



NUOVA BRAUD 9000M, 9000L

9040M | 9040L | 9060L | 9080L | 9090L



NUOVA BRAUD 9000M E 9000L. INIZIA L'ERA

Fin dal loro lancio nel 1975, le vendemmiatrici BRAUD hanno sempre offerto la massima qualità e produttività della vendemmia. Oggi la nuova BRAUD 9000L e 9000M continua ad essere costruita intorno al collaudato DNA della progettazione BRAUD. Il sistema di scuotimento SDC con aggancio posteriore flessibile e innesto anteriore rapido scuote e stacca delicatamente i grappoli. Il sistema di raccolta a norie ha rivoluzionato la meccanizzazione della vendemmia ed è tuttora la soluzione ideale per garantire il massimo rispetto della vite e del prodotto. Affinati e perfezionati, questi collaudati sistemi BRAUD sono oggi abbinati ad un convogliatore maggiorato, aspiratori ad alte prestazioni e al miglior diraspatore sul mercato. Risultato: pulizia e prestazioni migliorate. BRAUD - la rivoluzione continua.

GRANDE POTENZA E CONSUMI RIDOTTI

I nuovi motori FPT Industrial con iniezione elettronica Common Rail aumentano la potenza e riducono i consumi. Con potenze da 141 a 175 CV, e versioni a 4 o a 6 cilindri, questi nuovi motori sviluppano infatti una potenza e una coppia maggiori, con un risparmio medio di combustibile del 35%.

COMFORT E SICUREZZA ECCEZIONALI

Accomodatevi nella straordinaria cabina della nuova BRAUD 9000L e 9000M. Scoprirete che è stata progettata per adattarsi perfettamente alle vostre esigenze. Il sedile e il volante sono regolabili. Il bracciolo di serie, con joystick integrato, permette di accedere facilmente a tutte le funzioni principali della macchina. Sicura, silenziosa e confortevole, questa cabina è pienamente conforme ai severi requisiti del Codice 4 della Direttiva Europea Macchine.



DELLA VENDEMMIA INTELLIGENTE.

✓ PRODUTTIVITÀ E FACILITÀ D'IMPIEGO

La stagione della vendemmia è diventata molto più breve. La nuova Serie BRAUD 9000L e 9000M può essere regolata per passare da un tipo di vigneto ad un altro in pochissimo tempo, garantendo la massima efficienza. Il sistema IMS (Intelligent Management System) di gestione intelligente, con monitor touch-screen IntelliView™ III, consente pieno accesso a tutte le principali funzioni della macchina. Ottimizzare la produttività per tutti i tipi di vigneto non è mai stato così facile.

💰 MANUTENZIONE RAPIDA E AGEVOLE

La nuova Serie BRAUD 9000L e 9000M è stata riprogettata per ridurre al minimo i tempi e i costi della manutenzione. I tempi di lavaggio della testata di raccolta sono stati ridotti del 30%. I supporti traslabili dei panieri hanno una durata utile da due a tre volte maggiore, a seconda delle condizioni di lavoro. I componenti usurabili del diraspatore necessitano di una minor frequenza di sostituzione. Gli intervalli di manutenzione del motore FPT Common Rail sono ridotti a 600 ore. Meno tempi morti. Più lavoro.



IL VOSTRO VINO. TRATTATO CON CURA FIN DALL'INIZIO.

35 ANNI DI INNOVAZIONE E DI ECCELLENZA

Da oltre 30 anni le nostre squadre di specialisti che operano presso lo stabilimento di Coëx in Francia progettano, perfezionano e costruiscono vendemmiatrici. Le oltre 13.000 unità prodotte fino ad oggi costituiscono un punto di riferimento in termini di qualità della produzione, qualità della vendemmia e risposta alle esigenze di polivalenza dei vitivinicoltori di ogni parte del mondo.



SISTEMA DI SCUOTIMENTO SDC

Il sistema di scuotimento BRAUD SDC è riconosciuto come il migliore sul mercato. Ogni scuotitore è indipendente ed è agganciato posteriormente con un sistema di fissaggio flessibile che non richiede manutenzione. Questo sistema consente un controllo perfetto dell'azione di scuotimento, con la massima versatilità, per una vendemmia delicata. Gli scuotitori possono essere rapidamente e facilmente attivati o disattivati, in funzione della collocazione dei grappoli.



