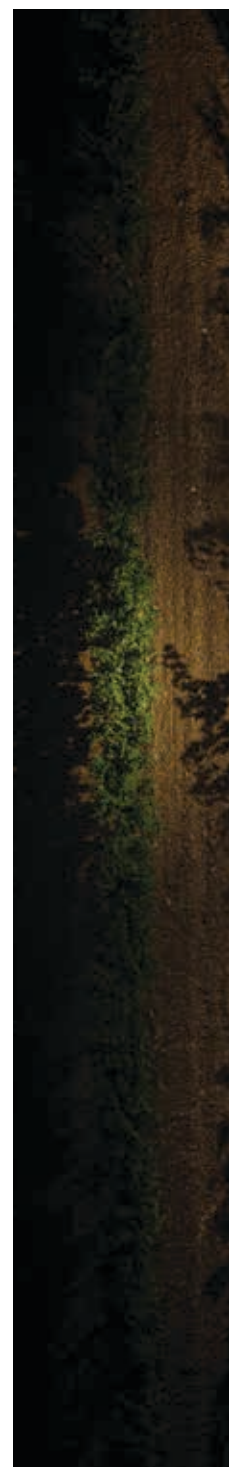
Infine, una nuova lancia di lavaggio completa il pacchetto, garantendo una pulizia profonda e un'igiene impeccabile.



Comfort e tranquillità al centro della vendemmia

Al momento della vendemmia, la pressione è costante per raccogliere rapidamente e preservare la qualità dell'uva. Le macchine da raccolta BRAUD di New Holland sono progettate per alleggerire questo carico, offrendo agli operatori un ambiente di lavoro eccezionale. Grazie alle sospensioni idrauliche e al sedile Auto Comfort™ riscaldato, ventilato e con sospensione pneumatica, il comfort è assicurato, qualunque sia il terreno. Il sistema di insonorizzazione di alta qualità consente di lavorare in tutta tranquillità, al riparo dall'inquinamento acustico.

La nuova gamma, ancora più piacevole, incorpora il sistema VariControl, che compensa automaticamente le irregolarità del terreno per una guida fluida, controllata e sicura. Con BRAUD, ogni dettaglio è stato pensato per garantire che le prestazioni vadano di pari passo con il benessere.





Massima visibilità, controllo totale

La nuova gamma incorpora attrezzature all'avanguardia per migliorare la sicurezza, la precisione e il comfort di guida. Un nuovo touchscreen dedicato alle telecamere offre una visione intuitiva e dinamica. È possibile installare fino a quattro telecamere, con attivazione automatica in base alle manovre o alle aree di attività. Montate direttamente in fabbrica, queste telecamere facilitano le manovre e garantiscono un controllo ottimale della testata di raccolta. Per completare il sistema, i nuovi specchietti retrovisori assicurano una sorveglianza costante intorno alla macchina, garantendo un controllo totale anche negli ambienti più difficili.



Blue Cab™ 4: respirare aria pulita, anche in condizioni estreme

La qualità dell'aria in cabina è essenziale per il comfort e la sicurezza dell'operatore. Grazie a un sistema di pressurizzazione ad alte prestazioni, la nuova tecnologia Blue Cab™ 4 garantisce un ambiente sano e controllato. Questo dispositivo incorpora un filtraggio avanzato che impedisce l'infiltrazione di polveri, vapori e gas, in particolare quando la macchina è dotata di irroratrice. Con il Blue Cab™ 4, gli operatori beneficiano di una protezione ottimale per tutto il giorno, indipendentemente dalle condizioni di lavoro.

Illuminazione LED a 360°: lavorare in piena luce, giorno e notte

La nuova gamma incorpora un sistema di illuminazione ad alte prestazioni composto da 16 luci a LED, posizionate in modo mirato intorno alla macchina per garantire una visione notturna a 360°. Questo migliora notevolmente la sicurezza nei cantieri e contribuisce a mantenere una produttività ottimale, anche in condizioni di scarsa illuminazione. I nuovi fari stradali a LED presentano un design moderno che migliora la visibilità e aggiunge un tocco estetico. L'intero sistema è facilmente azionabile da un pannello dedicato in cabina, per un controllo immediato e intuitivo.

Una combinazione di ergonomia e precisione

Progettata per soddisfare le richieste dei professionisti più esigenti, questa cabina combina i più recenti progressi in materia di ergonomia, connettività e sicurezza. Ogni elemento è stato progettato per migliorare l'esperienza di guida, ottimizzare le prestazioni e ridurre la fatica quotidiana. Dal touchscreen IntelliView™ IV Plus alla leva retroilluminata, dal radar di retromarcia intelligente a funzioni di comfort come il climatizzatore automatico e l'autoradio Bluetooth, questa cabina incarna una nuova visione del lavoro agricolo: più intuitiva, più piacevole e decisamente incentrata sull'efficienza.





