

Vendemmiatrici Braud ad altissima capacità

9090X



Serie Braud ad altissima capacità. L'eccellenza reinventata.

La Serie Braud 9000X è costruita con il collaudato DNA Braud per fornire uve pulite e di alta qualità ad alcune delle migliori aziende vitivinicole del mondo. Con caratteristiche esclusive del settore come il sistema Noria con panieri e il sistema di scuotimento SDC, le nostre vendemmiatrici sono concepite per un trattamento delicato delle viti e una migliore capacità di salita sui pendii ripidi oltre che per una maggiore efficienza e facilità di utilizzo. Se poi a queste funzionalità, incentrate sulla raccolta, si abbinano sistemi di pulizia al top del settore, come il diraspatore SOCMA brevettato, ora disponibile con una configurazione a convogliatore laterale, potrete accorciare i tempi dedicati alla pulizia del raccolto e produrre vini con un gusto eccellente.

Produttività e rispetto del prodotto

La stagione della vendemmia è diventata molto più breve. I nuovi modelli Braud Serie 9000X possono essere settati per lavorare in diversi tipi di vigneto in tempi minimi per la massima efficienza. Il sistema di scuotimento SDC, il telaio di scuotimento extralarge e il sistema di pulizia ad alta capacità consentono di effettuare una vendemmia delicata ed efficiente. Il sistema IMS (Intelligent Management System) 2.0 integrato con monitor touchscreen IntelliView™ IV consente all'operatore il pieno accesso a tutte le funzioni principali della macchina. Il sistema ACS (impostazioni automatiche prodotto) aiuta a programmare e memorizzare le vostre impostazioni preferite in modo da potere iniziare subito la raccolta. Ottimizzare la produttività per tutte le tipologie di vigneto non è mai stato così facile.

Meno lavaggio. Più lavoro.

Il processo di lavaggio è stato reinventato. La Braud Serie 9000X ora si avvale di una funzione di telecomando wireless che permette di attivare un lavaggio efficace, risparmiando tempo e denaro. Il tempo di lavaggio della testata di raccolta viene ridotto grazie a un esclusivo sistema di prelavaggio costituito da un tubo di alimentazione dell'acqua posizionato strategicamente, ugelli spruzzatori collocati nelle aree chiave e un minor numero di punti di accumulo di detriti. Il sistema di tensionamento delle norie e bloccaggio automatico del trasporto consente di accelerare i tempi di manutenzione e preparazione della macchina. I rotori del diraspatore sono stati dotati di un sistema di regolazione dell'altezza senza attrezzi, che permette facili settaggi sul campo per massimizzare la pulizia.

Comfort e sicurezza best-in-class

Accomodatevi nella straordinaria cabina della nuova Serie Braud 9000X. 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 tutti i comandi principali della macchina. Sicura, silenziosa e confortevole, questa cabina è pienamente conforme ai severi requisiti del Codice 8 della Direttiva Europea Macchine e ora può venire dotata dell'esclusivo sistema Blue Cab™ 4 con due livelli di filtraggio (di categoria 2 e di categoria 4) in conformità ai requisiti delle norme EN 15695-1 e -2.

Potenza ed efficienza dei consumi

I motori FPT Industrial con iniezione elettronica Common Rail sono più performanti ed economici. Questi nuovi motori NEF a 6 cilindri con potenza fino a 182 CV e tecnologia Stage V, sviluppano una potenza e una coppia maggiori con i consumi più contenuti della categoria. Inoltre, il sistema sterzante consente una manovrabilità straordinaria permettendo di risparmiare tempo e fatica anche nelle svolte strette a fine filare.

Multifunzionalità

La nuova Braud 9000 è facilmente convertibile in un'esclusiva macchina porta-attrezzi per diverse applicazioni grazie al braccio multifunzione, al telaio posteriore e alla zavorratura. Le irroratrici e gli attrezzi anteriori sono la scelta naturale per trasformare la vostra Braud 9000X in una macchina polivalente efficace e produttiva tutto l'anno.

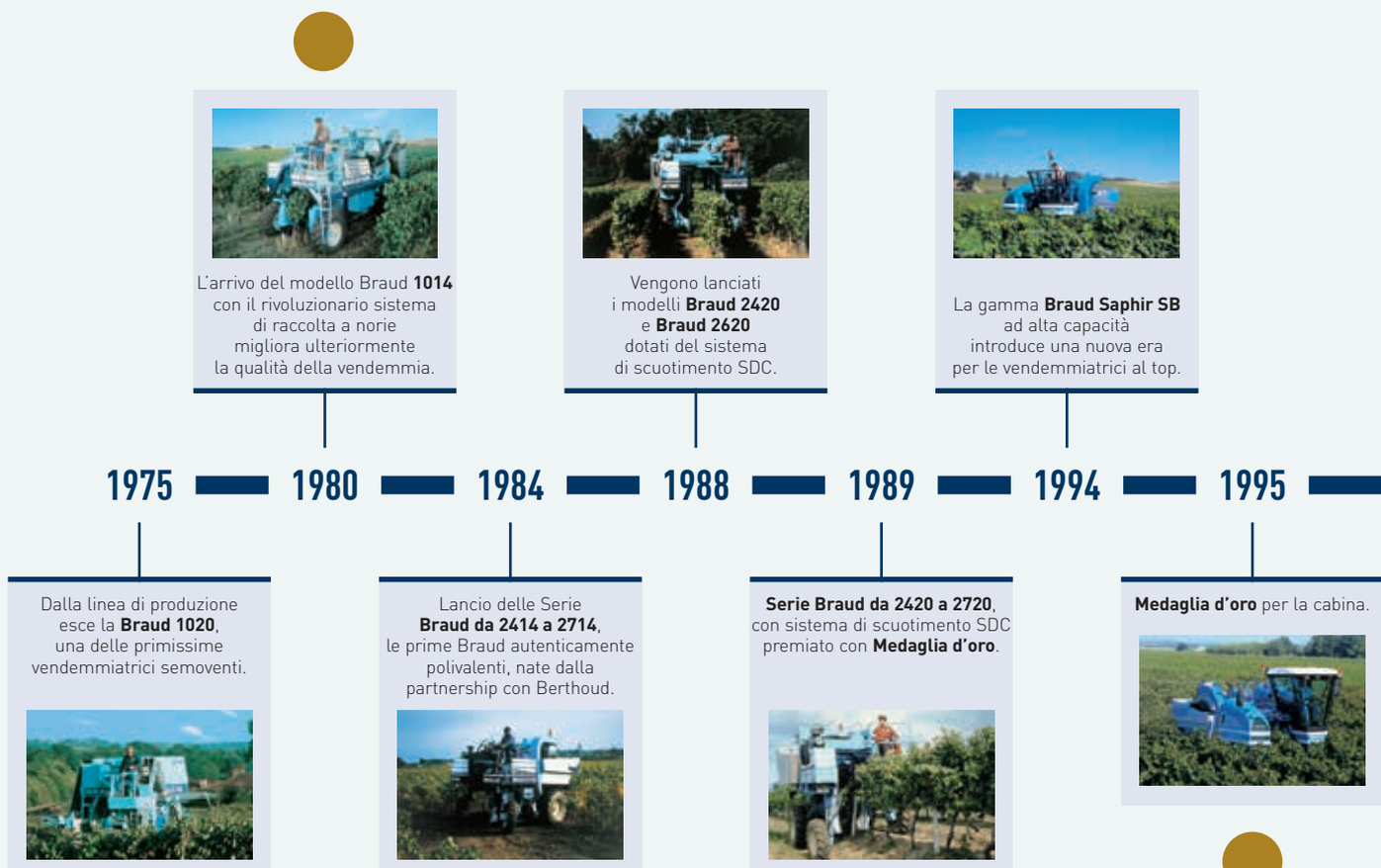




Più di 45 anni di innovazioni pluripremiate.

Una storia di eccellenza nella raccolta

Nel 1975 Braud sviluppa la sua prima vendemmiatrice semovente e il mondo della viticoltura cambia per sempre. Oggi, le innovative macchine New Holland Braud vengono progettate, sviluppate e costruite da tecnici che vivono, respirano e sognano viti e olivi presso il Centro di Eccellenza New Holland Braud di Coëx in Francia. Questo impianto pionieristico è all'avanguardia nel campo della produzione sostenibile e adotta modelli innovativi volti a ridurre l'impatto ambientale e l'impronta di carbonio della realizzazione di macchine per la raccolta dell'uva, delle olive e delle mandorle.



Qualità riconosciuta

Il Centro di Eccellenza Coëx progetta, sviluppa e produce macchine semoventi per la raccolta e la coltivazione di piante perenni certificate "Origine France Garantie". Questa certificazione implica che sia la progettazione che la fabbricazione delle macchine abbiano luogo in Francia in un'ottica di eccellenza. Le nostre competenze e know-how sono molteplici: progettazione, taglio, piegatura, stampaggio, saldatura, verniciatura e ovviamente assemblaggio. Per i nostri clienti questa è una garanzia di qualità assoluta.



Braud SB65. Dotato di un telaio scuotitore extralarge con doppio sistema di regolazione, l'SDC mostra il suo effettivo potenziale per la vendemmia in vigneti extralarge.

Medaglia d'argento per la nuova **Braud VX7090 Olive:** la nuova macchina per la raccolta delle olive per impianti ad altissima densità massimizza l'efficienza della raccolta.

Nuova **Braud 9090X Olive,** l'efficienza della raccolta è massimizzata anche con il sistema IMS 2.0.

