

BRAUD 11.90X MULTI



Braud 11.90X Multi per i mandorleti.

La vendemmiatrice Braud 11.90X Multi è in grado di raccogliere una varietà di frutti, come ad esempio le mandorle. Il mandorlo è un albero delicato, come anche i suoi frutti. Questa macchina, perfettamente adattata per la raccolta delle mandorle, rispetta al massimo la chioma, massimizzando la raccolta dei frutti presenti sull'albero, e offre un'elevata capacità di pulizia senza intaccare la qualità del raccolto. Costruita con il DNA Braud, questa macchina offre prestazioni di raccolta insuperabili in tutte le condizioni e con la massima qualità del frutto. Dotata del famoso sistema di scuotimento SDC, la Braud 11.90X Multi raccoglie velocemente tutti i frutti rispettando gli alberi e salvaguardando così la produzione degli anni a venire. Il sistema di raccolta a norie con panieri 3XL garantisce perdite ridotte al minimo. La Braud 11.90X Multi offre un'eccellente autonomia, grazie ai suoi serbatoi di raccolta da 5.000 litri. Questa è una soluzione ai vertici della categoria per quanto riguarda i mandorleti ad altissima densità.





Braud 11.90X Multi per gli oliveti.

La Braud 11.90X Multi assicura la migliore produttività nella raccolta delle olive con il massimo livello di capacità abbinato a perdite minime, oltre alla possibilità di gestire rese molto elevate. La Braud 11.90X Multi è dotata di doppi convogliatori di ricezione per massimizzare la superficie di pulizia e garantire la migliore qualità del raccolto. La Braud 11.90X Multi offre una manovrabilità imbattibile e ha la capacità di lavorare anche sul bagnato. Con questa macchina la raccolta risulta più veloce pur mantenendo la stessa qualità. La Braud 11.90X Multi ha una capacità superiore che consente di lavorare più a lungo senza soste e vanta una produttività eccezionale nella raccolta delle olive.





Nuova Braud 11.90X Multi. L'eccellenza reinventata.

Costruite intorno al collaudato DNA della progettazione Braud, le nuove Braud 11.90X Multi offrono il meglio in termini di qualità e produttività della raccolta per oliveti e mandorleti. Il sistema di scuotimento SDC con aggancio posteriore flessibile scuote e stacca delicatamente olive e mandorle. Il sistema di raccolta a norie garantisce il massimo rispetto dell'albero e del prodotto raccolto. Queste innovazioni Braud, ampiamente collaudate ed evolutesi nel tempo, hanno dato prova dei loro vantaggi e sono ora integrate in soluzioni ancora più efficienti e facili da utilizzare, che rendono possibile la raccolta nei frutteti ad altissima densità. Risultato: pulizia e prestazioni migliorate, semplicità di utilizzo e costi di gestione ridotti.

Produttività e rispetto del prodotto

La stagione della raccolta è diventata molto più breve. I nuovi modelli Braud 11.90X Multi possono essere configurati per lavorare in diversi tipi di frutteti in tempi minimi per la massima efficienza. Il sistema di scuotimento SDC e il sistema di pulizia ad alta capacità permettono di ottenere il massimo dalla raccolta del vostro frutteto, in modo delicato ed efficiente. Il sistema IMS (Intelligent Management System) 2.0 integrato con monitor touchscreen IntelliView™ IV consente il pieno accesso a tutte le funzioni principali della macchina. Il nuovo sistema ACS (Automated Crop Setup) permette di registrare i parametri ideali di raccolta e di richiamarli quando si vuole ottenere la raccolta ottimale. Ottimizzare la produttività di tutti gli alberi di olivo e mandorlo non è mai stato così semplice.

Preparazione più facile e veloce della macchina

I nuovi modelli Braud 11.90X Multi sono stati riprogettati per ridurre al minimo i tempi e i costi della preparazione delle macchine. Il nuovo sistema di tensionamento delle norie e il sistema di bloccaggio automatico per i trasferimenti contribuiscono a ridurre i tempi di manutenzione e preparazione della macchina. La Braud 11.90X Multi è dotata di una trasmissione idrostatica heavy duty ad alta capacità che consente una velocità su strada di 25 km/h, e garantisce operazioni sul campo più veloci ed efficienti. Il motore Common Rail FPT Industrial deve essere sottoposto al suo primo intervento di manutenzione a 600 h. Meno tempi morti. Più tempo per lavorare.