Comfort in cabina: tutto progettato per garantire il benessere dell'operatore

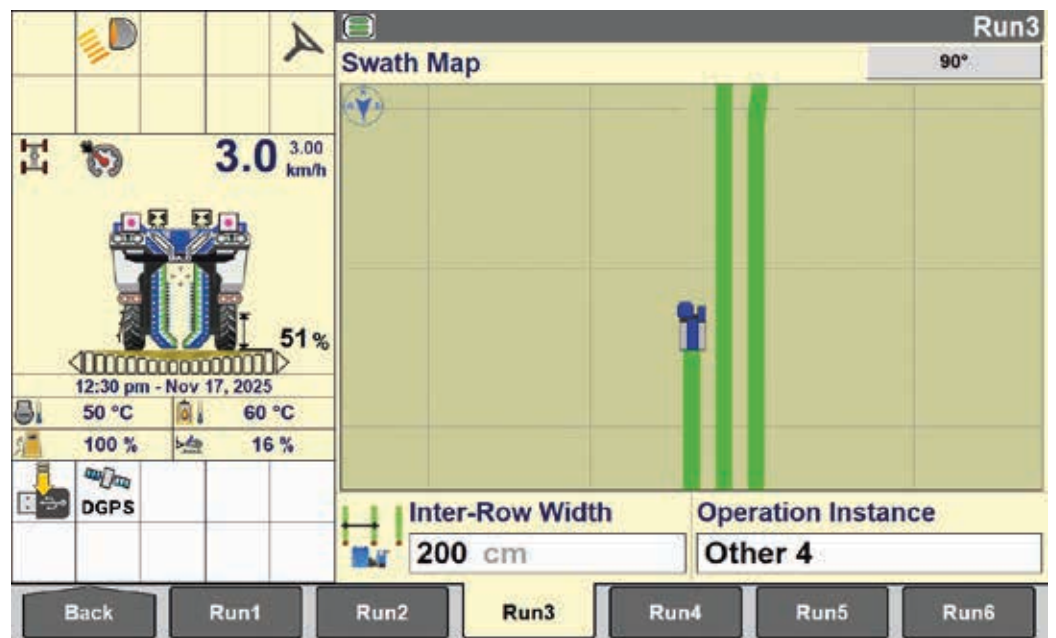
Il nuovo climatizzatore automatico, ora di serie, assicura una temperatura ideale in tutte le stagioni senza bisogno di interventi manuali. I pannelli di controllo delle luci sono facilmente accessibili e indipendenti, offrendo un'ergonomia ottimale e un funzionamento intuitivo. Per rendere ancora più piacevoli le giornate di lavoro, la radio Bluetooth consente di collegare facilmente uno smartphone e di ascoltare la musica o le chiamate in piena libertà.

Nuova leva di comando ergonomica: comfort e controllo combinati

Progettata per l'efficienza, la nuova leva ergonomica e retroilluminata offre una presa naturale e intuitiva. La disposizione delle funzioni è stata attentamente studiata per garantire un utilizzo sicuro e produttivo, anche nelle lunghe giornate di lavoro. Abbinata a un bracciolo regolabile in altezza e profondità, garantisce il massimo comfort e una postura ideale per ogni operatore.

IntelliView™ IV Plus: controllo in punta di dita

Il touchscreen IntelliView™ IV Plus da 30 cm offre un'interfaccia moderna e intuitiva con un'eccezionale reattività per controllare la macchina con facilità. Regolabile in altezza, si adatta a ogni operatore per un comfort ottimale. Tutti i parametri della macchina sono visibili a colpo d'occhio e regolabili con un semplice tocco delle dita, consentendo un controllo totale delle impostazioni e la massima efficienza sul campo.



Tecnologie di bordo per una vendemmia intelligente

La viticoltura si sta evolvendo con tecnologie di bordo che migliorano la precisione, il coordinamento e la tracciabilità.

Dalla guida automatica alla pesatura, soluzioni come i sistemi SmartSteer™, IntelliField™, RTS e il sistema di pesatura statica rendono più efficiente e controllata ogni fase della vendemmia.





Radar di retromarcia intelligente: maggiore precisione e sicurezza

Il nuovo radar di retromarcia offre un aiuto prezioso durante le manovre, con una visualizzazione chiara e precisa direttamente sullo schermo IntelliView™ IV Plus. In cabina, un segnale acustico graduale informa l'operatore in tempo reale in base alla distanza rilevata, garantendo una sicurezza ottimale. Questo sistema consente un notevole risparmio di tempo e una maggiore precisione nello svuotamento dei cassoni ribaltabili, anche negli ambienti più difficili.



Sistema di pesatura statica - Controllate il vostro raccolto direttamente dalla parcella

Il sistema di pesatura statica misura la quantità di uva vendemmiata. Questa operazione semplice e veloce fornisce una tracciabilità immediata, raccogliendo i dati man mano che la vendemmia procede. Grazie a questa precisione, il trasporto delle uve può essere ottimizzato e l'organizzazione del conferimento in cantina diventa più fluida e prevedibile.