2001

2003

2011

2012

2017

2021



Per i vigneti "extralarge" e oliveti ad altissima densità ora è disponibile la Serie **Braud VX680.** Per i vigneti con distanze interfilari medie e grandi si possono ora scegliere le Serie **Braud VM300** e **VL500**, che offrono una meccanizzazione avanzata.

Braud 9090X Olive con motore Tier 3 e sistema IMS: inizia l'era della raccolta intelligente.

Lancio della **Braud 11.90X Multi,** ora a disposizione delle aziende produttrici di olive e mandorle.



Lancio del **diraspatore** separatore. Lancio delle Serie **Braud VM** e **VL.**



Medaglia d'argento alla Serie **Braud 9090X** per il sistema IMS. Inoltre, Medaglia d'oro al SITEVI per la tecnologia EnoControl™.



Un importante passo in avanti: la cabina **Blue Cab™ 4** si aggiudica la Medaglia d'oro al SITEVI.



Medaglia d'argento al SITEVI per il sistema di diserbo elettrico **XPN powered by Zasso** per il trattore scavallante **9000N.**

2002

2003

2011

2013

2015

2019

2021

Medaglia d'oro per la testata di raccolta di nuova generazione.

Medaglia d'oro per il sistema Opti-Grape™.

Medaglia d'oro al SITEVI per la soluzione Multipurpose on Demand.



La nuova **Braud VN240-260** rivoluziona il lavoro nei vigneti a filari stretti grazie alla sua capacità e polivalenza.

Lancio della nuova **Braud 9080N.** Tutte le capacità sono state ottimizzate, dalla raccolta all'irrorazione, dalla cimatura alla lavorazione del terreno, ecc... La polivalenza ora ha un nome.



2000

2008

2017



La nuova **VN2080** alza ulteriormente l'asticella proponendo per la prima volta su una vendemmiatrice per vigneti a filari stretti il diraspatore di bordo SOCMA; Medaglia d'argento al SITEVI.

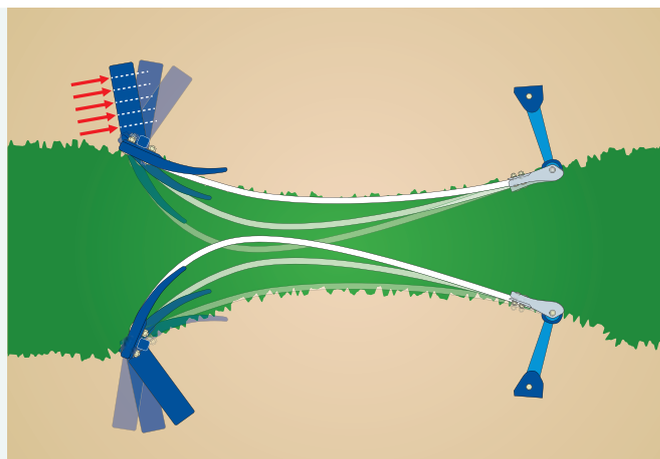
Il cuore del DNA Braud.

Per oltre 40 anni le nostre squadre di specialisti dello stabilimento di Coëx hanno progettato, perfezionato e costruito più di 17.000 vendemmiatrici. La storia di Braud rappresenta un punto di riferimento in termini di qualità della produzione, di qualità della vendemmia e di risposta alle esigenze di polivalenza dei vitivinicoltori di ogni parte del mondo. Il cuore del DNA di Braud sono il sistema di scuotimento SDC con aggancio posteriore flessibile e il sistema di raccolta a norie: questi sistemi brevettati sono a tutt'oggi ineguagliati in termini di efficienza di scuotimento, rispetto della vegetazione, integrità del prodotto e riduzione delle perdite al minimo.



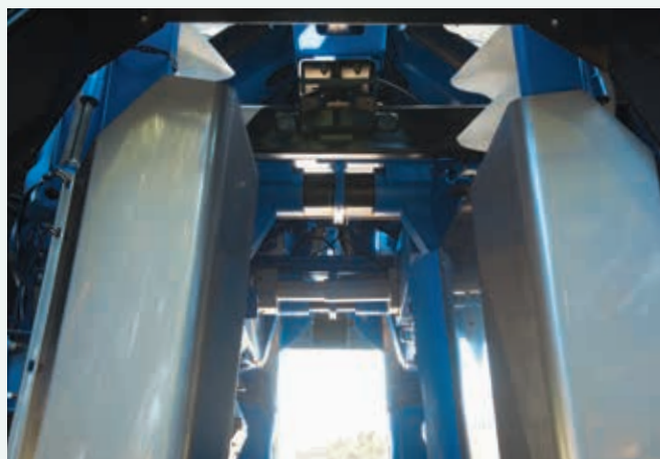
Sistema di scuotimento SDC

Il sistema di scuotimento SDC è un'esclusiva Braud. Ogni scuotitore è indipendente ed è agganciato posteriormente con un dispositivo di fissaggio flessibile che non richiede manutenzione. Questo sistema consente un controllo perfetto dell'azione di scuotimento, con la massima flessibilità, per una vendemmia delicata. Il sistema ACS (impostazioni automatiche prodotto) permette di programmare e memorizzare le impostazioni di raccolta preferite in una cartella sul monitor IntelliView™ IV e di richiamare i parametri ottimali per ciascun prodotto e vigneto all'occorrenza.



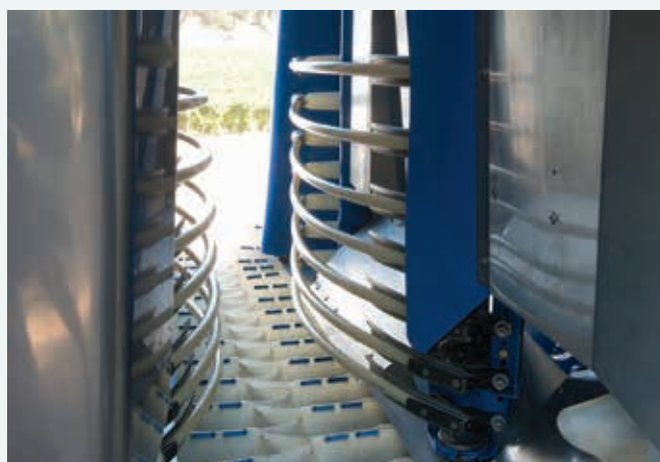
Telaio extralarge dello scuotitore

Le Braud 9090X sono dotate di un esclusivo telaio extralarge dello scuotitore: entrambi i lati possono scorrere in dentro e in fuori per adattarsi perfettamente e scuotere le chiome più ampie. Una volta regolato, il telaio scorrevole per impieghi gravosi, combinato con i cuscinetti di blocco idraulico, ottimizza al massimo la regolazione dell'operatore in modo da effettuare una raccolta efficiente e delicata anche nelle chiome più ampie.



Sistema di scuotimento ottimizzato

Nella configurazione standard, tutte le Braud 9000X sono dotate di 24 scuotitori.



Placca porta-scuotitori regolabile

A richiesta le macchine della Serie Braud 9000X possono essere equipaggiate con una placca porta-scuotitori a innesto rapido, che consente all'operatore di adattare facilmente i singoli scuotitori alla zona fruttifera agendo su un solo bullone. Pertanto, l'altezza degli scuotitori è sempre facilmente adattabile da vigneto a vigneto. Sulla placca porta-scuotitori heavy-duty a innesto rapido possono essere montati fino a 24 scuotitori.



Il vostro vino. Trattato con cura fin dall'inizio.

Fin dal 1980 le vendemmiatrici Braud utilizzano un sistema di raccolta a norie per trasportare ogni singolo grappolo raccolto. Da allora New Holland ha sempre continuato a migliorare e ad affinare questo sistema per renderlo più veloce e produttivo. Il sistema di raccolta a norie Braud è il punto di riferimento nella vendemmia meccanizzata.

Nessuna macerazione del prodotto

I grappoli raccolti nei panieri sul fondo della testata vengono trasportati con delicatezza, senza macerazione o perdite, fino alla sommità della testata stessa, sempre nello stesso panierino. La concezione del sistema consente di raccogliere e trasportare anche i grappoli più bassi.



Sistema di raccolta a norie: irrinunciabile

Il rispetto per le viti e l'uva 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 la vite e gli acini, senza perdite di prodotto a terra. Tutti i nuovi modelli Braud 9090X hanno una capacità operativa maggiore, con una lunghezza sigillata di 2.500 mm e panieri XXL.



Clip a fissaggio rapido

I panieri sono ora dotati di una clip azzurra a fissaggio rapido, che agisce come un fusibile in caso di stress meccanico, aiutando a prevenire i danni ai panieri stessi. La clip è facile da utilizzare e può essere montata in pochi secondi.



Manutenzione ridotta e semplificata

La manutenzione delle vendemmiatrici Braud Serie 9000 non è mai stata così semplice. I componenti avanzati rendono gli interventi di manutenzione più semplici e meno costosi. Il sistema di tensionamento delle norie consente di regolarne la tensione su entrambi i lati senza utensili, utilizzando una semplice manovella per sollevare e abbassare le guide di scorrimento. Un apposito sensore rileva quando la pressione a carico delle norie diventa eccessiva, segnalando il problema all'operatore.