SISTEMA DI RACCOLTA A NORIE ULTERIORMENTE MIGLIORATO

Il rispetto per la vite e il prodotto è una priorità assoluta della progettazione New Holland BRAUD. Il collaudato sistema di raccolta a norie con panieri in poliuretano garantisce il pieno rispetto per vite e per il raccolto, senza perdite di prodotto a terra. La durata utile dei nuovi supporti traslabili è stata aumentata da due a tre volte.

CONVOGLIATORI AD ALTA CAPACITÀ

I nuovi convogliatori ad alta capacità sono più larghi per garantire una migliore distribuzione del prodotto. Ciò consente agli aspiratori di rimuovere più efficacemente le impurità. Con le vendemmiatrici BRAUD 9000L e 9000M, la produttività è più elevata e il prodotto è più pulito.

UNA GIORNATA SENZA PROBLEMI. DURANTE E DOPO IL LAVORO.



SERBATOI DI RACCOLTA PIÙ BASSI, SCARICO PIÙ ALTO

I serbatoi di raccolta sono stati riprogettati per abbassare il baricentro della macchina, migliorandone la stabilità e la trazione. L'altezza dello scarico del prodotto è stata aumentata di 250 mm. Inoltre, è possibile svuotare i due serbatoi contemporaneamente.

SISTEMA RTS PER IL RICONOSCIMENTO DEI FILARI

La vendemmia notturna non è più un problema. Il sistema RTS di riconoscimento dei filari (Row Tracking System) può essere dotato di guida New Holland GPS per individuare automaticamente i filari già lavorati. Questi vengono visualizzati sullo schermo IntelliView, consentendo all'operatore di identificare rapidamente i filari ancora da raccogliere. I dati relativi al lavoro svolto possono essere salvati su una chiavetta USB per garantire la tracciabilità.



MENO ACQUA E MENO TEMPO

La nuova testata di raccolta è progettata in modo da facilitarne la pulizia. I tempi di lavaggio sono stati ridotti anche del 30%.

È disponibile un sistema di lavaggio semi-automatico, capace di ridurre i tempi di lavaggio e il consumo di acqua di un ulteriore 30%.



INGRASSAGGIO CENTRALIZZATO

Per facilitare e ridurre gli interventi di manutenzione, tutti i punti di ingrassaggio della testata della vendemmiatrice sono raggruppati in un'unica posizione. È disponibile l'ingrassaggio automatico.



PIÙ POTENZA, MIGLIORI PRESTAZIONI.

I quattro modelli della Serie BRAUD 9000L ed un modello della Serie BRAUD 9000M sono azionati da motori ultraefficienti FPT Industrial a 4 o a 6 cilindri con iniezione elettronica Common Rail. La potenza varia da 141 CV a 175 CV.



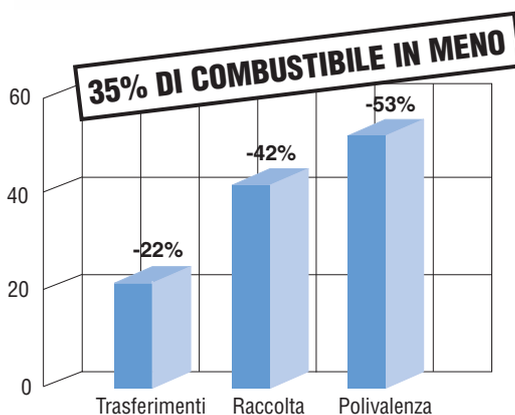
CARBURANTI MODERNI, MINOR CONSUMO DI ACQUA

Tutti i motori delle vendemmiatrici BRAUD 9000L e 9000M sono progettati per funzionare con biodiesel 100% (subordinatamente ad alcuni requisiti). Il sistema di lavaggio semi-automatico riduce il consumo di acqua anche del 30%.