Sistema SmartSteer™ - Guida intelligente per i vigneti

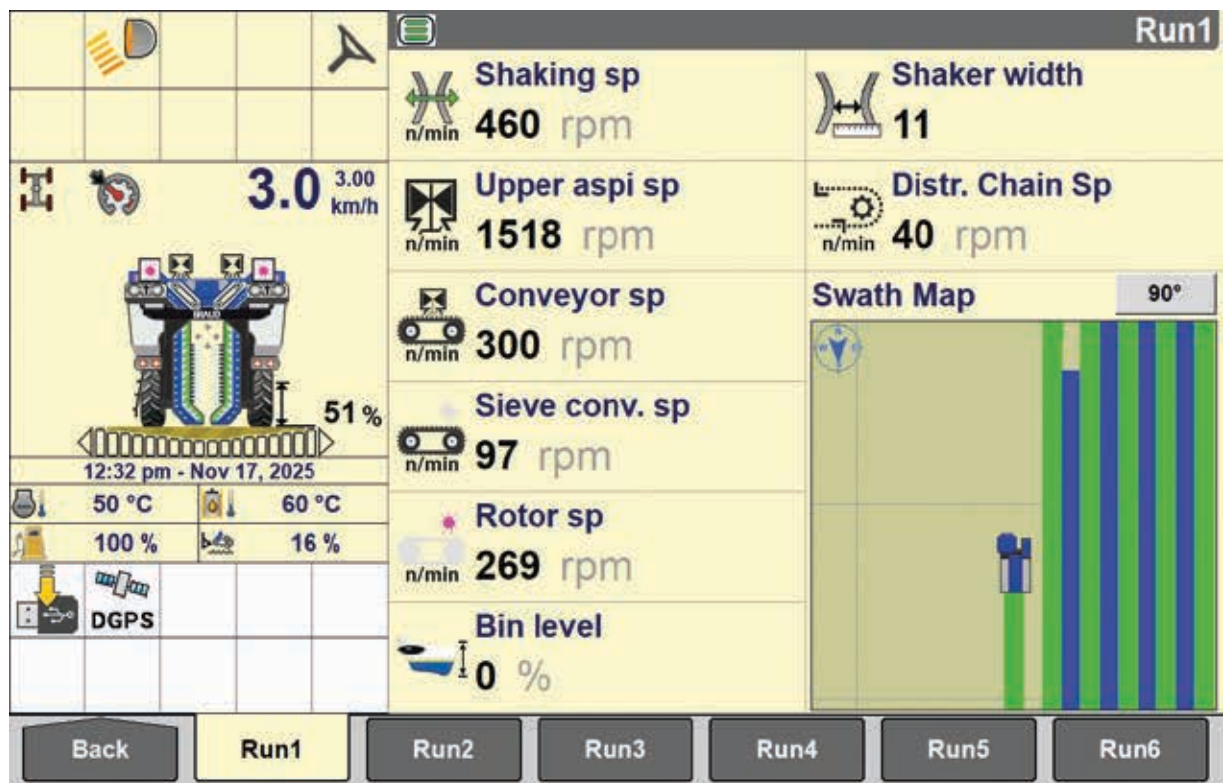
Il sistema SmartSteer™ rivoluziona il lavoro nei vigneti grazie alla sua telecamera 3D a infrarossi, in grado di guidare con precisione la macchina giorno e notte su tutti i filari. Utilizzabile per tutti i lavori in vigna, compresa la vendemmia, offre un'assistenza affidabile e continua. Riducendo la fatica e aumentando il comfort dell'utente, il sistema SmartSteer™ aumenta l'efficienza e la produttività.



IntelliField™ - Coordinamento intelligente in tempo reale

Grazie alla telematica avanzata, il sistema IntelliField™ consente di condividere le mappe di copertura GPS tra macchine, da 2 a 6, che operano contemporaneamente sullo stesso terreno.

Ogni macchina beneficia di una visione chiara e aggiornata del terreno già coperto dalla flotta, ottimizzando il coordinamento, riducendo le sovrapposizioni e massimizzando l'efficienza operativa.



RTS - Monitoraggio intelligente dei filari lavorati

Il sistema RTS (Row Tracking System) assicura un monitoraggio preciso dei filari lavorati, sia in modalità raccolta che in modalità polivalente. Si adatta automaticamente al numero di filari lavorati dall'attrezzo, garantendo una copertura completa senza dimenticanze, soprattutto quando si lavora di notte.

Grazie alla visualizzazione sullo schermo IntelliView™ IV Plus, l'operatore può vedere in tempo reale le passate effettuate, garantendo la tracciabilità e l'ottimizzazione della produttività.