Pulizia migliore della categoria

I convogliatori del sistema di pulizia sono ottimizzati per una distribuzione uniforme del prodotto. La pulizia avviene sempre con il prodotto in caduta libera, per una maggior efficacia sulle impurità più leggere. Tutti i nuovi modelli Braud Serie 9000 e 9090X montano convogliatori ad alta capacità da 700 mm di larghezza per un miglior trasferimento del prodotto e una maggior efficacia di pulizia. Un nuovo deflettore facilmente regolabile assicura una distribuzione ottimale del prodotto sul nastro per una migliore pulizia.



Capacità elevata in ogni condizione

Gli aspiratori sono stati ottimizzati per migliorare la pulizia del prodotto e riprogettati in modo da dirigere il flusso d'aria verso il retro della macchina al fine di ridurre la quantità di polvere, la rumorosità e l'accumulo dei residui. Il risultato è non solo una ventilazione più efficiente del sistema di pulizia, ma anche un accesso più facile alla macchina e ai tubi di aspirazione. Anche la capacità del serbatoio di raccolta è stata migliorata ed è ora di 4.000 litri (sulla Braud 9090X con doppio serbatoio): un record per le macchine attualmente sul mercato.

Qualità superiore del prodotto... Non-stop.

Ora disponibile con convogliatore laterale, la Serie Braud 9000X può essere dotata di diraspatore SOCMA brevettato. Aggiungendo il diraspatore opzionale alla vostra vendemmiatrice Braud 9090X massimizzerete la qualità dei frutti mantenendo invariati gli elevati livelli di resa e capacità di raccolta. Un sofisticato sistema a griglia e dita elimina fino al 99,56% delle impurità del raccolto, o MOG (materiale diverso dall'uva) tra cui grappoli, steli, foglie e altri detriti. Eliminando il MOG durante la vendemmia, non solo si migliora l'efficienza, ma si contribuisce anche ad eliminare il sapore erbaceo che può essere trasferito alle uve durante il trasporto verso la cantina. Per il modello 9090X con due serbatoi di raccolta, il diraspatore opzionale è installato nella parte alta di ciascun serbatoio in modo da non compromettere la capacità del serbatoio e la massima produttività. Il diraspatore è in grado di gestire rese elevate, garantendo allo stesso tempo un'eccezionale qualità del vendemmiato e danni minimi all'uva. La configurazione del diraspatore è stata migliorata, con impostazioni più semplici, in modo da regolare con precisione il processo al fine di ottenere livelli ottimali di diraspatura, qualità e integrità della vendemmia e capacità.

Purezza eccezionale

Il diraspatore elimina dal raccolto le impurità come sarmenti, foglie e altri corpi estranei (MOG). Questi ultimi vengono scaricati a terra attraverso un'apposita coclea oppure convogliati alla testata di raccolta per essere riciclati e diraspati di nuovo.

Migliore qualità, maggiore produttività

Il diraspatore è posizionato sulla macchina in modo tale da non compromettere la capacità dei serbatoi di raccolta. Potendo lavorare fino a 25 tonnellate di uva all'ora, offre una resa operativa elevata per una produttività ottimale della macchina. Due sensori di livello vi segnalano quando il serbatoio di raccolta è pieno al 75% in modo da consentirvi di preparare l'operazione di scarico e successivamente vi avvisano quando il riempimento è al 100%.

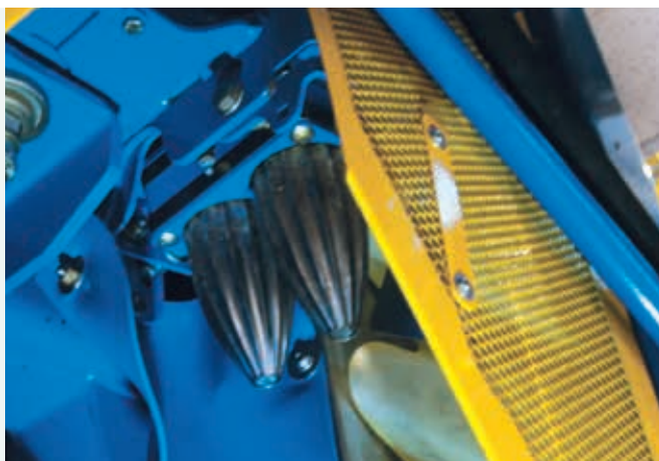
Diraspatura facilitata

A richiesta è disponibile un distributore del prodotto, appositamente progettato per la 9090X con doppio serbatoio di raccolta, che, grazie a due sensori di livello a infrarossi, assicura il riempimento completo in automatico del serbatoio di raccolta, in particolare se non viene attivato il diraspatore. Associato ai deflettori elettrici nella parte anteriore dei diraspatore, consente di passare dalla modalità di attivazione a quella di disattivazione del diraspatore direttamente dalla cabina. Questa caratteristica è utile soprattutto per chi lavora per oltre il 30% del tempo nella modalità senza diraspatura.



Accessorio di rimozione dei tralci

In caso di chiome particolarmente folte o quando il sistema di scuotimento potrebbe staccare tralci o rami, il sistema di rimozione dei tralci provvede a rimuovere le ostruzioni per prevenire il bloccaggio di panieri, convogliatori, aspiratori ecc.



Sistema di pre-cernita per migliorare il flusso d'aria

Per una capacità di pulizia ancora migliore, il modello 9090X con doppio serbatoio di raccolta è dotato di un sistema di pre-cernita con due rulli posizionati all'estremità dei convogliatori di ricezione. I rulli dirigono i singoli acini che non necessitano di diraspatura direttamente sul convogliatore trasversale. In questo modo si incrementa il flusso d'aria verso l'aspiratore superiore per facilitare la rimozione delle foglie dal resto del raccolto.



Pulitura dell'uva ad alte prestazioni

Quattro aspiratori di serie, due superiori e due inferiori, forniscono prestazioni ottimali in condizioni di chioma pesante. L'utilizzo di quattro aspiratori permette la rimozione di più foglie rispetto all'utilizzo di due soli aspiratori superiori. Gli aspiratori superiori hanno un diametro di 63,5 cm per incrementare il flusso d'aria a regimi inferiori e ridurre la spremitura in condizioni di tonnellaggio elevato. I tubi di scarico dell'aspiratore superiore sono diretti verso la parte alta del retro della macchina in modo da ridurre il rumore, la polvere e i residui. La Braud 9090X offre quindi una migliore produttività e un prodotto più pulito.



Impostazioni semplificate, diraspatura migliorata

La configurazione dei diraspatori della Serie Braud 9000 è semplicissima. Agendo sulla stessa leva che serve per il tensionamento delle norie, è possibile regolare rapidamente la distanza tra i rotori e la griglia per calibrare la qualità e le prestazioni della diraspatura e ottenere così il meglio dalla vendemmia. Anche il tensionamento della griglia è stato riprogettato per poter essere effettuato senza utensili. I materiali avanzati, i cuscinetti a tenuta e lo scorrimento più fluido dei convogliatori rendono il diraspatore New Holland più affidabile, facendovi risparmiare tempo e denaro.



Lavaggio semplificato.

La Serie Braud 9000 è stata ergonomicamente progettata in funzione dell'operatore, privilegiando la facilità di utilizzo, la sicurezza e la semplicità di manutenzione. Il sistema di lavaggio e la relativa manutenzione sono stati attentamente riprogettati, il che è valso alla Serie Braud 9000 la medaglia d'argento al Sitevi 2017. Il premiato sistema di lavaggio è di serie e garantisce un'operazione facile, rapida ed efficace.



Sistema di lavaggio: ciclo di 20 minuti

L'impostazione del prelavaggio non potrebbe essere più semplice: basta solo collegare la mandata dell'acqua. A questo punto all'operatore non resta che impostare con il telecomando il ciclo automatico di prelavaggio che precederà il lavaggio manuale. Risultato: un ciclo completo di lavaggio in 20 minuti.

Sistema di pre-lavaggio

Durante il ciclo di prelavaggio, sei ugelli spruzzano acqua nei punti più difficili da raggiungere, come i panieri e il convogliatore. Terminato il prelavaggio, potete utilizzare il tubo dell'acqua in dotazione per effettuare il lavaggio finale direttamente dalla piattaforma, senza dover intervenire da terra. Il sistema di prelavaggio vi fa guadagnare in tempo e sicurezza, perché sciacqua via rapidamente gli zuccheri e gli altri residui mentre voi indossate la tuta per prepararvi al lavaggio manuale.



Spruzzatori posizionati in modo strategico

Gli ugelli spruzzano acqua sui panieri delle norie quando sono in posizione capovolta. In tal modo l'acqua sporca e i residui cadono fuori e vengano asportati dalla cinghia del convogliatore per un ciclo di lavaggio rapido ed efficiente.



Lavaggio con telecomando

Tutti i nuovi modelli Braud 9000 prevedono di serie un telecomando impermeabile che vi consente di attivare in sicurezza le funzioni principali della macchina durante il ciclo di lavaggio. Vengono fornite anche due speciali tute impermeabili con un'apposita tasca sul braccio per riporre il telecomando, in modo che lo abbiate sempre a portata di mano.



Piattaforma per il lavaggio e IMS 2.0

La piattaforma di accesso con pavimento piano, dotata di corrimani ripiegabili, consente all'operatore di accedere alla parte superiore della vendemmiatrice in totale sicurezza. Grazie alla modalità dedicata, l'operazione di lavaggio può essere eseguita direttamente dalla piattaforma attivando le norie e i convogliatori con il telecomando. I sensori integrati nei corrimani e collegati all'IMS 2.0 fanno sì che le funzioni della macchina possano essere attivate solo da un'area sicura.



