





# Sommario

La nuova gamma Compatta BRAUD	04
Oltre 45 anni di innovazioni premiate	06
II DNA BRAUD: l'esperienza in vigna è nei nostri geni	08
Compatta ma comoda	12
Potenza e precisione	14
Nuovo IntelliView™ IV Plus: il vostro centro di comando	16
Produttività tutto l'anno	18
BRAUD 7.50M: la specialista	20
BRAUD 7.30L: l'essenziale	22
BRAUD 8.50L: un nuovo design, una potente alleata	23
Post-vendita New Holland – Prodotti e servizi	24
Caratteristiche tecniche	26

# La nuova gamma Compatta BRAUD

Con tre nuovi modelli, la nuova gamma BRAUD Compatta offre una vendemmiatrice per ogni situazione configurazione di filare. Un telaio della cabina progettato per una visibilità a 360° rende facile controllare tutte le aree della macchina per un funzionamento facile, efficiente e sicuro. E grazie alla cabina più comoda sul mercato, le giornate di lavoro più lunghe si affrontano senza sforzo. L'operatore è isolato dai terreni accidentati grazie a sedili premium e alle sospensioni dell'assale anteriore che mantengono le ruote in pieno contatto con il suolo, ed è costantemente informato tramite il nuovo terminale IntelliView™ IV Plus.

# **BRAUD** fa la differenza

Le collaudate funzionalità BRAUD che conoscete e di cui vi fidate sono state perfezionate e migliorate. Il controllo dinamico dello scuotimento consente di regolare con precisione l'azione degli scuotitori in base al prodotto e alle condizioni. Il sistema a Norie ad alta capacità - un tratto distintivo delle macchine BRAUD da quando è stato lanciato nel 1979 - dà a queste macchine tutta la capacità necessaria per accogliere il carico di raccolto in arrivo, ma con il rispetto per le viti tipico della raccolta manuale. Mentre il sistema Opti-Grape™ Il combina rotori a pettine che lavorano su una griglia per una diraspatura completa con un flusso d'aria generato dalla turbina che crea un cuscinetto d'aria, per la rimozione completa delle foglie, dei piccioli e dell'uva secca. Il risultato? Rese massime di acini di alta qualità.



II DNA BRAUD: l'esperienza in vigna è nei nostri geni **Vedi pagina 08** 



Compatta ma comoda **Vedi pagina 12** 





Potenza e precisione **Vedi pagina 14** 



Produttività tutto l'anno **Vedi pagina 18** 

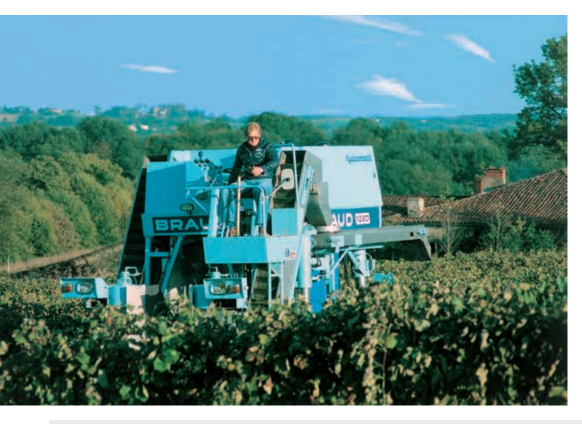


# Oltre quarantacinque anni di innovazioni premiate

Nulla può sostituire l'esperienza. Fondata da Alexandre BRAUD nel 1870, la BRAUD ha lanciato la sua prima vendemmiatrice semovente, la 1020, nel 1975. Da allora, oltre 18.000 macchine sono state prodotte e spedite in più di 30 paesi nel mondo.

Nel corso del tempo, BRAUD ha creato numerose innovazioni industriali, molte delle quali sono state riconosciute con prestigiosi premi.

Dal sistema a Norie al controllo dinamico dello scuotimento (SDC), e dalla tecnologia Opti-Grape™ II al sistema di filtrazione Blue Cab™ 4, il team dedicato presso lo stabilimento New Holland BRAUD di Coëx in Francia ha sviluppato una delle tecnologie più avanzate per la raccolta del l'uva. Produciamo vendemmiatrici di qualità per la produzione di uve di qualità in tutto il mondo.