Potente, economico ed efficiente

Progettata per soddisfare le esigenze del settore con un motore a quattro cilindri FPT Industrial Stage V, questa macchina combina intelligenza e funzionalità per massimizzare la produttività. Dall'IMS 2.0 per la gestione ottimizzata del motore, al CustomSteer™ per manovre semplificate, all'idraulica adattiva VariControl e alle soluzioni di ingrassaggio centralizzate, tutto è stato pensato per ottimizzare le prestazioni e i costi di gestione della macchina.



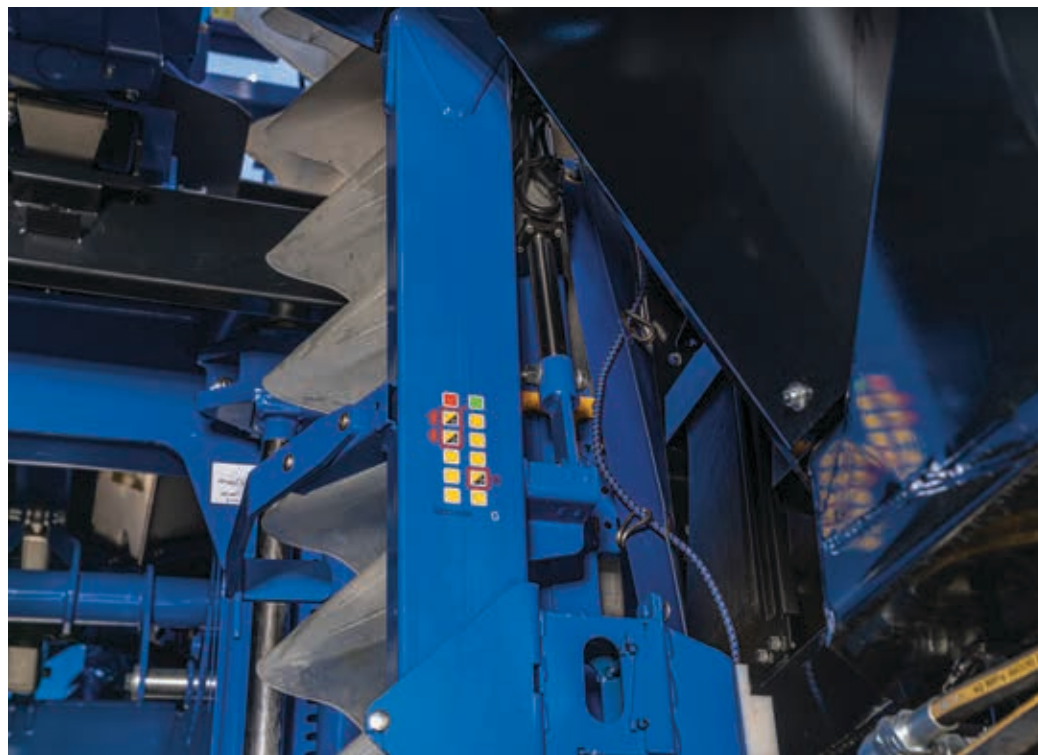
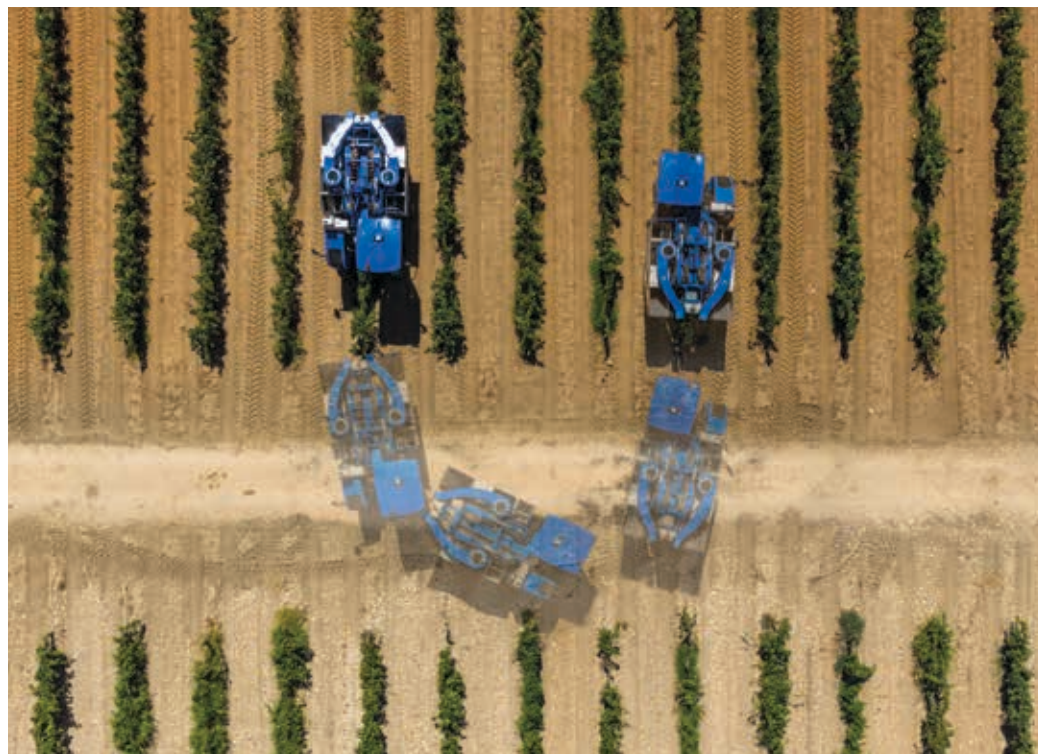
IMS 2.0: economico ed efficiente