Scomparto portaoggetti integrato

Uno scomparto integrato sul lato della macchina permette di riporre stivali e tute di lavaggio o altri attrezzi. Lo scomparto è comodamente posizionato vicino alla scaletta di accesso.

Potente ed efficiente.

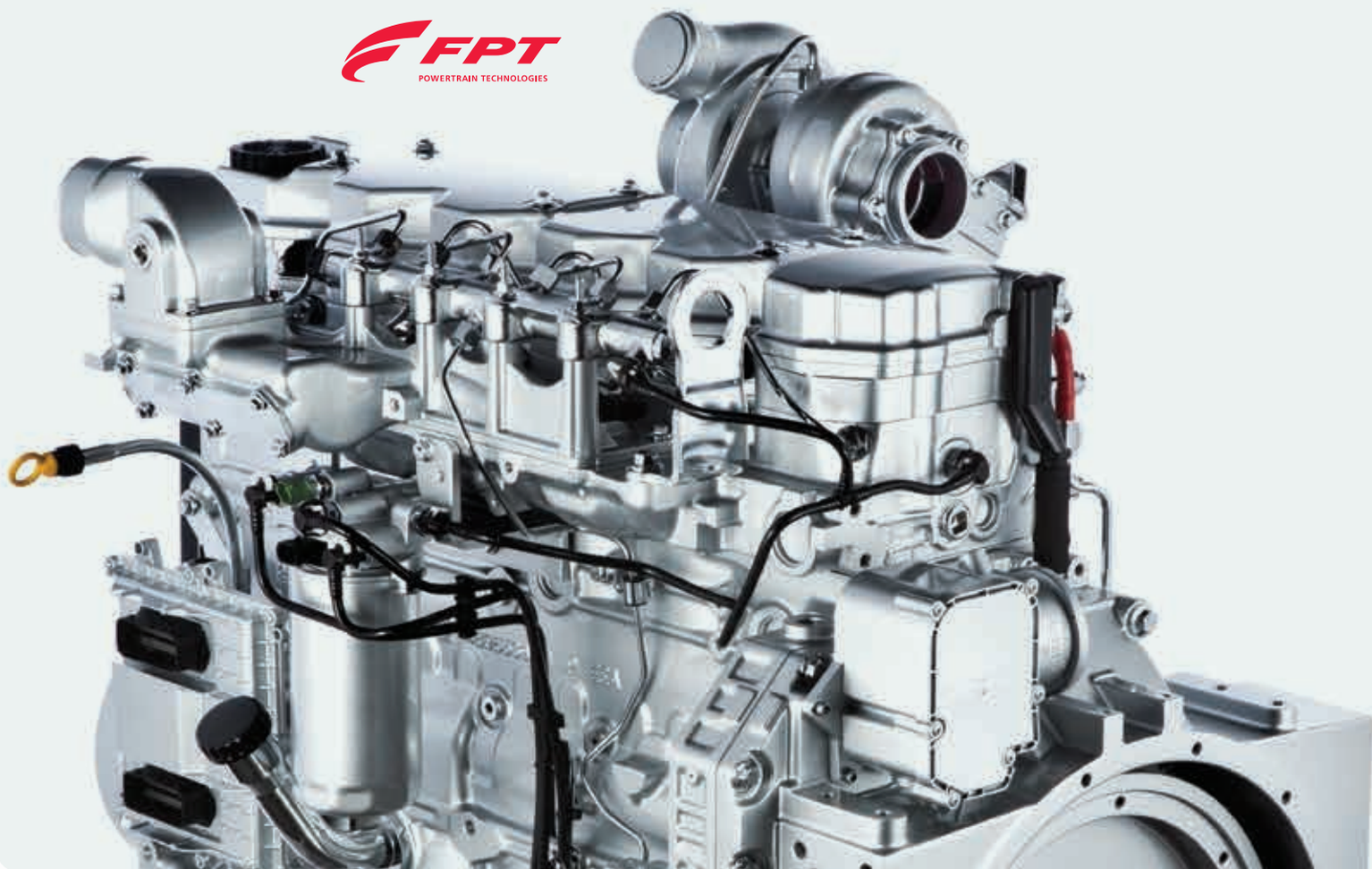
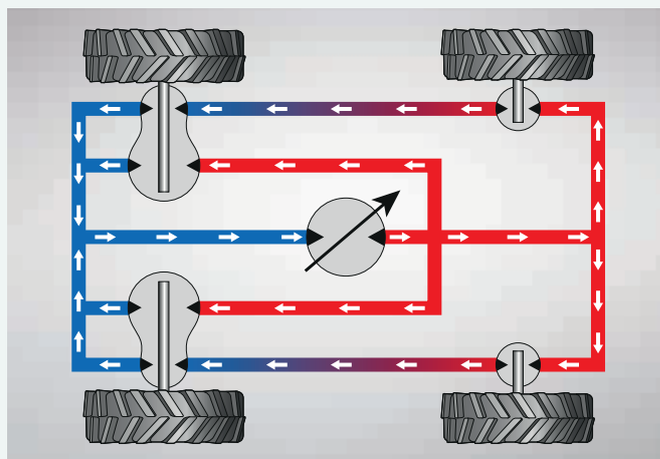


Tecnologia efficiente e sostenibile

I modelli della Serie Braud 9000 sono azionati da motori ultraefficienti FPT Industrial a 6 cilindri con iniezione elettronica Common Rail e tecnologia Stage V HI-eSCR 2, in grado di sviluppare una potenza di 182 CV. Grazie anche alla trasmissione con sistema antipattinamento Twin-Lock e all'IMS 2.0, la gestione della potenza è progettata per l'efficienza dei consumi. I motori FPT Industrial NEF non hanno bisogno di valvole per il sistema di ricircolo dei gas di scarico e quindi il motore aspira solo aria fresca. Di conseguenza, la potenza sviluppata da questi motori è equivalente a quella delle macchine più potenti della concorrenza che utilizzano il sistema EGR. La macchina con il miglior motore del mercato non può che essere la soluzione ideale per voi.

Sistema di gestione intelligente di nuova generazione IMS 2.0

Vincitore di una medaglia di bronzo al Sitevi 2017, il sistema Braud IMS 2.0 di ultima generazione offre una funzionalità ulteriore: associato al nuovo monitor IntelliView™ IV, controlla continuamente le sollecitazioni a carico del motore, mantenendo costanti i parametri di raccolta, ma considerando anche il tipo di terreno e il carico idrostatico per regolare in continuo il numero di giri. La gamma Braud ad alta capacità offre anche il sistema idrostatico Twin-Lock per mantenere la trazione sia all'anteriore che al posteriore, assicurando una motricità ottimale anche nelle condizioni più difficili. Risultato: efficienza ottimizzata dei consumi e migliore trazione sui dislivelli.

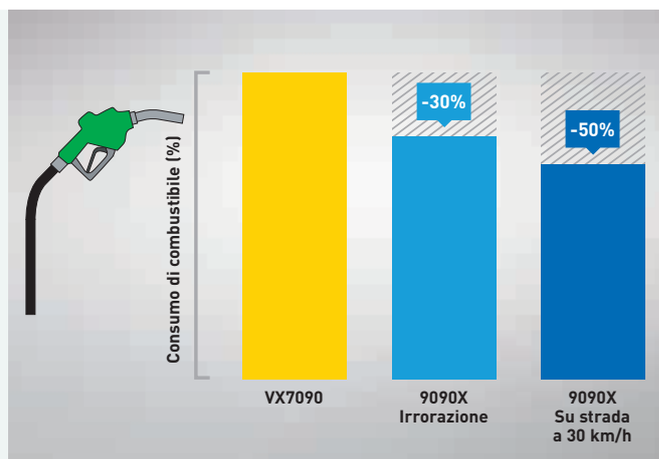


Eccezionale rendimento del combustibile

I nuovi motori con tecnologia Stage V HI-eSCR 2, associati al sistema di gestione intelligente IMS 2.0, garantiscono un'eccezionale efficienza ed economia dei consumi. La cilindrata delle pompe dell'impianto idraulico è stata aumentata, per consentire il funzionamento della macchina a un più basso numero di giri del motore. I componenti idraulici sono stati progettati in modo da garantire la massima efficienza del combustibile anche nelle applicazioni polivalenti. Il risultato è una miglior economia dei consumi in tutte le modalità di lavoro e non solo durante la raccolta, vero punto di riferimento per il settore.

ECOBlue

HI-eSCR2



Trasmissione idrostatica heavy-duty da 30 km/h

La vendemmiatrice Braud 9090X monta una trasmissione idrostatica heavy-duty ad alta capacità. Basata sul sistema Twin-Lock di Poclain, questa trasmissione ad altissima pressione ed efficienza consente una trazione eccellente e un'eccezionale motricità sui dislivelli, oltre a una velocità su strada fino a 30 km/h. La Braud 9090X ha anche le sospensioni anteriori idrauliche di serie, per il miglior comfort di guida sul mercato.



Livellamento automatico e bloccaggio della testata

L'IMS 2.0 regola automaticamente l'altezza dal suolo e il livellamento trasversale della macchina. L'altezza della testata di raccolta viene sempre mantenuta automaticamente al valore impostato dall'operatore indipendentemente dalla pendenza del terreno. I sensori montati di serie impediscono alla testata di raccolta di entrare in contatto con il suolo sui terreni difficili. Anche durante i trasferimenti su strada il sistema di autolivellamento mantiene sempre la macchina a un'altezza costante, mentre un sistema di bloccaggio automatico attivabile direttamente dalla cabina impedisce l'oscillazione della testata di raccolta.