- > 1975: esce dalla linea di montaggio la BRAUD 1020, una delle prime vendemmiatrici semoventi.
- > 1980: il lancio sul mercato della BRAUD 1014, con il rivoluzionario sistema di panieri a Norie, alza drasticamente il livello di qualità della vendemmia.
- > 1988: lancio sul mercato dei modelli BRAUD 2420 e BRAUD 2620, dotati di sistema di scuotimento SDC.
- > 2002: vengono lanciate le nuove serie BRAUD VM e VL, con diraspatore-separatore e predisposizione multifunzione.
- > 2009: il sistema di gestione intelligente IMS (Intelligent Management System), lanciato con la serie BRAUD 9000, migliora significativamente il livello di dotazione tecnologica della vendemmiatrice.
- > 2013: il sistema Opti-Grape™ migliora la qualità della vendemmia e si aggiudica la medaglia d'oro alla fiera SITEVI.
- > 2015: la rivoluzionaria Blue Cab™ 4 conquista la medaglia d'oro al SITEVI.
- > 2019: la funzione Multifunzione a richiesta conquista la medaglia d'oro al SITEVI.



# Qualità pluripremiata

Il Centro di eccellenza di Coëx (Francia), progetta e realizza macchine semoventi con certificazione d'origine garantita ("Origine France Garantie"), per la raccolta e per la coltivazione di piante perenni.

Questa certificazione di eccellenza è la migliore garanzia di un prodotto Made in France, progettato e realizzato interamente nel Paese d'oltralpe.

Il bagaglio di competenze e know-how BRAUD è completo: dalla progettazione, al taglio, alla piegatura, allo stampaggio, alla saldatura, alla verniciatura e naturalmente all'assemblaggio. Per i nostri clienti, questa certificazione è sinonimo di qualità senza compromessi.



# II DNA BRAUD: l'esperienza in vigna è nei nostri geni

Con New Holland e il team che ha creato la gamma BRAUD prodotta presso lo stabilimento di Coëx, i nostri cinque decenni di leadership nello sviluppo di vendemmiatrici semoventi vanno al di là delle macchine stesse. Il DNA di BRAUD è il rispetto per i vigneti che le nostre macchine lavorano e le uve che producono.

Sappiamo quanto sia importante per il vostro business ogni vite e i prodotti di alta qualità che produce. E proprio come voi, noi valorizziamo ogni grappolo e ogni acino, quindi creiamo macchine che garantiscono la conservazione e la protezione dei vostri prodotti in ogni fase della raccolta, per il miglior risultato possibile per i vostri clienti e per i consumatori. Queste sono solo alcune delle caratteristiche che rendono le macchine BRAUD qualcosa di speciale:











# Il rinomato sistema di controllo dinamico dello scuotimento SDC (Shaking Dynamic Control)

Con il sistema SDC, l'intensità di scuotimento è regolabile dalla cabina per adattarsi a tutte le condizioni del prodotto ed esigenze di raccolta, mentre un sistema di scuotimento senza martinetti assicura un facile accesso alla testata di raccolta e rende il lavaggio più semplice e veloce. Grazie ai telai di scuotimento sospesi su tre silent block, il resto della macchina è isolato dalle vibrazioni. Il risultato è massimo comfort dell'operatore e minima usura della macchina.

### Scuotimento più dolce

Le viti vengono scosse in modo deciso ma delicato, grazie alla perfetta sinergia tra il sistema DSC, le aste scuotitrici ad apertura regolabile e una piastra di scuotimento fissa o ottimizzata. L'interazione tra questi elementi fa sì che l'uva venga staccata con cura e senza danneggiare le viti o il prodotto, mantenendolo integro e senza causare perdite di succhi.

### Massima efficienza di pulizia

I sistemi di trasporto e pulizia ad alta capacità consentono di sfruttare tutto il potenziale di raccolta della vendemmiatrice senza compromettere la qualità o la pulizia del prodotto. Sono concepiti ad hoc per le capacità della macchina e ciò consente di trasportare rapidamente il prodotto e di pulirlo accuratamente, in modo che l'uva di qualità migliore possa passare tranquillamente alla fase successiva.



### Opti-Grape™ II: il non plus ultra della qualità della raccolta

Con il sistema Opti-Grape™ II, le vendemmiatrici compatte BRAUD di ultima generazione sono in assoluto le migliori nella pulizia del prodotto. Un sistema di rotori a pettine che lavora contro una griglia assicura una diraspatura gentile e completa, mentre un ventilatore a turbina crea un cuscino d'aria su cui foglie e altre impurità vengono separate ed espulse, lasciandosi alle spalle interi serbatoi di acini puliti che richiedono poca o nessuna ulteriore pulizia prima della lavorazione.