Il sistema di gestione intelligente IMS 2.0 - medaglia di bronzo al SITEVI 2017 - monitora continuamente il carico del motore, in modo da mantenere costanti i parametri di raccolta, adattando il regime del motore, il flusso idraulico e il carico idrostatico.

In breve, il sistema riduce al minimo il consumo di combustibile e massimizza la capacità della macchina.

CustomSteer™

Il tempo trascorso in capezzagna è tempo perso! Per migliorare la vostra produttività e semplificare le manovre a fine filare, New Holland ha creato per voi il CustomSteer™. Un sistema che può essere regolato in base alle vostre sensazioni e alle condizioni di capezzagna, offrendovi il massimo comfort nel lavoro quotidiano. Il CustomSteer™ funziona in modalità campo. Analizza come guidate in capezzagna. Più la velocità e l'angolo di sterzata sono elevati, più il sistema riduce il numero di giri del volante. L'operatore può scegliere di rendere questo sistema più o meno sensibile e reattivo. Può anche scegliere di disattivarlo in condizioni specifiche. CustomSteer™ consente di risparmiare il 40% del tempo di manovra.



VariControl - Sistema idraulico intelligente per una guida controllata

Il nuovo sistema idraulico proporzionale VariControl controlla l'altezza, l'inclinazione e la gestione del serbatoio di raccolta, adattandosi alla velocità di lavoro. Ora attivo anche in capezzagna, compensa le irregolarità del terreno per offrire un comfort di guida superiore, una maggiore sicurezza e un consumo di combustibile significativamente ridotto.

Grazie a questa tecnologia, la macchina è più fluida, più sicura e più produttiva.

Manutenzione semplificata - Risparmia tempo ogni giorno

Progettata per facilitare la manutenzione, la macchina è dotata di uno staccabatteria automatico, di terminali della batteria remoti, di ingrassatori raggruppati, di una ventola reversibile e di un pratico box di stoccaggio.

Queste caratteristiche consentono di risparmiare tempo prezioso durante le operazioni di manutenzione, ottimizzando l'inizio di ogni giornata e contribuendo ad aumentare la produttività nel corso della stagione.

Attrezzature integrate per una viticoltura ad alte prestazioni

New Holland offre una gamma completa di soluzioni innovative per soddisfare le esigenze dei viticoltori stagione dopo stagione. Grazie a partnership esclusive, attrezzature sviluppate in collaborazione e l'ormai famosa versatilità on-demand, ogni attrezzo combina produttività, comfort e controllo dei costi di meccanizzazione.



Berthoud Cruis'Air: irroratrice intelligente e integrata

Sviluppata in collaborazione con BRAUD, l'irroratrice Cruis'Air di Berthoud può essere installata in meno di 10 minuti, da una sola persona e senza attrezzi speciali. Completamente compatibile con lo schermo IntelliView™ IV Plus e la leva multifunzione.

In combinazione con le tecnologie Blue Cab™ 4 e IMS 2.0, Cruis'air trasforma il vostro automotore in una soluzione di irrorazione versatile e ad alte prestazioni. Come optional, il sistema di controllo automatico delle sezioni consente un'irrorazione mirata grazie al GPS e alla mappatura precisa dell'appezzamento. La macchina rileva automaticamente l'inizio e la fine dei filari, anche su appezzamenti irregolari, riducendo il consumo di prodotto e l'impatto ambientale.

Attrezzi di precisione Provitis per la manutenzione dei vigneti

La gamma Provitis offre attrezzi modulari ad alte prestazioni per ogni fase del lavoro sul fogliame:

- Prepotatrice MP 122: dotata di due moduli di dischi di taglio, offre un'altezza di lavoro regolabile da 485 a 995 mm per una prepotatura efficiente e versatile.
- Defogliatrice LB 260: Con due rotori che espellono aria a 0,5-1 bar, questa macchina rimuove le foglie in profondità, garantendo una migliore distribuzione dei prodotti di trattamento sui frutti. Il suo doppio sistema di filtraggio riduce la necessità di pulizia, garantendo prestazioni continue.
- Defogliatrice LR 350: con due testate e regolazione idraulica della larghezza, incorpora il sistema A'Syst per una defogliatura meccanica precisa e rispettosa dell'uva, superiore ai sistemi di gestione tradizionali.
- Cimatrice ST 120: disponibile in due configurazioni (un filare intero o 1 filare + due mezzi filari), è dotata di barre di taglio regolabili con coltelli rotanti da 430 mm che girano a 2.000 giri al minuto, per altezze di taglio di 123, 142 o 175 cm.