Manovrabilità e gestione delle svolte a fine filare

L'automatismo di gestione delle svolte a fine filare è attivabile con un solo comando posto sulla leva multifunzione: la macchina verrà portata all'altezza preimpostata per la svolta e gli scuotitori si arresteranno. Questo stesso comando attiverà di nuovo tutte le funzioni della macchina all'inizio del filare successivo.



Lavorare in prima classe.

Le cabine della Serie Braud 9090X sono un parametro di riferimento per l'intero settore: completamente sospese e insonorizzate, garantiscono una marcia più fluida e più confortevole. Dotate di pressurizzazione, riscaldamento e aria condizionata, queste cabine sono studiate per offrire un comfort e una protezione ottimali durante la raccolta, i trattamenti e le altre lavorazioni agricole. A parità di condizioni, il livello fonometrico è ridotto di 3 dBA rispetto alla versione precedente: si tratta quindi della cabina più silenziosa e confortevole del mercato.

Comfort imbattibile

La cabina della Braud è progettata per soddisfare gli standard di sicurezza, mantenendo al contempo il massimo comfort durante la raccolta. Sono di serie la cintura di sicurezza, il martello per la rottura del vetro in caso di emergenza e il sensore che rileva la presenza dell'operatore a bordo. La pratica console laterale offre spazio a sufficienza per riporre gli effetti personali (telefoni cellulari, ecc.) ed è dotata di radio Bluetooth e di due porte USB per collegare i caricabatterie. Il padiglione è stato completamente ridisegnato e, oltre a includere un frigobox integrato, propone nuove finiture e funzionalità, con tutti i comandi facilmente accessibili. Più comfort uguale più prestazioni.

Radar di retromarcia

Grazie al nuovo radar di retromarcia disponibile sulle nostre macchine, riempire i rimorchi diventa molto più facile. Questo radar di retromarcia di precisione, con segnale acustico e visualizzazione sullo schermo, vi consente di avvicinarvi perfettamente ai rimorchi.



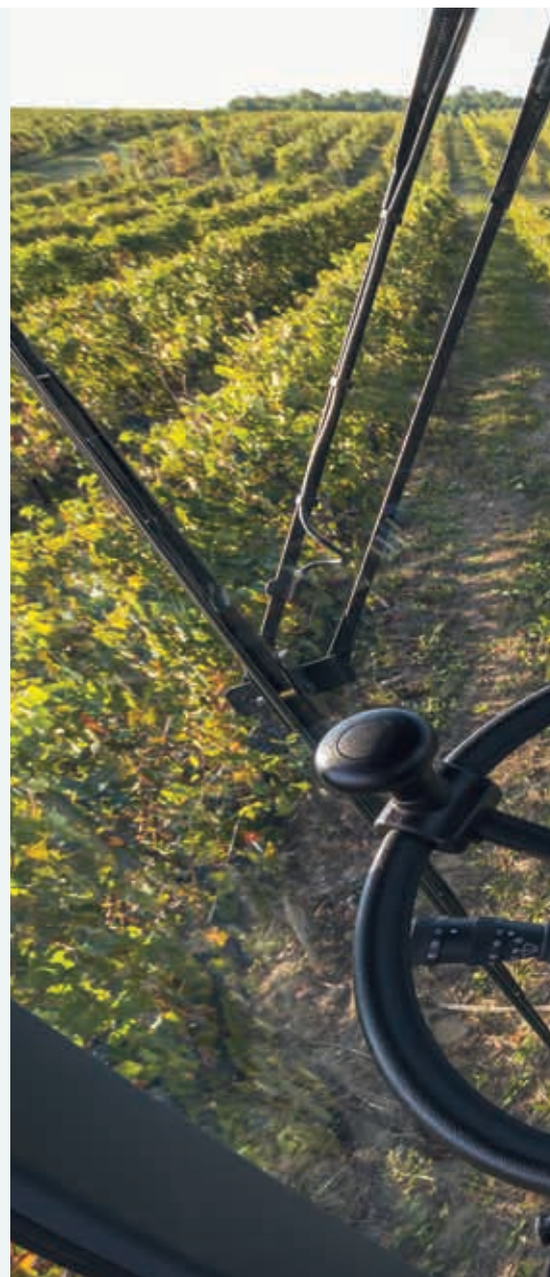
Facile accesso

L'accesso alla cabina è facilitato da una nuova piattaforma con scaletta ad azionamento elettronico. Di notte i gradini sono illuminati da una luce a LED ad accensione automatica.



Pannello di comando luci

Il pannello di comando luci (LCP) consente di attivare comodamente tutte le luci e il girofaro della macchina.



Visibilità totale

Grazie al cofano spiovente, la cabina della Serie Braud 9000 assicura una visibilità totale anche sul lato destro della macchina, per un controllo totale delle operazioni di raccolta.



Illuminazione notturna

Per il lavoro in notturna sono previste di serie due nuove luci laterali posteriori, per un totale di 12 fari. Montate sui lati destro e sinistro della cabina, migliorano la visibilità per le manovre dopo il tramonto. A richiesta sono installabili fari supplementari.



Visuale a 360°

Sulle vendemmiatrici sono montate di serie due telecamere, mentre il monitor di bordo a colori può essere collegato fino a quattro telecamere per migliorare la visibilità e visualizzare tutte le funzioni della macchina.



Ambiente fresco e spazioso

La cabina della gamma Braud prevede due alette parasole, sul vetro anteriore e posteriore, per un comfort ottimale anche in pieno sole. La cura dei particolari include anche il miglioramento dei vani portaoggetti. Sono di serie un tavolino ribaltabile per il computer portatile, il gancio appendiabiti e una retina elastica portaoggetti.

Sistema Blue Cab™ 4: il non plus ultra della protezione e del comfort.



La tecnologia Blue Cab™ 4 associa il sistema di filtraggio della cabina al comfort totale. È ideale per i clienti che utilizzano la macchina in applicazioni polivalenti (es. trattamenti) o che richiedono caratteristiche uniche per un comfort di livello superiore. Il sedile bicolore riscaldato e ventilato aiuta a mantenersi rilassati e produttivi nelle lunghe giornate o nottate di lavoro.



Coolbox

Sui modelli 9090X con Blue Cab™ 4 è previsto un coolbox a 12V, che vi permette di avere sempre a portata di mano una bevanda rinfrescante. Volete di più? Potete anche rimuoverlo facilmente per rifornirlo.



Climatizzazione automatica

La tecnologia Blue Cab™ 4 aumenta anche il livello di comfort grazie al climatizzatore integrato.



Illuminazione a LED

Con il sistema Blue Cab 4, l'illuminazione delle vendemmiatrici si è ulteriormente evoluta. Il fascio di luce a LED da oltre 24.000 lumen è stato concepito per offrire la massima visibilità su tutta la macchina e sulla zona di lavoro in ogni applicazione e qualsiasi condizione.

BLUE CAB⁴

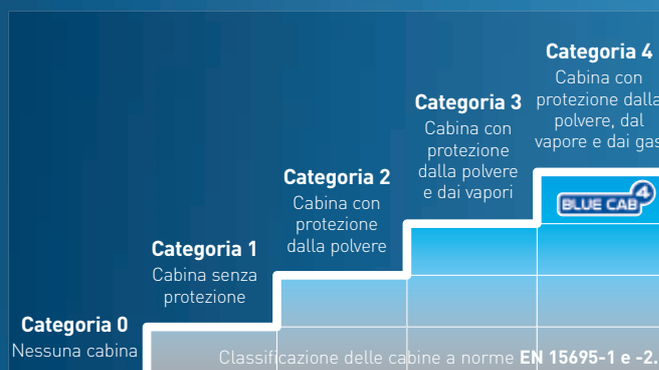


Filtraggio di Livello 4 (EN15695-1 e -2) e non solo...

Blue Cab 4 è il sistema di filtraggio delle cabine più avanzato del mercato: oltre al filtraggio di categoria 4, con sistema di pressurizzazione interna a circuito chiuso, prevede anche un filtraggio di categoria 2, utilizzato quando non serve attivare quello di categoria 4. Entrambi i filtri sono stati certificati dall'Istituto nazionale francese di ricerca in ambito scientifico e tecnologico per l'ambiente e l'agricoltura (IRSTEA) come conformi agli standard EN 15695-1 e -2 e sono stati validati da un test completo sul campo. Il passaggio da una modalità all'altra è semplice: il filtraggio di categoria 4 si avvia in automatico solo nel momento in cui viene attivata un'irroratrice, mentre nei trasferimenti si utilizza solo il filtraggio di categoria 2.

Aria pura

La tecnologia Blue Cab 4 prevede anche un sistema di gestione del filtro che permette di controllare gli intervalli di manutenzione e l'utilizzo del filtro stesso. A ciò si aggiunge un'esclusiva valvola brevettata per la depurazione dell'aria in cabina quando si avvia il filtraggio di categoria 4.



Prestazioni massime con il minimo sforzo.

Gli automatismi intelligenti e intuitivi vi fanno risparmiare tempo e migliorano le prestazioni di raccolta. La leva multifunzione vi consente di controllare tutti i parametri principali della macchina, inclusi la velocità e la direzione di avanzamento, il livellamento manuale e la testata di raccolta. Il bracciolo destro è regolabile sia in orizzontale che in verticale e le funzioni della macchina sono immediatamente visualizzabili attraverso il monitor touchscreen a colori IntelliView™ IV. Grazie al display interattivo sulla leva, l'operatore può apprendere in completa autonomia o insegnare ad altri tutte le funzioni e l'attivazione delle impostazioni base della macchina, direttamente sul monitor. Lo schermo ACS permette di salvare le impostazioni preferite di raccolta e di richiamarle successivamente.