Comfort e sicurezza best-in-class

Accomodatevi nella straordinaria cabina della nuova Braud 11.90X Multi. 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 8 della Direttiva Europea Macchine.

Economia dei consumi di combustibile

I nuovi motori FPT Industrial con iniezione elettronica Common Rail sono più performanti ed economici. Con una potenza di 182 CV, questi nuovi 2 motori a 6 cilindri con tecnologia HI-eSCR 2 Stage V sviluppano una potenza e una coppia maggiori con i consumi più contenuti della categoria.

Versatilità

Il nuovo sistema sterzante consente una manovrabilità straordinaria permettendo di risparmiare tempo e fatica anche nelle svolte strette a fine campo. La nuova Braud 11.90X Multi è perfettamente adatta a oliveti e mandorleti, per una raccolta ottimale a basso costo. La Braud 11.90X Multi può inoltre essere utilizzata per tutti gli alberi da frutto disposti in filari ad altissima densità.

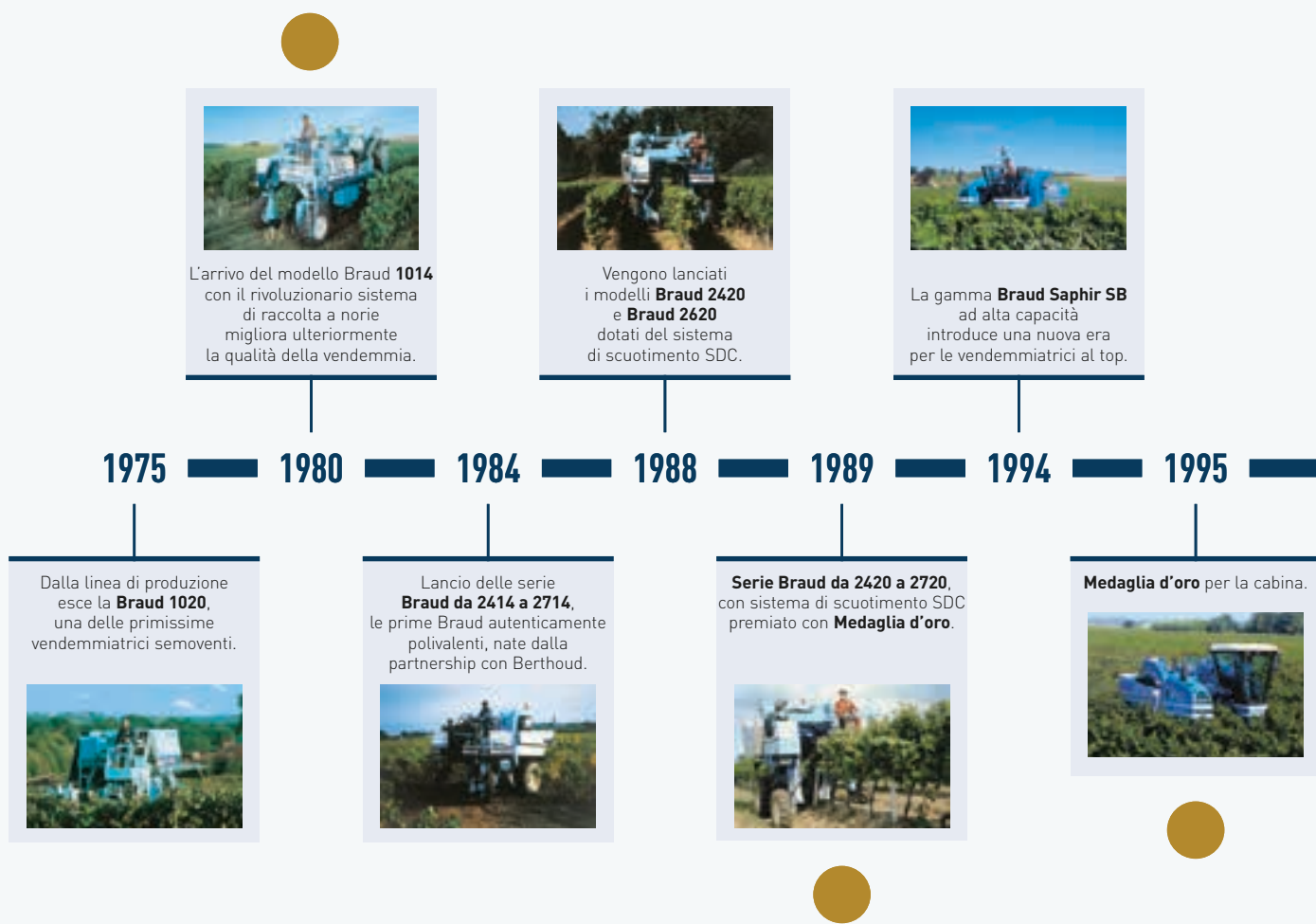




Più di 45 anni di innovazioni pluripremiate.

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 extra large con doppio sistema di regolazione, l'SDC mostra il suo effettivo potenziale per la vendemmia in vigneti extra large.

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 "extra large" 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.

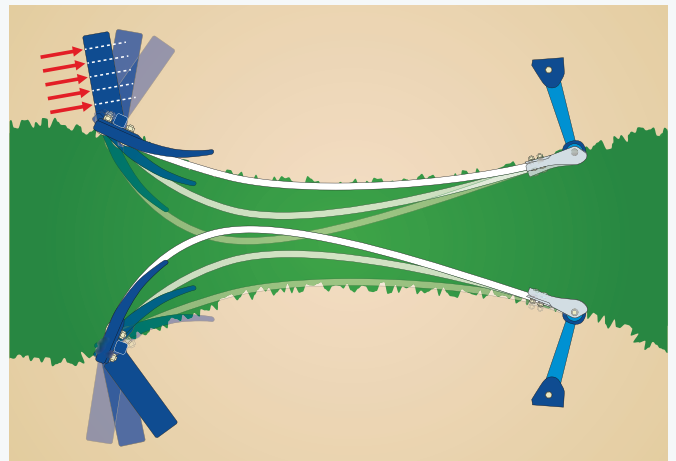
Il cuore del DNA Braud.