# Il migliore compromesso tra produttività e qualità dell'uva

Il sistema di diraspatura è dotato di una trappola innovativa, che rimuove la maggior parte di raspi, sarmenti, foglie e acini secchi, prima di scaricare a terra tale materiale tramite una coclea di trasferimento. Il sistema non impatta sulla capacità dei serbatoi di raccolta e, se necessario, il senso di rotazione può essere invertito direttamente dalla cabina per convogliare tutto il prodotto nei serbatoi.

# Rispetto ineguagliabile per le viti e gli acini

BRAUD ha introdotto il sistema di trasporto a Norie nel 1979 sul modello 1014. La prima innovazione delle vendemmiatrici BRAUD a ricevere una medaglia d'oro SIMA, il sistema a Norie è stato continuamente perfezionato per migliorare la velocità di lavoro, la produttività e la capacità di trattenere i grappoli.

I panieri in poliuretano flessibile fissati su una catena senza fine trasportano il raccolto delicatamente alla parte superiore della testata di raccolta. La velocità della catena è uguale a quella di avanzamento della macchina, ma in direzione opposta; in questo modo i panieri hanno una posizione fissa rispetto alla vite, si evitano danni alle piante evitando e si sigilla la zona di raccolta. Con un cestello sotto i grappoli in ogni momento tempo e il trasferimento del raccolto affidato alla forza di gravità, si replicano accuratezza e delicatezza della raccolta manuale.





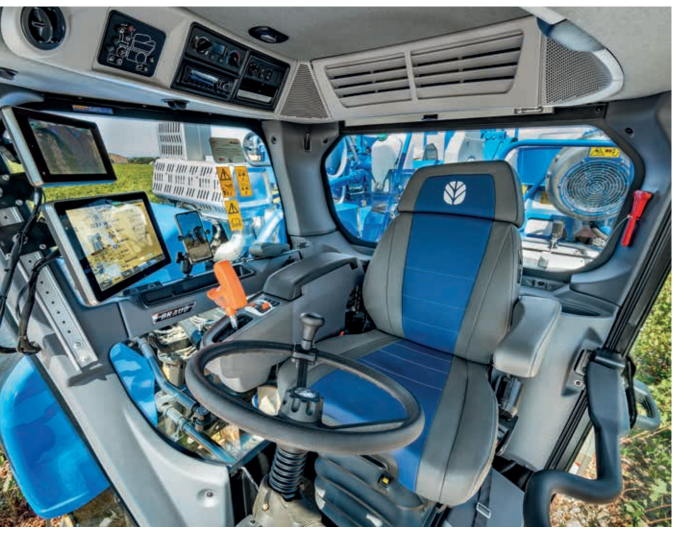




# Compatta ma comoda

Al momento della vendemmia, l'attenzione per raccogliere e proteggere il prodotto è massima. Le vendemmiatrici New Holland sono progettate per isolare gli operatori da tale pressione, fornendo il miglior ambiente possibile in cui lavorare.

Con la sospensione idraulica dell'assale anteriore e un sedile ammortizzato in pelle di qualità superiore, dotato di raffreddamento e riscaldamento, gli operatori si godono una guida fluida su ogni terreno, mentre l'alto livello di insonorizzazione tiene i rumori fuori dalla cabina.















### Visibilità a 360°

La cabina della nuova BRAUD Compatta garantisce una visibilità a 360° e il massimo controllo durante il lavoro. Come dotazione opzionale è disponibile il nuovo sedile Auto Comfort™, riscaldato e ventilato per un comfort eccezionale! Le macchine sono ora dotate di un nuovissimo schermo con telecamera che offre una migliore visibilità e incorpora comandi al 100% sensibili al tocco. Di serie, la macchina è dotata di 12 fari a LED per ottimizzare la visibilità durante il lavoro notturno. La radio Bluetooth con connessione vivavoce rende più piacevole il lavoro di ogni giorno.