Versatilità su richiesta

Vincitrice della medaglia d'oro a SITEVI 2019, la versatilità on-demand non ha limiti! L'operatore può personalizzare la schermata di lavoro e assegnare a ogni pulsante della leva multifunzione le funzioni elettriche o idrauliche necessarie per controllare qualsiasi utensile. Tutti i comandi sono accessibili direttamente tramite la leva multifunzione e il touchscreen IntelliView™ IV Plus, per una gestione intuitiva e centralizzata.

Per qualsiasi adattamento specifico dell'attrezzo, si consiglia di rivolgersi al proprio concessionario New Holland.

Spandimento ottimizzato con GRV e New Holland

New Holland ha collaborato con GRV per sviluppare una gamma di spandiconcime Connect appositamente progettati per le sue vendemmiatrici. Progettate per un aggancio rapido e intuitivo, le attrezzature sono dotate di connessioni idrauliche ed elettriche posizionate in modo ideale per facilitare le operazioni di aggancio e sgancio.

Dalla cabina, l'operatore controlla lo spandiconcime direttamente tramite la leva multifunzione e lo schermo IntelliView™ IV Plus, per una gestione precisa e confortevole. Il modello TopLine 2400A, dotato di catena a barre, si distingue per le sue elevate prestazioni sui materiali fibrosi. Il suo design moderno semplifica il funzionamento e la manutenzione, offrendo al contempo una maggiore capacità ed efficienza.

New Holland FieldOps™ vi consente di gestire i dati agronomici e della macchina in un'unica comoda posizione. Gestite rapidamente i dati, migliorate il vostro lavoro sul campo o in remoto e prendete decisioni informate in base alle vostre operazioni sul campo.

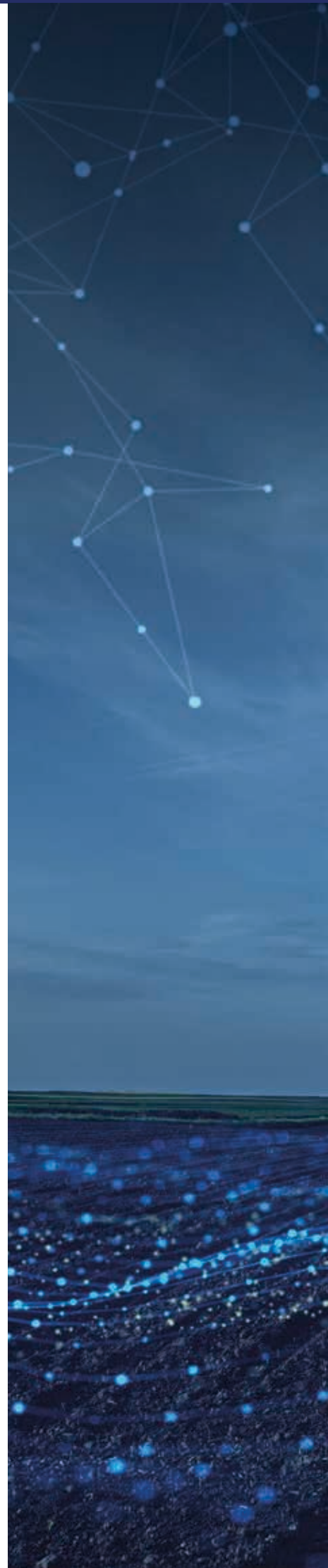
Monitoraggio delle macchine in tempo quasi reale

Tenete sotto controllo l'attività delle macchine grazie al tracciamento in tempo quasi reale dei parametri, della posizione, dello stato del lavoro e del completamento delle attività. Pianificate l'operazione successiva in base alla posizione delle macchine e accedete a uno storico delle macchine di 24 ore per ottimizzare ogni spostamento. Rilevate rapidamente le condizioni anomale della macchina con avvisi personalizzabili e risolvete gli eventi critici per massimizzare l'operatività.



Assistenza proattiva dei concessionari

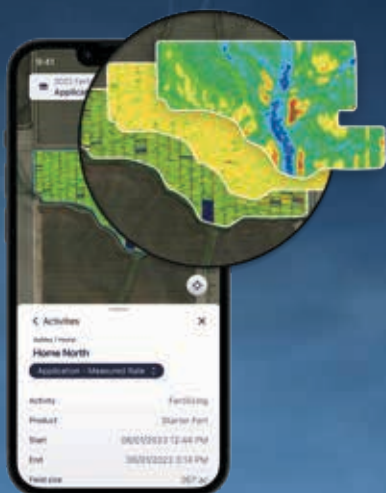
Mantenete il contatto con il vostro concessionario New Holland per rimanere operativi, assicurandovi che qualsiasi potenziale problema venga identificato e affrontato tempestivamente per ridurre al minimo i tempi di fermo e massimizzare la produttività.