La Braud 11.90X Multi è stata sviluppata esclusivamente per la raccolta di oliveti e mandorleti coltivati ad altissima densità (SHD). Inoltre gli impianti ad altissima densità sono progettati per una raccolta meccanica al 100% con l'utilizzo della Braud 11.90X Multi. Il cuore del DNA di Braud sono il sistema di scuotimento SDC (Shaking Dynamic Control), con barre posteriori flessibili e il sistema di raccolta a norie: due sistemi in continua evoluzione ma a tutt'oggi ineguagliati in termini di efficienza di scuotimento per olive e mandorle coltivate ad altissima densità, rispetto della vegetazione, integrità del prodotto e riduzione delle perdite al minimo. La Braud 11.90X Multi sarà la vostra migliore assicurazione a lungo termine per una raccolta efficiente e sostenibile in oliveti e mandorleti ad altissima densità.



Il migliore sistema di raccolta

Il sistema di scuotimento Braud SDC è riconosciuto come il migliore sistema di raccolta sul mercato. Testato e approvato prima sulla vite e poi sull'olivo, questo sistema si adatta perfettamente anche al mandorlo. Ogni scuotitore è indipendente ed è agganciato posteriormente con un sistema di fissaggio flessibile. Questo sistema consente un controllo a perfetto dell'azione di scuotimento, con la massima flessibilità, per una raccolta delicata. Il suo innesto progressivo, l'efficienza della zona di scuotimento intermedia e la zona progressivamente divergente sul retro permettono di scuotere efficacemente la pianta nel pieno rispetto della vegetazione. Il nuovo sistema ACS (Automated Crop Setup) permette di memorizzare le impostazioni di raccolta preferite in una cartella e di richiamare i parametri ottimali per ciascun prodotto quando serve.