Tutte le funzioni e tutti i parametri della vendemmiatrice possono essere regolati facilmente toccando lo schermo del monitor IntelliView™ IV

Sollevamento del serbatoio di raccolta destro

Sollevamento di entrambi i serbatoi di raccolta

Sollevamento del serbatoio di raccolta sinistro

Abbassamento di entrambi i serbatoi di raccolta (automatico)

Abbassamento del serbatoio di raccolta destro

Abbassamento del serbatoio di raccolta sinistro

Sollevamento della macchina

Inclinazione della macchina a sinistra

Inclinazione della macchina a destra

Abbassamento della macchina

Attivazione del convogliatore e del sistema di pulizia

Pulsante del menu: menu di accesso per l'impostazione dei parametri

Regolazione dei parametri all'interno del menù selezionato

Attivazione degli scuotitori





Monitor IntelliView™ IV plug and play

Il monitor IntelliView™ IV con schermo touchscreen a colori extralarge da 26,4 cm è fissato su una guida mobile che può scorrere lungo il montante della cabina in modo che possiate posizionarlo dove volete. Quando alla raccogliitrice vengono agganciati attrezzi multifunzione compatibili, il monitor IntelliView IV passa automaticamente alle schermate di lavoro per facilitare il controllo e la gestione della macchina.



Sistema di pesatura dei grappoli

Le versioni con doppio serbatoio di raccolta della Serie 9000 possono essere equipaggiate a richiesta con un sistema di pesatura automatica dei grappoli. Questa funzione opzionale calcola il peso della macchina prima e dopo lo scarico del prodotto, consentendo una misurazione statica dei grappoli utilizzabile ai fini della logistica, della gestione della pigiatura o della valutazione della resa complessiva. Una schermata dedicata all'operazione di pesatura permette di aggiungere i pesi e di calcolare la resa media (per campo, per rimorchio, per giornata, ecc.) per una migliore gestione del raccolto. La lista dei pesi visualizzabili a schermo potrà essere successivamente stampata per la registrazione.



Impostazione del regime massimo del motore

Impostazione del regime minimo del motore

Divisore di flusso (se previsto)

Controllo della marcia

Modalità di trasferimento su strada

Tecnologia di bordo.

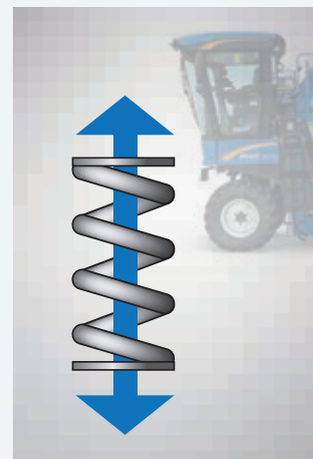
SmartSteer™

New Holland offre un sistema di guida assistita ottico integrato, in grado di direzionare la macchina nei vigneti a spalliera. Una telecamera 3D scansiona il filare fino a circa 8 metri davanti alla macchina e la guida automaticamente in modo da ottenere il migliore posizionamento possibile. Nella modalità di raccolta, il sensore di angolazione della testata di raccolta verifica l'accuratezza della guida automatica, correggendola se necessario. L'assistente integrato nell'IntelliView™ IV consente di effettuare le impostazioni con facilità. La macchina viene calibrata in funzione dell'estensione della chioma e della quantità di vegetazione. Il sistema SmartSteer™ può essere regolato in base alle vostre particolari condizioni. Dopo avere innestato il sistema SmartSteer™, l'operatore può riassumere il controllo in qualsiasi momento. Il sistema si arresta automaticamente al termine del filare o nel caso venga rilevata un'anomalia. Un logo sullo schermo dell'IntelliView™ IV indica quando il sistema SmartSteer™ è attivo. Il sistema SmartSteer™ funziona di notte come di giorno, sia in modalità di raccolta che multifunzionale, offrendo agli operatori un elevato livello di comfort durante le lunghe giornate di lavoro. Analogamente, consente alla macchina di centrarsi meglio sulla chioma per un'efficienza ancora maggiore della raccolta e una manutenzione ridotta. Il sistema "contactless" (senza contatto) è disponibile solo come optional installato dalla fabbrica.



Sistema RTS per il riconoscimento dei filari

Il sistema RTS (Row Tracking System) disponibile a richiesta utilizza la tecnologia GPS per mappare i filari sul monitor IntelliView™ IV, visualizzando le passate effettuate, quelle mancate e quelle doppie. Questa funzione è utile soprattutto per il lavoro in notturna e i trattamenti. L'RTS funziona nelle modalità di raccolta e multifunzione. Nella modalità multifunzione, quando si installa un attrezzo sulla macchina, è possibile indicare sull'IntelliView™ IV la larghezza dell'attrezzo e la sua posizione sulla macchina. All'attivazione dell'attrezzo, le superfici lavorate verranno indicate sulla mappa dell'IntelliView™ IV.



IntelliField™

IntelliField™ utilizza la telematica per condividere le mappe di copertura GPS tra 2 o 6 macchine. Le macchine impegnate contemporaneamente sullo stesso appezzamento per operazioni di raccolta o lavorazione del terreno saranno in grado di condividere tra loro le mappe di copertura, così da ottenere una visione chiara della copertura della superficie da parte delle macchine impiegate sul campo.



Sospensione assale anteriore

Tutti i modelli Braud 9000 M&L possono essere equipaggiati con il sistema di sospensione anteriore. Sia in modalità campo che trasporto, questo sistema garantisce un comfort ottimale in cabina anche su terreni difficili o a velocità sostenute su strada. Il sistema di sospensione offre una migliore aderenza al suolo, aumentando la capacità di trazione della macchina. Il sistema è disponibile unicamente come optional installato in fabbrica.

CustomSteer™

Il tempo trascorso alla capezzagna è tempo perso! Per migliorare la vostra produttività e semplificare le manovre a fine filare, New Holland ha progettato per voi il sistema CustomSteer™. Questo nuovo sistema può essere regolato in base alle vostre preferenze e condizioni, per offrire più comfort e produttività nel vostro lavoro quotidiano. Il sistema CustomSteer™ funziona nella modalità campo. Analizza il vostro modo di guidare nella capezzagna. Più velocemente si sterza, più velocemente girano le ruote. L'operatore può quindi personalizzare il sistema in base alla sensibilità dello sterzo desiderata. Può anche scegliere di disattivare il sistema in determinate condizioni. Il sistema CustomSteer™ consente di risparmiare fino al 40% del tempo nella capezzagna. Il sistema è disponibile unicamente come optional installato in fabbrica.



- Dati del cliente
- Dati del concessionario
- 3ª parte (accesso concesso al cliente)



Portale e app MyNew Holland™ per migliorare la produttività dei nostri clienti

Le mie risorse, I miei servizi

Il portale e l'app MyNew Holland™ danno accesso a una gamma di servizi per aiutarvi a ottenere il meglio dalle vostre macchine e dai vostri sistemi PLM®:

- Richiesta di assistenza
- Accesso ai video di New Holland e PLM Academy
- Libretti d'uso e manutenzione e molto altro

MyNew Holland™ vi consente l'accesso 24 ore su 24, 7 giorni su 7 al nostro help desk, che funge da sportello unico per tutti i tipi di informazioni e per un'ampia gamma di servizi, al fine di massimizzare la produttività delle vostre macchine e non farvi perdere mai le offerte speciali riguardanti la vostra attività.

La mia flotta, valorizzata al massimo

Ci vuole meno di un minuto per registrare la vostra macchina New Holland o i vostri sistemi PLM® e collegare il vostro account al concessionario di riferimento, per una gestione perfetta di ognuna delle vostre macchine, con vantaggi per la produttività della flotta e per monitorare i diversi aspetti della vostra attività. I vostri veicoli connessi sono visibili grazie a FieldOps™.

Progettazione in collaborazione con Berthoud.

Le irroratrici Berthoud Cruis'air, co-progettate con Braud, possono essere montate in meno di 10 minuti da un solo operatore senza utensili particolari e sono pienamente compatibili con la leva multifunzione e il monitor IntelliView™ IV. Insieme alla tecnologia Blue Cab™ 4 e al sistema IMS 2.0, le irroratrici Cruis'air trasformeranno le vostre Braud 9000M/L nella soluzione perfetta per i trattamenti. L'irroratrice Cruis'air può essere installata come optional con il controllo automatico delle sezioni. Questa tecnologia richiede il GPS e l'analisi dei singoli campi. Sulla base di questi rilevamenti viene creata una mappa con indicati l'inizio e la fine di ogni filare. Al momento del trattamento, la macchina inizia automaticamente a irrorare solo quando è di fronte alla vite, anche se il campo non è di forma quadrata, riducendo così il quantitativo di prodotto utilizzato e l'impatto ambientale.



Produttività e comfort di guida elevati

Cruis'air, la nuova irroratrice Berthoud per la Serie Braud 9000M/L, è stata progettata per la massima efficienza e il massimo comfort dell'operatore. La combinazione di serbatoio ad alta capacità (fino a 3.000 litri) e barre irroratrici Intensive ed Extensive per trattare fino a sei filari contemporaneamente, oltre ai sistemi avanzati di assistenza alla guida, consente di aumentare notevolmente la produttività giornaliera. La concezione completamente integrata del serbatoio e delle barre assicura una manovrabilità eccezionale e aumenta il comfort di guida sia su strada che in campo. Il sistema avanzato ACS gestisce automaticamente le barre e gli ugelli durante le svolte a fine filare, semplificando la guida. Inoltre, riduce i consumi diminuendo automaticamente la velocità degli aspiratori in fase di svolta e prevede anche il ripiegamento automatico delle barre.