ECCEZIONALE RENDIMENTO DEL COMBUSTIBILE

I nuovi motori con iniezione elettronica Common Rail e il sistema IMS garantiscono un eccezionale rendimento del combustibile, come certificato dall'ente di omologazione francese UTAC in prove comparative tra l'attuale vendemmiatrice VL6080 e la nuova vendemmiatrice BRAUD 9080L.



SISTEMA DI GESTIONE INTELLIGENTE IMS

Sviluppato dalla progettazione BRAUD a Coèx, il sistema IMS si è aggiudicato la medaglia d'argento al SITEVI 2009. In campo, il sistema controlla costantemente le sollecitazioni a carico del motore. In condizioni di carico leggero, o alla fine di un filare quando l'operatore disattiva gli scuotitori e gli aspiratori, il sistema regola il regime del motore per adeguarlo esattamente alla richiesta operativa, ma senza alterare le prestazioni. Si ottiene così un notevole risparmio di combustibile, senza intervento dell'operatore.



NUOVA TRASMISSIONE IDROSTATICA

La nuova trasmissione idrostatica offre una maggiore capacità di trazione e prestazioni migliori sui terreni difficili. Il sistema antislittamento calibra automaticamente la trazione alle ruote per ottimizzare le prestazioni sulle pendenze e in condizioni di terreno umido.

NUOVO SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO DELL'ALTEZZA E DEL LIVELLAMENTO

Il nuovo sistema controlla automaticamente l'altezza dal suolo e il livellamento trasversale della macchina. L'altezza della testata di raccolta viene sempre automaticamente mantenuta al valore impostato dall'operatore. I sensori impediscono alla testata di raccolta di entrare in contatto con il suolo sui terreni difficili.





RAGGIO DI SVOLTA RIDOTTO

Con un angolo di sterzata di 90°, le vendemmiatrici BRAUD 9000L e 9000M offrono il raggio di svolta più stretto del mercato. Il sistema SoftSteer di serie controlla automaticamente la velocità delle ruote e gestisce il flusso di olio ai motori di trazione. La potenza viene sempre deviata alle ruote con la miglior aderenza possibile, aumentando notevolmente la trazione e la sicurezza in condizioni operative difficili.



CONTROLLO PRECISO DELLA MARCIA

Coadiuvato dal radar per il rilevamento della velocità effettiva al suolo, il sistema IMS e la nuova pompa idrostatica a comando elettronico consentono all'operatore di impostare e mantenere una velocità di raccolta costante. Il sistema si adegua al variare delle condizioni del terreno.



PIÙ SILENZIOSA E PIÙ CONFORTEVOLE.

La cabina delle vendemmiatrici BRAUD 9000L e 9000M è completamente sospesa e insonorizzata, per una guida più fluida e più confortevole. Dotata di pressurizzazione, riscaldamento e aria condizionata, questa cabina è progettata per offrire un comfort e una protezione ottimali durante la raccolta, i trattamenti e le altre operazioni agricole. A parità di condizioni, il livello fonometrico è ridotto di 3 dBA rispetto alla versione della serie precedente.

NUOVI STANDARD DI SICUREZZA

Il telaio e la struttura della cabina delle vendemmiatrici BRAUD 9000L e 9000M sono conformi al Cod. 4 della nuova Direttiva Europea Macchine 2006/42/CE, che rappresenta lo standard più vincolante attualmente applicabile. Sono di serie la cintura di sicurezza, il martello per la rottura del vetro in caso di emergenza e il sensore elettronico che rileva la presenza dell'operatore a bordo. L'estintore è disponibile su richiesta.



INTELLIVIEW III: COMPATIBILITÀ ISOBUS “PLUG AND PLAY”

Il monitor di bordo IntelliView™ III è dotato di schermo touch-screen per rendere più semplice e veloce l'impostazione delle funzioni della macchina. È prevista la possibilità di personalizzare le schermate in funzione delle singole operazioni. Il sistema è totalmente ISOBUS-compatibile e consente quindi di utilizzare il monitor come interfaccia per azionare diversi tipi di attrezzature (irroratrici, attrezzi multifunzione, ecc.), evitando così di dover installare una centralina di comando separata in cabina e abbreviando i tempi necessari per passare da un impiego all'altro.