Equipaggiamento per le olive e le mandorle

Il tunnel anteriore della Braud 11.90X Multi è stato rivisto nelle dimensioni, per facilitare la predisposizione degli alberi, in particolare dei mandorli, per l'azione di raccolta. Il tunnel contribuisce a preparare gli alberi dei frutteti superintensivi a entrare nella testata di raccolta senza causare perdite nella parte anteriore e allo stesso tempo aiuta a proteggere i componenti del trattore dai rami. Il risultato è evidente: tutti i frutti presenti sugli alberi entreranno nel serbatoio di raccolta!





Il sistema di scuotimento più efficiente

Il sistema di scuotimento può essere dotato di massimo 42 scuotitori SDC, per una raccolta efficiente ma rispettosa della chioma: tutte le parti a contatto con la chioma sono morbide o di forma ricurva. L'altezza complessiva di scuotimento di 2.100 mm permette di staccare i frutti fino alla cima dell'albero, con un valore record di ben il 99,9% di olive e mandorle staccate dall'albero.



Grande rispetto della chioma

Ciascun scuotitore è agganciato posteriormente con una barra posteriore flessibile. Il sistema garantisce uno scuotimento efficiente, delicato ed esente da manutenzione. Per quanto riguarda la chioma, pochissimi rami vengono danneggiati dallo scuotimento, nell'ottica di una sostenibilità a lungo termine del vostro frutteto: vengono così preservati i rami che domani produrranno olive e mandorle.



Le vostre olive e mandorle, trattate con cura fin dall'inizio.

Fin dal 1980 le raccogliatrici Braud utilizzano un sistema di raccolta a norie per trasportare ogni singolo acino d'uva o oliva raccolti. Da allora abbiamo sempre continuato a migliorare e ad affinare questo sistema per renderlo più veloce, qualitativo e produttivo. Oggi, questo sistema di raccolta a norie trasporta anche ogni singola mandorla che viene raccolta. Il sistema di raccolta a norie Braud è il punto di riferimento nella raccolta di mandorle e olive.



Sistema di raccolta a norie: irrinunciabile

Il rispetto per le olive e le mandorle 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 gli alberi e i frutti, senza perdite di prodotto a terra. Tutti i nuovi modelli Braud 11.90X Multi hanno una capacità operativa maggiore, con una lunghezza sigillata di 3,1 m e panieri 3XL. Lo stesso panierone raccoglie il frutto e lo convoglia nella parte superiore della macchina per un prodotto finale di altissima qualità senza alcuna macerazione del frutto. Inoltre, la ruota motrice a ingranamento continuo lo rende un sistema affidabile e continuo che vi aiuta a raccogliere di più giorno dopo giorno: niente ferma le norie rotanti.

Pulizia migliore della categoria

I nuovi convogliatori e il sistema di aspiratori sono progettati per la pulizia delle olive e delle mandorle. La pulizia avviene sempre con il prodotto in caduta libera, per una maggior efficacia sulle impurità più leggere. La Braud 11.90X Multi presenta convogliatori ad alta capacità da 400 mm di larghezza per una maggior superficie pulente. I convogliatori sono ottimizzati per una distribuzione uniforme del prodotto. Le Braud 11.90X Multi vi garantiscono una migliore produttività e una maggiore pulizia del prodotto, a prescindere che siano olive oppure mandorle.



Capacità elevata in ogni condizione

Il sistema di aspirazione di grandi dimensioni è stato ottimizzato per migliorare la pulizia del prodotto. È stato riprogettato in modo da dirigere il flusso d'aria verso il retro della macchina per ridurre la quantità di polvere, la rumorosità e l'accumulo dei residui. Il risultato è un'aspirazione più efficiente nel sistema di pulizia. Il tubo spinge le foglie direttamente a terra fra i due filari, senza produrre polvere.



Manutenzione ridotta e semplificata

La manutenzione della gamma Braud 11.90X Multi non è mai stata così semplice. I nuovi componenti avanzati rendono gli interventi di manutenzione più semplici e meno costosi. Il nuovo 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.