### Lavorare in totale sicurezza

La struttura della cabina e il telaio delle vendemmiatrici compatte BRAUD sono progettati per essere conformi al Codice 8 della Direttiva Europea 2006/42/CE, la normativa più rigorosa del settore. La dotazione di serie comprende la cintura di sicurezza, il martello di emergenza e il sensore di presenza dell'operatore. Una piattaforma con scaletta elettrica rende l'accesso alla cabina facile e sicuro. La sospensione anteriore garantisce sicurezza e comfort su strada e durante i lavori in campo.

### Blue Cab™ 4

La qualità dell'aria dentro la cabina è garantita da un sistema di pressurizzazione, condizionamento e riscaldamento altamente efficiente, mentre la tecnologia Blue  $\mathsf{Cab}^\mathsf{TM}$  4 prevede un sistema di filtraggio che impedisce l'aspirazione all'interno della cabina di vapori quando la macchina viene utilizzata con un'irroratrice.

### Comfort su strada

Nella modalità su strada, il sistema di autolivellamento mantiene la corretta altezza della macchina da terra, mentre la testata di raccolta può essere bloccata automaticamente per il trasporto su strada.

# Potenza e precisione

Le vendemmiatrici compatte BRAUD sono equipaggiate con i nuovi motori a quattro cilindri FPT Industrial Stage V. Dotati di alimentazione common rail e di gestione elettronica dell'iniezione, questi motori non utilizzano il ricircolo dei gas di scarico, sono quindi reattivi ed efficienti, e capaci di estrarre tutta la potenza disponibile da ogni goccia di combustibile per aiutarvi a ottenere la massima efficienza operativa. La tecnologia ECOBlue™ Compact HI-eSCR riduce al minimo le emissioni di ossidi di azoto (NOx) grazie a un sistema di catalizzazione selettiva ad alta efficienza (HI-eSCR), convertendole in innocui acqua e azoto. La nuova centralina del motore (ECU) gestisce sia il motore sia il sistema di post-trattamento HI-eSCR. Il risultato è una combustione altamente efficiente, con un consumo minimo di combustibile. Anche la manutenzione del motore è semplificata.



# Potente e maneggevole

Gli ultimi modelli di vendemmiatrici compatte BRAUD sono dotati di cambio idrostatico completamente riprogettato, per una maggiore efficienza e un eccellente trasferimento di potenza su qualsiasi terreno. La sicurezza sui pendii è stata ulteriormente migliorata grazie al sistema di correzione automatica dell'altezza/inclinazione laterale CDHA, che modifica l'angolo della macchina per compensare pendenze fino al 30% (solo per il modello 8.50L), garantendo un sollevamento fino a 600 mm sul modello 8.50L e fino a 500 mm sul modello 7.50M e 7.30L, con tre livelli di regolazione in base al terreno. È inoltre possibile impostare e memorizzare le altezze per la raccolta e per la svolta alle estremità dei filari. Il sistema BRAUD CustomSteer™ garantisce la massima precisione, svolgendo l'impegnativo compito di svoltare lungo i filari.





### IMS 2.0: economicità ed efficienza

Grazie al sistema di gestione intelligente del regime del motore IMS 2.0, premiato con la medaglia di bronzo alla fiera SITEVI 2017, la richiesta di potenza è costantemente monitorata, assicurando prestazioni costanti di raccolta grazie alla regolazione del regime del motore, della portata idraulica e del carico idrostatico. Ciò contribuisce anche a ridurre al minimo il consumo di combustibile, massimizzando la capacità della macchina.











### Guida in sicurezza

IntelliView™ IV Plus può essere utilizzato anche per selezionare le immagini della telecamera posteriore del modello BRAUD 7.30L.

Sul modello 7.50M, uno schermo aggiuntivo può visualizzare le immagini di un massimo di quattro telecamere, inclusa quella posteriore.

Sul modello 8.50L è possibile scegliere tra queste due opzioni. Tutti gli schermi offrono una visualizzazione migliorata, a tutto vantaggio di sicurezza, manovrabilità in retromarcia e prestazioni della macchina, grazie al monitoraggio di specifiche aree intorno alla vendemmiatrice.



# Mantenete le vostre abitudini

Pur utilizzando lo stesso software della versione precedente, il nuovo schermo IntelliView™ IV Plus è ancora più intuitivo da utilizzare, con uno schermo più grande che facilita la lettura dei dati e la selezione delle funzioni.

È anche più reattivo, con tempi di reazione più rapidi.