Controllo totale tramite monitor IntelliView™ IV e leva multifunzione

La gamma Braud 9000M/L è in grado di rilevare automaticamente quando alla macchina viene agganciata la nuova irroratrice Cruis'air di Berthoud e visualizza istantaneamente la schermata di lavoro sul monitor IntelliView™ IV. Tutte le funzioni di controllo delle barre e degli ugelli sono attivabili tramite un pulsante dedicato sulla leva multifunzione. Tutti i parametri richiesti per i trattamenti (pressione, livello serbatoio, controllo di tutte le sezioni, ecc.) sono visualizzabili sul monitor IntelliView IV.



Facilità di utilizzo

Il pannello di comando Berlogic semplifica il controllo delle funzioni dell'irroratrice: polverizzazione, lavaggio, agitazione, ecc. La riduzione al minimo del volume residuo e la presenza di un serbatoio di acqua pulita da 220 litri consentono un efficace lavaggio in campo sia della barra che del serbatoio delle polveri. Il circuito di ritorno ad alta pressione assicura una miscelazione efficiente e un'agitazione efficace.



Nuova barra telescopica Extensive

Le irroratrici Berthoud per le vendemmiatrici Braud 9000M/L montano la nuova barra telescopica Extensive. La sua concezione esclusiva permette di regolare proporzionalmente la spaziatura degli ugelli e di controllarne molto facilmente il funzionamento attraverso il monitor IntelliView™ IV. La barra Extensive e la barra a spaziatura manuale Intensive possono essere equipaggiate con un sistema di rilevamento del suolo, che corregge automaticamente la distanza dei bracci rispetto al terreno e assicura così una polverizzazione ottimale grazie al perfetto posizionamento della barra.



Sistema di aggancio facile e rapido

Le irroratrici Berthoud sono compatibili con il sistema di aggancio Braud 9000 per la sostituzione facile e rapida della testata di raccolta. L'irroratrice può essere agganciata alla vendemmiatrica in 10 minuti da un solo operatore senza utensili speciali. Gli attacchi elettrici e idraulici sono facili da collegare. La distribuzione dei pesi è ottimale con il serbatoio da 3.000 litri.

Polverizzazione perfetta

Le irroratrici Berthoud per le vendemmiatrici Braud 9000M/L utilizzano una tecnologia pneumatica (bracci diffusori CG o AB Most) o la tecnologia idropneumatica Air Drive, per assicurare sempre la polverizzazione migliore per il vostro vigneto.

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 anteriore porta-attrezzi. Il risultato è un'ulteriore versatilità della macchina, grazie alla possibilità di utilizzarla in modo polivalente a seconda delle esigenze semplicemente collegando l'attrezzo desiderato e aggiornando automaticamente la schermata di lavoro. Il software specificamente progettato per questo utilizzo polivalente permette di controllare tutti i componenti elettrici/idraulici di qualsiasi tipo di attrezzo tramite la leva multifunzione e il monitor IntelliView™ IV.



Telaio polivalente e zavorratura

Il telaio polivalente può essere agganciato in 10 minuti da un solo operatore e tutti i collegamenti idraulici ed elettrici sono raggruppati in un unico punto per facilitare l'accesso. Il telaio bilancia correttamente la macchina quando la testata di raccolta viene sostituita con altri attrezzi per l'utilizzo polivalente. Con questo telaio, la vostra nuova Braud 9000 si trasformerà in una perfetta macchina porta-attrezzi per lavorare nel vigneto tutto l'anno.



Braccio porta-attrezzi anteriore

Sviluppato espressamente per la nuova gamma Braud 9000M/L, il nuovissimo braccio anteriore porta-attrezzi può essere montato con grande facilità e rapidità. Gli attrezzi (cimatrici, prepotatrici, defogliatrici) possono essere azionati direttamente da bordo attraverso il monitor IntelliView™ IV. 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. L'attacco basso evita punti ciechi garantendo una visibilità senza ostacoli sul lato destro della macchina. È anche dotato di uno speciale supporto che ne facilita lo smontaggio e permette di riporlo quando non viene utilizzato.



Utilizzo polivalente

Potete configurare la schermata di lavoro e assegnare ciascuno dei pulsanti della leva multifunzione in modo da attivare i collegamenti idraulici/elettrici desiderati per controllare qualsiasi tipo di attrezzo. Inoltre, i parametri dell'attrezzo sono visualizzabili a ciclo continuo e gestibili dall'IMS 2.0, migliorando così l'efficienza dei consumi anche nelle applicazioni polivalenti. Risultato: tutte le funzioni possono essere attivate tramite la leva multifunzione e il monitor IntelliView™ IV della vendemmiatrice Braud. Per eventuali modifiche all'attrezzo contattate il vostro concessionario New Holland.



Portautensili posteriore

Sviluppato per la Serie New Holland Braud 9000L, il portautensili posteriore può essere montato dall'operatore in modo semplice e veloce con qualsiasi attrezzo si desidera: fresa, trinciatrice, falciatrice, aratro... L'operatore può inoltre utilizzare 2 diversi attrezzi su ciascun lato, se necessario. Un sistema di attacco a 3 punti consente di regolare perfettamente ogni attrezzo. È anche possibile inclinare gli attrezzi quando si lavora in pendenza. La posizione dell'attrezzo può essere adattata a sinistra e a destra per adeguarsi perfettamente alle condizioni di ogni singolo vigneto. Questo attacco porta attrezzi posteriore è gestito direttamente dalla leva multifunzione e dal monitor IntelliView™ IV, grazie alla soluzione Multifunzione su richiesta.



Spandimento con GRV

New Holland ha in atto una collaborazione con GRV per sviluppare una gamma di spandiconcime per le sue vendemmiatrici. Gli automotori sono predisposti per l'aggancio rapido degli attrezzi e dispongono di collegamenti idraulici ed elettrici situati in posizione ideale per facilitare l'aggancio e lo sgancio. Gli spandiconcime sono comandati dall'interno della cabina con la leva multifunzione e l'IntelliView™ IV. Sono disponibili tre modelli. Il TopLine 2400A è uno spandiconcime tramite nastro con catene a barrette ad alte prestazioni per materiali fibrosi. La sua moderna concezione tecnica combina facilità di utilizzo e manutenzione, capacità e prestazioni elevate. Dotato di molteplici funzioni, questo spandiconcime privilegia la facilità d'utilizzo.



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.



Defogliatrice LR 350 Provitis

La defogliatrice è dotata di due testate per l'asportazione del fogliame, ciascuna con regolazione idraulica della larghezza di lavoro. A richiesta è disponibile l'impianto idraulico A'Syst, che consente alla defogliatrice di adattarsi meglio alla morfologia della vegetazione durante l'asportazione del fogliame. Risultato: un trattamento più delicato e preciso della vegetazione rispetto ai tradizionali sistemi a molla.



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 due versioni (1 fila oppure 1 e 2 mezze file) con altezze di taglio di 123, 142 e 175 cm.

360°: Braud 9090X.

I modelli Braud ad alta capacità sono stati progettati per aumentare l'operatività e ridurre i tempi morti. Tutti i punti soggetti a manutenzione sono facilmente accessibili e la riduzione della frequenza degli interventi significa che le macchine possono trascorrere più tempo nel vigneto.



Entrambi i serbatoi del carburante possono essere agevolmente riempiti dalla scaletta.

Il cofano motore in due pezzi è completamente apribile per la massima assistibilità: il frontale si ribalta perfettamente per consentire l'accesso al vano motore, mentre il portellone laterale scorre facilmente grazie all'ammortizzatore a gas e facilita la pulizia e la manutenzione dell'impianto idraulico e dei radiatori.

Il modulo di raffreddamento è facilmente accessibile per facilitarne e velocizzarne la pulizia.



I braccetti delle ruote posteriori sono dotati di cuscinetti a lubrificazione permanente per ridurre i tempi morti della manutenzione.



I ricambi si possono reperire facilmente?

Sì! Presso il proprio concessionario New Holland di zona.

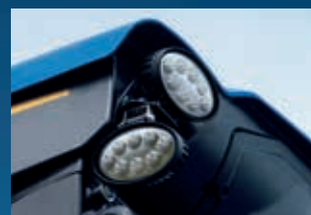
Il controllo, la pulizia o la sostituzione del filtro dell'aria del motore non richiedono alcun tipo di utensile e tutte queste operazioni possono essere facilmente eseguite da terra.

L'operazione di lavaggio non è mai stata così facile, grazie alla speciale piattaforma di accesso, al tubo e alla valvola di alimentazione dell'acqua e ai pulsanti posizionati esternamente sul montante della cabina.

Entrambi i filtri dell'aria (di categoria 2 e 4) sono facilmente sostituibili senza utensili direttamente dalla piattaforma della testata di raccolta. Il monitor IntelliView™ IV segnala all'operatore quando è il momento di sostituire il filtro di categoria 4.



Il controllo e il rabbocco dell'olio del motore sono agevoli. Nella miglior tradizione New Holland, la frequenza di manutenzione è sempre a 600 ore.