Capacità dei serbatoi di raccolta

I serbatoi di raccolta sono stati progettati per abbassare il baricentro, al fine di migliorare la stabilità e la trazione. L'altezza di ribaltamento dei serbatoi di raccolta consente di scaricare con facilità dentro rimorchi di 3 metri di altezza. Inoltre i serbatoi possono essere scaricati contemporaneamente per ridurre i tempi di fermo. Grazie a una capacità totale di 5.000 litri, questi serbatoi di raccolta sono adatti per immagazzinare le mandorle, che sono frutti a bassa densità. La capacità massima viene raggiunta grazie all'impiego di coclee idrauliche ad alta capacità, per distribuire in modo uniforme ma efficiente le olive e le mandorle sull'intera lunghezza dei serbatoi. Come risultato si ottiene un'autonomia efficace durante la raccolta.



Potente ed economico nei consumi.

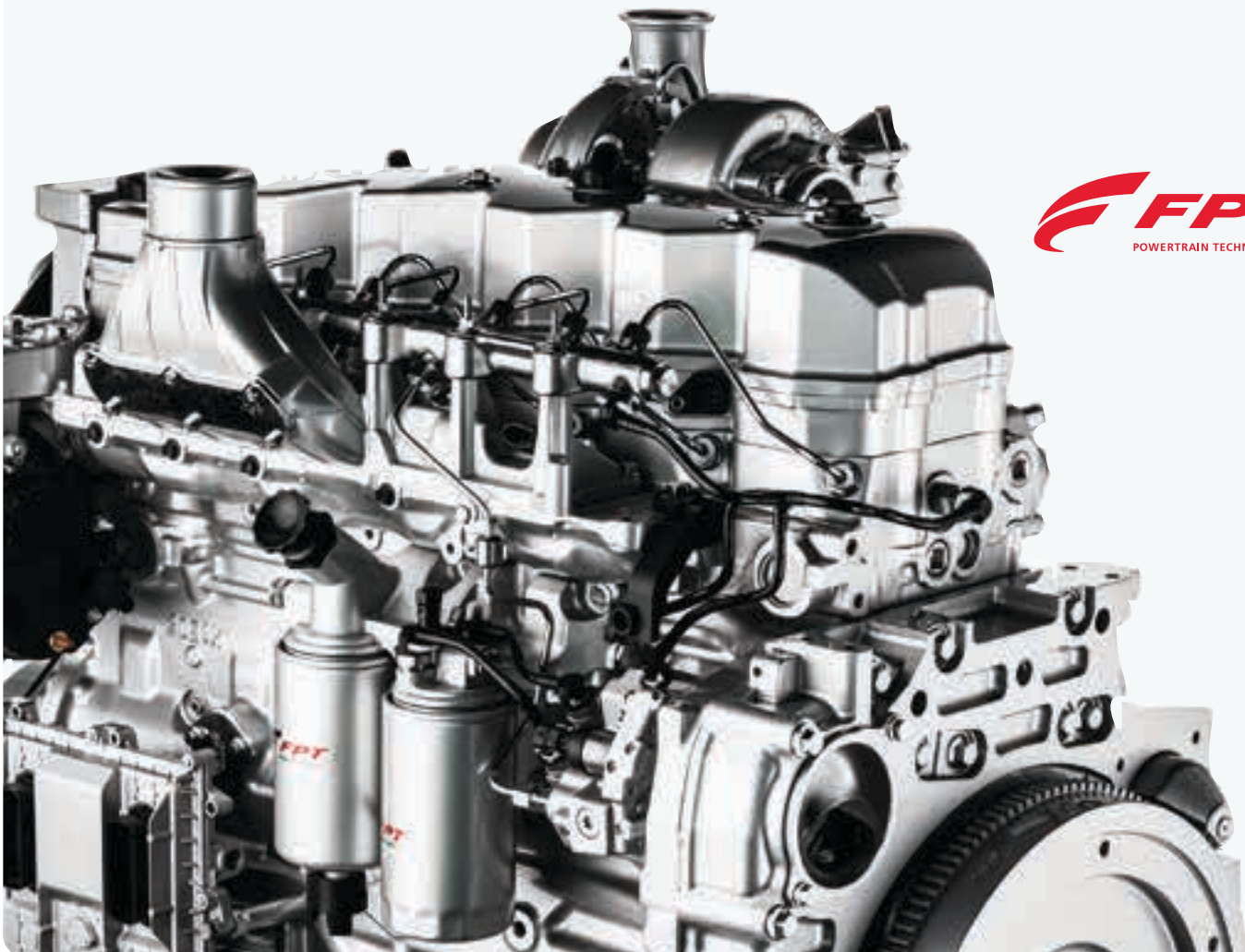
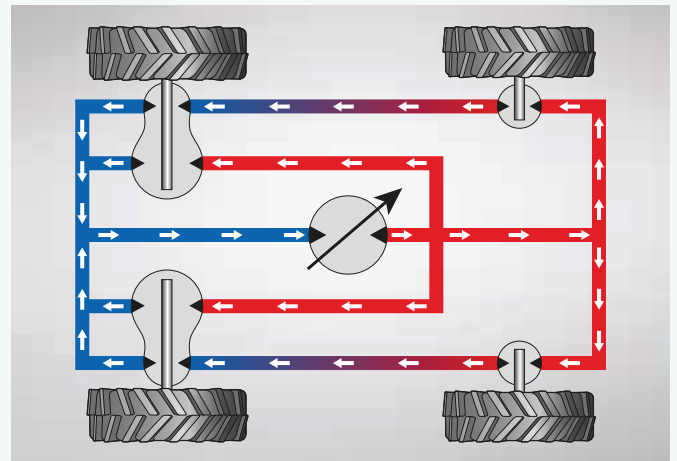