Ottimizzate l'uso dei mezzi di produzione con una pianificazione più intelligente e approfondimenti pratici

Aumentate la produttività e l'efficienza operativa

Massimizzate l'operatività con il monitoraggio proattivo



Gestione delle attività e visualizzazione dei livelli dei dati agronomici

Create e inviate parametri come nomi di campi, confini, linee guida e prescrizioni direttamente alle vostre macchine New Holland e a quelle di terzi compatibili. Trasferite senza problemi la resa e altri dati in FieldOps™ per una gestione centralizzata. Ottenete potenti informazioni sui vostri campi con strumenti di analisi approfonditi. Visualizzate e confrontate più livelli di dati agronomici nell'arco della stagione e di anno in anno per migliorare il processo decisionale e la pianificazione a lungo termine.



Fornite ai vostri operatori un supporto supplementare con la **visualizzazione remota del display**. Utilizzate FieldOps™ per aiutare gli operatori a effettuare regolazioni in tempo reale, quasi come se foste in cabina con loro.



Create un account gratuito
New Holland FieldOps™ e connettetevi!



fieldops.newholland.com

Post-vendita New Holland – Prodotti e servizi

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

GENUINE PARTS

Prestazioni al top garantite in ogni momento

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

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



REMAN PARTS

Consigliati per le vostre macchine New Holland più datate

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

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

ACCESSORIES

Su misura per la vostra attività

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

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

Lubrificanti Ambra

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

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



RICAMBI ORIGINALI: sempre e ovunque!

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



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



GENUINE  PARTS



UPTIME SERVICE

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

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

UPTIME SUPPORT

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

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

Servizi connessi



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

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

UPTIME WARRANTY

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

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

Incluso sulla gamma BRAUD ad Alta Capacità



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

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



New Holland Style

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

Modelli	9.70M	9.50L	9.70L
Distanza interfilare del vigneto	Media (>1,30 m)	Grande (>1,60 m)	Grande (>1,60 m)
Altezza max da terra (macchina completamente sollevata) (m)	2,60		
Vendemmiatrice multifunzionale con sgancio rapido	●	-	●
Motore			
Tipo	FPT NEF		
Conforme alle normative sulle emissioni dei motori	Stage V		
Potenza ECE R120/ISO 14396 (kW/CV)	121/164	106/144	121/164
Cilindri / Aspirazione	4 Turbo Intercooler		
Sistema ECOBlue™ HI-eSCR 2 (riduzione catalitica selettiva)	●		
Ventola di raffreddamento reversibile	●	○ DIA kit	●
Unità automotore			
Capacità diesel / capacità AdBlue (L)	240/41		
Trasmissione idrostatica heavy duty con sistema anti-slittamento	●		
Velocità su strada (25 km/h) a 1.800 giri/min.	●		
Sospensione idropneumatica sulle ruote anteriori	●	○	●
Angolo massimo di sterzata (°)	90		
Limitatore di coppia delle ruote anteriori	●	○ DIA kit	●
Pendenza massima (con coclea) (%)	39	35	39
Pendenza massima (con diraspatore) (%)	35	30	35
Pendenza massima (con Opti-Grape™ II) (%)	25	-	25
Pendenza massima (con Opti-Leaf™) (%)	-	-	39
Pendenza massima laterale (%)	30		
IMS 2.0 - Sistema di gestione intelligente di seconda generazione	●		
CDHA - Correzione automatica dell'altezza e della pendenza laterale	-	●	-
Sistema VariControl	●	-	●
Sistema di assistenza alla retromarcia	○	-	○
Freno di stazionamento elettrico con pulsante al sedile	●		
Braccio telescopico anteriore	○		
Porta attrezzi posteriore	-	-	○
Testata di raccolta			
Numero di scuotitori SDC (dotazione standard) / max. fisso	10 / 18		14 / 18
Sistema con scuotitore inferiore (40 mm sopra il paniere) per la raccolta dei grappoli bassi	●		
Innesto/disinnesto semi-rapido della testata di raccolta	●	-	●
Regolazione elettrica della distanza orizzontale degli scuotitori	●		
Lunghezza sigillata dei panieri di raccolta (mm)	2.300		
Numero panieri di raccolta	2 x 63		
Dimensione dei panieri (fissaggio con clips plastiche)	Standard	XXL	XXL
Sensore altezza da terra per autolivellamento	●		
Sistema di tensionamento automatico delle Norie	●	○ DIA kit	●
Sistema di rimozione dei tralci	-	○ DIA kit	○
Sistema automatico di bloccaggio dell'oscillazione	○ DIA kit		
Convogliatori di pulizia ad alta capacità (mm)	700		
Aspiratori di pulizia superiori con scarico posteriore	●		
Aspiratori di pulizia inferiori	-	○ DIA kit	○
Coclea	-	○	○
Diraspatore con sistema di regolazione facile dell'altezza del rotore	○		
Ripartitore delle uve senza diraspatura dalla cabina	○	-	○
Opti-Grape™ II	○	-	○
Opti-Leaf™	-	-	○
2 serbatoi di raccolta in acciaio inossidabile (litri, escluso Opti-Grape™ II) (L)	2.360/3.300	3.300/3.800	3.300/3.800
Sistema di prelavaggio con 8 ugelli + tubo e valvole di risciacquo	●	○ DIA kit	●
Telecomando per lavaggio	●	○ DIA kit	●
Tuta per lavaggio (kit di 2 misure: M-L e XL-XXL)	●	○ DIA kit	●
Ingrassaggio centralizzato della testata di raccolta	●		
Soluzioni premium per Viticoltura/PLM®			
Sistema di riconoscimento dei filari (RTS)	●	○	●
Sistema di pesatura statica delle uve	●	○ DIA kit	●
Pacchetto professionale Telematica FieldOps™	●	○	●
Sistema CustomSteer™	○	-	○
Sistema SmartSteer™	○	-	○
IntelliField™	○		