PIANTONE DELLO STERZO REGOLABILE A PROFILO STRETTO

Il nuovo piantone dello sterzo a profilo stretto (quasi dimezzato rispetto alla versione precedente) assicura una miglior visibilità e offre tre diverse regolazioni per adattarsi facilmente a operatori di qualsiasi corporatura.



SEDILE ULTRACONFORTEVOLE

Il sedile completamente registrabile e ultraconfortevole proposto di serie offre un ottimo sostegno anatomico e un'eccellente protezione dai contraccolpi.

PREDISPOSIZIONE TELECAMERA

La macchina è dotata di due telecamere, ed è possibile aggiungerne una terza per migliorare la visibilità e visualizzare meglio le funzioni della macchina. Le immagini vengono trasmesse su un monitor a colori dedicato, montato sopra il monitor IntelliView.



BRACCIOLO

Integrata nel bracciolo completamente registrabile, la nuova leva multifunzione "tutto-in-uno" controlla la velocità e la direzione di avanzamento, il livellamento manuale, la testata di raccolta e gli attrezzi multifunzione. Per l'azionamento degli attrezzi multifunzione sono disponibili due serie di nove pulsanti sul lato destro del bracciolo.

SPECCHI ELETTRICI

Gli specchi elettrici di nuova progettazione, che comprendono anche due specchi grandangolari supplementari, offrono un'eccellente visibilità panoramica. Lo specchio di destra è montato su uno snodo retraibile, che consente allo specchio di richiudersi automaticamente in presenza di ostacoli e di ritornare quindi nella posizione originale.



SPAZIO INTERNO PER RIPORRE GLI OGGETTI

La cura dei particolari si è estesa anche a una progettazione più razionale degli spazi per riporre gli oggetti all'interno dell'abitacolo. Sono di serie un tavolino ribaltabile per il computer portatile, il gancio appendiabiti e una retina elastica portaoggetti.

ILLUMINAZIONE NOTTURNA

I nuovi fari di lavoro doppi sulla cabina e le due luci supplementari a LED nella parte anteriore e posteriore della testata di raccolta assicurano un'illuminazione eccellente anche in condizioni di luce scarsa. È disponibile un ulteriore kit di luci a LED per le operazioni intensive in notturna.

PRODUTTIVITÀ TUTTO L'ANNO.

L'automotore è progettato per essere utilizzato tutto l'anno, dalla prepotatura alla vendemmia. A questo scopo sono stati messi a punto un nuovo sistema brevettato di montaggio/smontaggio della testata di raccolta e un nuovo braccio porta-attrezzi anteriori.

FACILITÀ DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO DELLA TESTATA DI RACCOLTA

La testata di raccolta può essere smontata da una sola persona senza utensili speciali in 10 minuti. Tutti i collegamenti idraulici ed elettrici sono raggruppati in un unico punto per facilitare l'accesso.



BRACCIO ANTERIORE PORTA-ATTREZZI

Sviluppato espressamente per la Serie BRAUD 9000L e 9000M, il nuovissimo braccio anteriore porta-attrezzi può essere montato dall'operatore con grande facilità e rapidità. Gli attrezzi (cimatrici, prepotatrici, defogliatrici) possono essere azionati direttamente da bordo attraverso il monitor IntelliView. Il braccio porta-attrezzi telescopico è regolabile sia in orizzontale che in verticale per adattarsi meglio ad ogni singolo attrezzo e può essere allontanato dalla cabina durante le svolte.





DEFOGLIATRICE LR 350 PROVITIS

Telaio con 2 testate per l'asportazione del fogliame, ciascuna dotata di un sistema di controllo della vegetazione con regolazione idraulica della larghezza di lavoro. Abbinabile a una cimatrice (2 operazioni in una sola passata).

PROGETTAZIONE IN COLLABORAZIONE CON BERTHOUD

Le irroratrici Berthoud, co-progettate con BRAUD (New Holland), possono essere montate in circa 10 minuti ed essere azionate direttamente da bordo attraverso lo schermo touch-screen del monitor IntelliView III.