Accessori montati dal concessionario

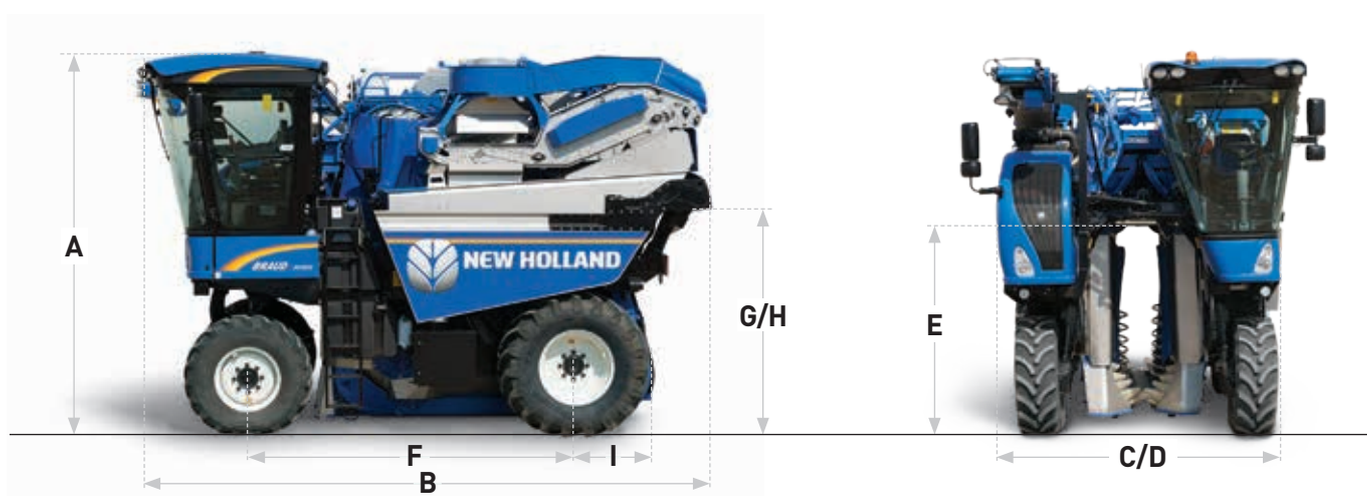
È disponibile una gamma completa di accessori montati dal concessionario.

Modelli		9090X scarico laterale	9090X doppio serbatoio di raccolta
Distanza interfilare	(m)	>2,2	>2,2
Luce libera da terra max. (con macchina completamente sollevata)	(m)	2,97	2,97
Vendemmiatrice multifunzione con innesto/disinnesto rapido		●	●
Motore			
Tipo		FPT NEF	FPT NEF
Conformità al livello emissioni		Stage V	Stage V
Potenza ECE R120 - ISO 14396	(kW/CV)	134/182	134/182
Cilindri / Aspirazione		6 / Turbo con intercooler	6 / Turbo con intercooler
Sistema ECOBlue™ HI-eSCR (riduzione catalitica selettiva)		●	●
Ventola di raffreddamento reversibile		●	●
Automotore			
Capacità del serbatoio combustibile / AdBlue	(L)	270 / 41	270 / 41
Trasmissione idrostatica con sistema antislittamento (Twin-Lock)		●	●
Velocità su strada (25 km/h)		–	–
Trasmissione heavy-duty ad alta efficienza, con velocità su strada fino a 30 km/h*		●	●
Angolo di sterzata max.	(°)	90	90
Limitatore di coppia delle ruote anteriori		●	●
Pendenza max. (con coclea)	(%)	39	39
Pendenza max. (con diraspatore)	(%)	35	35
Pendenza max. (con Opti-Grape™)	(%)	–	–
Correzione max. del livellamento trasversale	(%)	30	30
IMS 2.0 (sistema di gestione intelligente di seconda generazione)		●	●
Sistema CDHA di controllo automatico del livellamento trasversale e dell'altezza		●	●
Controllo della marcia con radar		●	●
Freno di parcheggio elettrico con pedale del freno e pulsante al sedile		●	●
Braccio porta attrezzi anteriore multifunzione		○	○
Braccio porta-attrezzi posteriore multifunzione		○	○
Testata di raccolta			
Numero di scuotitori SDC (rotazione standard)		24	24
Aggancio posteriore flessibile degli scuotitori		●	●
Innesto/disinnesto semi-rapido della testata di raccolta		●	●
Scuotimento ottimizzato (regolazione idraulica della distanza orizzontale del telaio extra largo)		●	●
Placche porta-scuotitori a innesto rapido		○	○
Tenuta al suolo dei panieri	(mm)	2.499	2.499
Numero di panieri di raccolta		2x68	2x68
Dimensioni dei panieri		XXL con 4 placche di fermo	XXL con 4 placche di fermo
Sensore del terreno per autolivellamento		●	●
Sistema di tensionamento delle norie senza utensili		●	●
Rimozione idraulica dei tralci		○	○
Sistema di bloccaggio automatico dell'oscillazione		●	●
Convogliatori ad alta capacità	(mm)	701	701
Aspiratori superiori con scarico posteriore		●	●
Aspiratori inferiori		●	●
Coclea		●	●
Diraspatore con sistema di regolazione semplificato dell'altezza del rotore		○	○
Sistema di distribuzione del prodotto in modalità senza diraspatura azionabile dalla cabina		Optional con diraspatore	Optional con diraspatore
2 serbatoi di raccolta in acciaio inox	(l)	2.000 l per serbatoio	2.000 l per serbatoio
Lunghezza scarico laterale	(m)	4,2 standard / 5,2 optional	–
Sistema di prelavaggio a 6 ugelli + tubo e valvole di lavaggio		●	●
Telecomando per lavaggio		●	●
Tute di lavaggio (kit 2 misure: M-L e XL-XXL)		●	●
Ingrassaggio centralizzato della testata di raccolta		●	●
Indicatore di livello progressivo tramoggia		●	●

Modelli		9090X scarico laterale	9090X doppio serbatoio di raccolta
Cabina			
Volume dell'abitacolo	(m ³)	2,23	2,23
Superficie vetrata della cabina	(m ²)	2,27	2,27
Scaletta di accesso ad azionamento elettrico e piattaforma con illuminazione		●	●
Sicurezza		ROPS Codice 8	ROPS Codice 8
Aria condizionata e frigobox		●	●
Sistema di filtraggio della cabina/Categoria (EN 15695)		● / 2	● / 2
Sistema Blue Cab™ 4**		○	○
Autoradio Bluetooth con microfono separato (per telefonate in vivavoce)		●	●
Sistema integrato con 2 altoparlanti		●	●
Bracciolo regolabile e leva multifunzione		●	●
Monitor IntelliView™ IV con schermo touchscreen a posizione regolabile		●	●
Monitor a colori con schermo divisibile per le telecamere		●	●
Telecamere (a colori)		2 STD /+2 OPT	2 STD /+2 OPT
Piantone dello sterzo e sedile a sospensione pneumatica regolabili		-	-
Sedile deluxe bicolore riscaldato e ventilato		●	●
Fari con pannello luci dedicato (LCP)		12	12
Specchi a regolazione elettrica		●	●
Specchi lato destro retraibili		●	●
Schermi parasole per il vetro anteriore e posteriore		●	●
Soluzioni premium per viticoltura/PLM®			
Sistema RTS per il riconoscimento dei filari		○	○
Sistema di pesatura statica dei grappoli con stampante		-	○
Pacchetto FieldOps™		○	○
CustomSteer™		○	○
SmartSteer™		○	○
IntelliField™		○	○

● Standard ○ Optional - Non disponibile * Solo per i mercati con omologazione approvata

** Sistema Blue Cab™ 4: filtraggio di categoria 4 (EN 15695-1 e -2), climatizzatore, sedile deluxe bicolore riscaldato e ventilato, fari di lavoro a LED, coolbox removibile da 12 V



Modelli		9090X scarico laterale	9090X doppio serbatoio di raccolta
Dimensioni e pneumatici			
Pneumatici anteriori disponibili		SW400/80 R24	SW400/80 R24
Pneumatici posteriori disponibili		TW540/65 R28TL TW600/65 R28TL	TW540/65 R28TL TW600/65 R28TL
A - Altezza max. con cabina e testata di raccolta a terra	(m)	3,93	3,93
B - Lunghezza max	(m)	6,0	6,0
C - Larghezza max. dell'automotore	(m)	3,18	3,18
D - Larghezza min. alle ruote posteriori (preferibilmente carreggiata stretta)	(m)	2,92	2,92
E - Luce libera da terra (sotto il telaio dell'automotore)	(m)	2,20-2,97	2,20-2,97
F - Passo	(m)	3,30	3,30
G - Altezza di scarico max., sotto il serbatoio di raccolta	(m)	3,10	3,10
H - Altezza di scarico max. al punto di ribaltamento del serbatoio di raccolta	(m)	3,28	3,28
I - Sporgenza della testata di raccolta al posteriore (rispetto all'assale)	(m)	0,95	0,95
Altezza utile max. degli scuotitori - con doppio serbatoio di raccolta / con serbatoio di raccolta laterale	(m)	1,50	1,50

New Holland Top Service: servizio di assistenza per i clienti New Holland.



Disponibilità al top

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



Velocità al top

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



Priorità al top

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



Soddisfazione al top

Ogni Vostra richiesta sarà seguita fino a completa risoluzione.



Per maggiori dettagli, consultate il vostro concessionario New Holland!

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

DAL VOSTRO CONCESSIONARIO DI FIDUCIA

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 - 04/25 - (Turin) - 223004/100