# Produttività tutto l'anno

I modelli della gamma Compatta New Holland BRAUD non si limitano a vendemmiare: possono fare molto di più. Ogni modello ha funzionalità progettate per dare alla macchina la flessibilità necessaria per affrontare le attività dell'intera stagione viticola.

- > È possibile utilizzare un braccio telescopico multifunzione in combinazione con il telaio posteriore e la zavorra, per montare una serie di attrezzi diversi e compiere altre operazioni nei vigneti.
- > Sulla gamma Compatta BRAUD è possibile montare una serie di irroratrici Berthoud, con gli stessi vantaggi in termini di visibilità, trazione e stabilità.
- > Montando le attrezzature Provitis per la sfogliatura, la cimatura e la potatura, è possibile trasformare la vostra BRAUD in un mezzo polivalente utilizzabile in ogni stagione.











# **BRAUD 7.50M: la specialista**

La BRAUD 7.50M è una macchina perfetta i vigneti di medie dimensioni. Configurabile nelle versioni con diraspatore o Opti-Grape™ II, questa macchina stretta ha una larghezza massima dell'unità di base di soli 2,77 m senza compromessi a livello di prestazioni, ed è equipaggiata con tutte le tecnologie necessarie per gestire l'attività nella maniera più efficiente.

# A suo agio su qualsiasi terreno

Con un motore da 144 CV, la BRAUD 7.50M ha una potenza più che sufficiente per lavorare a ritmi ottimali sui pendii più ripidi. Inoltre, con una capacità del serbatoio di raccolta fino a 2.800 litri, il volume di stoccaggio è sorprendentemente ampio nonostante le dimensioni ridotte della macchina. Un deflettore laterale destro protegge la macchina e le piante durante le manovre.



# Estrema compattezza e massimo comfort

Progettata appositamente per le macchine strette, la cabina della BRAUD 7.50M è stata creata per accogliere l'operatore durante le lunghe giornate di lavoro, offrendo un comfort totale nonostante le dimensioni compatte della macchina. Il pianale rialzato è dotato di comandi a pedale facilmente accessibili. Grazie al sedile Auto Comfort™ e al bracciolo dedicato, l'ambiente di lavoro risulta pratico e funzionale, rendendo piacevole ogni ora trascorsa a bordo.







# **BRAUD 7.30L: l'essenziale**

New Holland sa benissimo che i vigneti possono essere molto diversi da regione a regione. Ecco perché progetta macchine in grado di affrontare ogni sfida. Con superfici di medie dimensioni e impianti a filari larghi, la BRAUD 7.30L è l'alleata perfetta, con tutto il necessario per assicurare una produzione di altissima qualità. La BRAUD 7.30L è disponibile nelle versioni con coclea portadenti o diraspatore, per soddisfare qualsiasi esigenza.

### Precisa e produttiva

Il nuovo terminale da 12" IntelliView™ IV Plus fornisce informazioni complete sulla macchina, consente di controllare tutte le funzioni principali e può essere configurato per visualizzare le immagini delle telecamere. Il touchscreen è estremamente reattivo e la visibilità dello schermo è eccellente in tutte le condizioni. Può essere utilizzato anche per controllare il sistema opzionale di controllo automatico dell'inclinazione e dell'altezza (CDHA) e le funzioni di controllo remoto.



### Dimensioni ideali per qualsiasi utilizzo

La nuova BRAUD 7.30L ha una capacità del serbatoio di raccolta fino a 3.100 litri, a seconda dell'attrezzatura montata, consentendo di gestire rese elevate nonostante le dimensioni compatte. Disponibile come optional, il sistema di scuotimento ottimizzato consente di adattare la macchina in modo rapido e semplice a qualsiasi vitigno, garantendo una raccolta ottimale in tutte le condizioni.



# BRAUD 8.50L: un nuovo design, una potente alleata

La BRAUD 8.50L non solo beneficia dell'evoluzione dell'attuale gamma, ma offre ancora di più. È una macchina completamente nuova, anche nelle dimensioni. Un mix tra una macchina ad alta resa e una compatta, la BRAUD 8.50L è adatta a tutti i tipi di vigneti larghi. Disponibile nelle versioni con coclea, diraspatore o Opti-Grape™ II, la BRAUD 8.50L è la macchina indispensabile per l'attività e l'azienda.