* L'utilizzo di un polverizzatore richiede l'impiego di un equipaggiamento specifico e appropriato. Attenetevi alle norme di sicurezza del fabbricante dei prodotti fitosanitari in uso, e a quelle dei manuali di istruzioni del vostro equipaggiamento.



CIMATRICE ST 120 PROVITIS

Barre di taglio regolabili con lame rotanti da 430 mm che ruotano a un regime di 2.000 giri/min. Disponibile in 2 versioni (1 fila oppure 1 e 2 mezze file) con altezze di taglio di 123, 142 e 175 cm.

PREPOTATRICE MP 122 PROVITIS

Testata di prepotatura con due moduli a disco dotati di lame con movimento a cesoia. Altezza di lavoro da 485 a 995 mm.



DIRASPATORE EVOLUTION.

Tutti i modelli BRAUD 9000L e 9000M sono dotati di un nuovo modello di diraspatore realizzato in esclusiva su brevetto SOCMA. Installato sulla sommità di ciascun serbatoio di raccolta, il diraspatore aumenta al massimo la qualità della raccolta.

PUREZZA ECCEZIONALE

Il diraspatore Evolution elimina in media il 20% in più di impurità rispetto al modello utilizzato dalle vendemmiatrici della generazione precedente. Il sistema di cattura tecnologicamente avanzato elimina dai grappoli la maggior parte dei sarmenti, delle foglie e dei corpi estranei. Questi ultimi vengono scaricati al suolo attraverso un'apposita coclea.

MIGLIORE QUALITÀ, MAGGIORE PRODUTTIVITÀ

Il diraspatore Evolution è posizionato in modo tale da non compromettere la capacità dei serbatoi di raccolta e offre una resa operativa elevata per una produttività ottimale della macchina.

MANUTENZIONE RIDOTTA E SEMPLIFICATA

La manutenzione delle vendemmiatrici BRAUD 9000L e 9000M è stata ridotta e semplificata. I nuovi materiali avanzati, i cuscinetti a tenuta e lo scorrimento più fluido del convogliatore, rendono gli interventi di manutenzione su queste vendemmiatrici di nuova generazione più semplici e meno costosi.

DIRASPATORE REVERSIBILE

Quando il diraspatore non deve essere utilizzato, è possibile invertirne il senso di rotazione dalla cabina, per dirigere tutto il prodotto vendemmiato nei serbatoi di raccolta. Se non si devono eseguire operazioni di diraspatura, può essere installato un kit di distribuzione che assicura un riempimento uniforme di entrambi i serbatoi di raccolta.

RESE ELEVATE, DISTRIBUZIONE UNIFORME DEL PRODOTTO

Per i vitigni ad alta resa, è possibile installare un'apposita coclea che assicura la distribuzione uniforme del prodotto sulla griglia di pulizia.

PULITORE DELLA GRIGLIA

Nei contesti produttivi in cui può accadere che grossi grappoli rimangano bloccati all'interno della griglia di pulizia, è possibile installare un pulitore che muovendosi attraverso la griglia la mantiene perfettamente libera.