Tecnologia efficiente e sostenibile

Le Braud 11.90X Multi sono azionate da motori ultraefficienti FPT Industrial a 6 cilindri con iniezione elettronica Common Rail e tecnologia HI-eSCR 2 Stage V, 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 efficiente ed estremamente economica nei consumi. I motori FPT Industrial NEF non hanno bisogno di valvole per il sistema di ricircolo dei gas di scarico: il motore aspira solo aria fresca per un miglior rendimento. 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 garantisce il massimo livello di efficienza nella raccolta.

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 costantemente 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 11.90X Multi offre anche il sistema idrostatico Twin-Lock per mantenere la trazione dal posteriore all'anteriore, assicurando una motricità ottimale anche in presenza di fango e forti pendenze. Risultato: efficienza ottimizzata dei consumi e migliore trazione sui dislivelli.



FPT
POWERTRAIN TECHNOLOGIES

Eccezionale rendimento del combustibile

I nuovi motori con tecnologia HI-eSCR 2 Stage V, associati al sistema di gestione intelligente IMS 2.0 di nuova generazione, garantiscono un'eccezionale efficienza ed economia dei consumi. La cilindrata delle pompe dell'impianto idraulico è stata aumentata, per permettere un funzionamento della macchina a un più basso numero di giri del motore. I componenti idraulici sono stati progettati per garantire la massima efficienza del combustibile e una consolidata affidabilità. Il risultato è una miglior economia dei consumi in tutte le modalità di lavoro.

ECOBlue HI-eSCR2

Nuova trasmissione idrostatica heavy-duty fino a 25 km/h*

La Braud 11.90X Multi monta una trasmissione idrostatica heavy-duty ad altissima capacità. Anch'essa basata sul sistema Twin-Lock di Poclain, questa trasmissione ad altissima pressione ed efficienza garantisce una trazione eccellente e un'eccezionale motricità sui dislivelli, oltre a consentire una velocità su strada fino a 25 km/h* ed efficienza energetica con bassa generazione di calore. La nuova Braud 11.90X Multi presenta inoltre le sospensioni anteriori idrauliche di serie, per il miglior comfort di guida disponibile sul mercato. I nuovi pneumatici posteriori da 650 mm e anteriori da 440 mm permettono di gestire meglio la superficie d'appoggio sul terreno per le condizioni di raccolta più difficili.