### **Nuove dimensioni**

La BRAUD 8.50L è equipaggiata con un nuovo telaio più robusto e più lungo, con un passo di 2,82 m. La potenza del motore è stata aumentata a 144 CV per soddisfare gli impieghi più gravosi, mentre la trasmissione è stata anch'essa riprogettata per garantire le migliori capacità fuori strada.



### Costruita per i vigneti più grandi

La testata di raccolta della BRAUD 8.50L è incredibilmente grande, con 10 scuotitori e convogliatori di pulizia ad alta capacità da 600 mm, mentre i serbatoi di raccolta contengono fino a 3.600 litri. Per ottimizzare la produttività, i convogliatori sono stati ampliati a 600 mm e i diraspatori sono identici a quelli montati sulle gamme BRAUD 9000M e L. Il risultato è strabiliante. La BRAUD 8.50L è più che perfetta per gestire le esigenze di produzione e di efficienza dei vigneti più grandi, anche nelle condizioni più difficili.



# 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.







Acquistate i vostri pezzi di ricambio su **www.mycnhstore.com** 



# UPTIME SERVICE

Messo a punto da New Holland, Uptime Service è il nuovo programma 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 la vostra attrezzatura 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.

### 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'IntelliCenter del Concessionario monitorano da remoto le macchine collegate prevenendo possibili guasti ancor prima che si verifichino.

# **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.

# **UPTIME WARRANTY**

Con la garanzia Uptime Warranty avete la certezza che tutti i possibili guasti verranno riparati in modo professionale da tecnici specializzati di 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 Compatta BRAUD



### 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 di esercizio, 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	7.50M	7.30L	8.50L
Distanza interfilare	Intermedia (>1,3 m)	Grande (>1,6 m)	
Motore			
Tipo	FPT NEF		
Conformità al livello emissioni	Stage V		
Potenza ECE R120 - ISO 14396 (kW/CV)	106/144	94/128	106/144
Capacità Diesel / AdBlue (litri)	160 / 41 240 / 41		
Blue Cab™ 4	•	-	0
Bluetooth radio		•	
Trattore			
Schermo IntelliView™ IV Plus	•		
Porta-attrezzi anteriore multifunzione	0		
Ventola di raffreddamento con direzione di funzionamento reversibile	•	0	•
Sospensioni anteriori	0		
Pendenza massima (con coclea) (%)	-	32	35
Pendenza massima (con diraspatore) (%)	30		
Pendenza massima (con Opti-Grape™ II) (%)	25	-	25
Pendenza laterale massima (%)	25		30
CDHA	•	0	•
Testata di raccolta			
Numero di scuotitori SDC (di serie)	10		
Numero massimo di scuotitori	14		16
Lunghezza sigillatura area di raccolta (m)	1.90		2,10
Serbatoi di raccolta in acciaio inox (litri)	2.800	3.100	3.600
Regolazione elettrica apertura aste scuotitrici	•	• 0	
Convogliatori di pulizia ad alta capacità (mm)	450	500	600
Coclee raccoglitrici	-	•	
Diraspatore	•	0	
Opti-Grape™ II	0	-	0
Premium Viticulture/PLM®			
Row Tracking System (RTS)	0		
Pacchetto FieldOps™ Telematics Professional	0	-	0

<sup>•</sup> Di serie O Optional - Non disponibile



Modelli	7.50M	7.30L	8.50L		
Dimensioni e pneumatici					
Pneumatici anteriori disponibili	320/70R20		340/85R24		
	340/80R18		400/80R24		
			420/70R24		
Pneumatici posteriori disponibili	340/85R24	460/70R24	440/80R28		
	400/70R24		480/70R28		
			540/65R28		
A Altezza massima con cabina, testata di raccolta a terra (m)	3,6		3,69		
B Lunghezza massima (m)	5,17		5,8		
C Larghezza massima dell'unità di base (m)	2,77	2,96	2,99		
D Larghezza con testata di raccolta montata sulle ruote posteriori (m)	2,15	2,69	2,55		
E Luce libera da terra (m)	Da 1,85 a 2,35	Da 1,95 a 2,45	Da 2,0 a 2,6		
F Passo (m)	2,78		2,82		
G Altezza massima di scarico, sotto il serbatoio di raccolta (m)	2,42	2,51	2,7-3,05		
H Altezza massima di scarico al punto di ribaltamento del serbatoio di raccolta (m)	2,69	2,63	2,95-3,3		
I Sporgenza della testata di raccolta al posteriore (rispetto all'assale) (m)	0,62		0,76		