MODELLI		9040M	9040L	9060L	9080L	9090L
Tipo di vigneto		medio (> 1,5 m)	largo (> 1,8 m)			
Motore		FPT Industrial				
Potenza CEE R120/ISO 14396 (kW/CV)		104/141	104/141	111/151	121/164	129/175
Cilindri / Aspirazione		4 / Turbo con intercooler	4 / Turbo con intercooler	6 / Turbo con intercooler	6 / Turbo con intercooler	6 / Turbo con intercooler
Conforme al livello di emissioni		Tier 3				
Automotore						
Capacità del serbatoio combustibile (L)		260	260	260	260	260
Trasmissione idrostatica con sistema antislittamento		●	●	●	●	●
Angolo di sterzata max. (°)		90	90	90	90	90
Sistema Softsteer		●	●	●	●	●
Limitatore di coppia delle ruote anteriori		●	●	●	●	●
Pendenza max. (senza diraspatore) (%)		35	35	40	40	40
Pendenza max. (con diraspatore) (%)		30	30	35	35	35
Correzione max. del livellamento trasversale (%)		30	30	30	30	30
Sistema di gestione intelligente IMS		●	●	●	●	●
Sistema CDHA di controllo automatico del livellamento trasversale e dell'altezza		●	●	●	●	●
Controllo della marcia		●	●	●	●	●
Braccio anteriore porta-attrezzi		○	○	○	○	○
Testata di raccolta						
Numero di scuotitori SDC (std)		14	14	14	14	14
Aggancio posteriore flessibile degli scuotitori		●	●	●	●	●
Innesto/disinnesto rapido		●	●	●	●	●
Regolazione rapida della distanza orizzontale tra gli scuotitori		●	●	●	●	●
Registrazione elettroidraulica del sistema di scuotimento		-	○	○	○	○
Tenuta al suolo dei panieri (mm)		2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
Numero di panieri di raccolta		2 x 63				
Altezza di raccolta min. (mm)		150	150	150	150	150
Aspiratori superiori		●	●	●	●	●
Aspiratori inferiori		-	-	○	○	○
Serbatoi di raccolta in acciaio inox (L)		2.100/2.600	3.200	3.200	3.200	3.200
Diraspatore-separatore (con serbatoi da 3.200 L)		○	○	○	○	○
Cabina		●	●	●	●	●
Sicurezza		ROPS Cod. 4				
Bracciolo regolabile e joystick multifunzione		●	●	●	●	●
Pulsanti personalizzabili		2 serie di 9 pulsanti				
Monitor touch-screen IntelliView™ III + monitor a colori per le telecamere		●	●	●	●	●
Telecamere (a colori)		2 std / +1 opt				
Piantone dello sterzo e sedile registrabili		●	●	●	●	●
Specchi a regolazione elettrica (2 posteriori + 2 grandangolari)		●	●	●	●	●
Specchi lato destro retraibili		●	●	●	●	●
Freno di parcheggio		●	●	●	●	●
Dimensioni						
A - Altezza max. con cabina e testata di raccolta a terra (m)		3,58	3,63	3,63	3,63	3,63
B - Lunghezza con cabina (m)		5,70	5,81	5,81	5,81	5,81
C - Larghezza max. automotore (m)		2,43	2,83	2,83	2,83	2,83
D - Larghezza max. con testata di raccolta montata (m)		2,80	3,00	3,00	3,00	3,00

● Standard ○ Optional - Non disponibile



NEW HOLLAND TOP SERVICE: SERVIZIO DI ASSISTENZA PER I CLIENTI NEW HOLLAND.



DISPONIBILITÀ AL TOP

Un unico Numero Verde* per soddisfare le vostre esigenze, per rispondere alle vostre domande, per fornirvi informazioni su prodotti e servizi e per gestire le criticità.

VELOCITÀ AL TOP

Lavorando a stretto contatto con il Vostro Concessionario di fiducia, il Team Top Service si propone di garantire la massima soddisfazione nel minor tempo possibile.

PRIORITÀ AL TOP

La nostra priorità è la Vostra soddisfazione, specialmente quando ne avete maggiormente bisogno.

SODDISFAZIONE AL TOP

Ogni Vostra richiesta sarà seguita fino a completa risoluzione.

 **TOP SERVICE**
00800 64 111 111

* La chiamata è gratuita, tuttavia alcuni gestori di telefonia mobile potrebbero addebitare la chiamata, le consigliamo di rivolgersi al suo gestore per consultare la tariffa applicata. In alternativa al numero verde può chiamare il numero a pagamento **0244412246** o raggiungerci tramite il numero di Fax **800872693**.

Per maggiori dettagli, consultate il vostro concessionario New Holland!



YOUR SUCCESS - OUR SPECIALTY

DAL VOSTRO CONCESSIONARIO DI FIDUCIA

Visitate il nostro sito Internet: www.newholland.com/it
o contattateci all'indirizzo di posta elettronica: 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 - 10/12 - TP01 - (Turin) - 113003/100