Modelli	9.70M	9.50L	9.70L
Distanza interfilare del vigneto	Media (>1,30 m)	Grande (>1,60 m)	Grande (>1,60 m)
Cabina			
Volume interno della cabina (m ³)		2,23	
Superficie vetrata della cabina (m ²)		2,27	
Scaletta di accesso ad azionamento elettrico e piattaforma con illuminazione	●	● Piattaforma manuale	●
Struttura di protezione		ROPS Codice 8	
Climatizzatore automatico e box refrigerato		●	
Sistema di filtraggio della cabina / Categoria (EN 15695)		●/2	
Sistema Blue Cab 4	○	-	○
Autoradio Bluetooth™ con microfono separato (chiamate in vivavoce)		●	
Sistema integrato con 2 altoparlanti		●	
Bracciolo regolabile e leva multifunzione		●	
Monitor touchscreen IntelliView™ IV Plus con posizione regolabile		●	
Monitor a colori con schermo divisibile per telecamere	●	○	●
Telecamere (a colori)	2●/ +2○	1●/ +3○	2●/ +2○
Piantone dello sterzo e sedile regolabile		●	
Sedile deluxe a due colori riscaldato e ventilato	●	-	●
Luci con pannello di controllo dedicato (LCP)		15	
Specchi con regolazione elettrica		●	
Specchi lato destro a scomparsa		●	
Parasole anteriore e posteriore		●	

● Standard ○ Optional - Non disponibile



Modelli	9.70M	9.50L	9.70L
Distanza interfilare del vigneto	Media (>1,30 m)	Grande (>1,60 m)	Grande (>1,60 m)
Dimensioni e pneumatici			
Pneumatici anteriori disponibili	340-85R24 / 400-80R24 / 420-70R24	340-85R24 / 420-70R24 / 400-80R24	340-85R24 / 420-70R24 / 400-80R24
Pneumatici posteriori disponibili	440-80R28 / 480-70R28	440-80R28 / 480-70R28 / 540-65R28 / 600-65R28	440-80R28 / 480-70R28 / 540-65R28 / 600-65R28
A Altezza max. con cabina, testata di raccolta a terra (m)		3,69	
B Lunghezza max. (m)		6,0	
C Larghezza massima dell'unità automotore (m)	2,79		2,99
D Larghezza minima con testata di raccolta montata alle ruote posteriori (m)	2,30		2,53
E Luce libera da terra (m)		2,00-2,60	
F Passo (m)		2,93	
G Altezza massima di scarico, sotto il serbatoio di raccolta (m)	2,70	2,70/3,05	2,70
H Altezza massima di scarico al punto di ribaltamento del serbatoio di raccolta (m)	2,90	2,90/3,30	2,90
I Sporgenza della testata di raccolta al posteriore (rispetto all'asse) (m)		0,65	
Altezza utile max. degli scuotitori (m)		1,27	



New Holland sceglie lubrificanti **Ambra**



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



I dati contenuti in questo stampato sono forniti a titolo indicativo; i modelli descritti sono suscettibili di modifiche, senza preavviso, da parte del Costruttore. Disegni e fotografie possono riferirsi a equipaggiamenti opzionali o ad allestimenti destinati ad altri Paesi. Per ogni altra informazione, rivolgersi alla nostra rete di vendita. Published by New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Printed in Italy - 01/26 - (Turin) - 253009/IOO