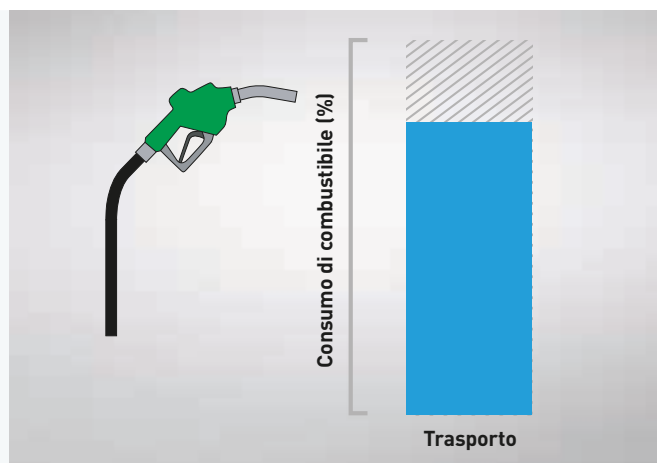
* a seconda delle omologazioni dei vari mercati

Livellamento automatico e bloccaggio della testata

L'IMS 2.0 regola automaticamente l'altezza dal suolo e il livellamento della macchina. L'altezza della testata di raccolta viene sempre mantenuta automaticamente al valore impostato dall'operatore indipendentemente dalla pendenza del terreno e fino a una correzione della pendenza trasversale del 25%. I sensori montati di serie impediscono alla testata di raccolta di entrare in contatto con il suolo sui terreni difficili. Inoltre, anche durante i trasferimenti su strada il sistema di autolivellamento mantiene sempre la macchina a un'altezza costante, mentre un sistema di bloccaggio automatico impedisce le oscillazioni della testata durante il trasporto su strada: la possibilità di passare dal campo alla strada senza lasciare il posto di guida rende il lavoro più efficiente.

Manovrabilità elevata e sequenza più rapida a fine filare

Sia l'automotore che la testata di raccolta sono stati progettati in funzione della compattezza della macchina, come dimostra chiaramente la configurazione della parte posteriore, dove le norie non sporgono rispetto alle ruote posteriori in modo da facilitare le 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 delle Braud 11.90X Multi sono un parametro di riferimento per l'intero settore: completamente sospese e insonorizzate, garantiscono una guida 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

Il telaio e la struttura della cabina della Braud 11.90X Multi sono conformi al Cod. 8 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 che rileva la presenza dell'operatore a bordo. L'attenzione per i particolari è evidente nella pratica console laterale marchiata Braud dotata di due porte USB per collegare i caricabatterie e avere sempre disponibile il proprio telefono cellulare carico. Il padiglione è stato completamente ridisegnato e, oltre a includere un frigo box integrato, offre nuove finiture e funzionalità, con tutti i comandi facilmente a portata di mano. 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 elettrico. Di notte i gradini sono illuminati da una luce a LED ad accensione automatica.



Controllo totale

Il nuovo pannello luci comanda tutti i 12 fari e il girofaro. Tutte le Braud 11.90X Multi montano di serie un'autoradio Bluetooth con vivavoce per connettersi senza staccare le mani dal volante.



Visibilità totale

Grazie al cofano spiovente, la cabina della Braud 11.90X Multi assicura una visibilità totale anche sul lato destro della macchina, per un controllo ottimale dell'operazione di raccolta.



Illuminazione notturna

Un totale di 12 luci a LED che producono fino a 24.000 lumen illumineranno il vostro lavoro, con l'aggiunta di due nuove luci laterali posteriori. Montate sul lato destro e sul lato sinistro della cabina, migliorano la visibilità per le manovre dopo il tramonto. A richiesta è possibile montare dei fari supplementari.



Visuale a 360°

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



Ambiente fresco e spazioso

La cabina della Braud 11.90X Multi prevede 2 schermi parasole, uno sul vetro anteriore e uno su quello posteriore, per un comfort ottimale anche durante la raccolta in piena luce. La cura dei particolari include anche nuovi 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.

Prestazioni massime con il minimo sforzo.

Gli automatismi intelligenti e intuitivi vi fanno risparmiare tempo e migliorano le prestazioni di raccolta. La leva multifunzione è il vostro braccio destro per la raccolta e 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 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. Semplice e facile. Lo schermo ACS permette di salvare le impostazioni preferite di raccolta e di richiamarle in un secondo momento. Semplice e potente.



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 i filari raccolti, quelli mancanti e le passate doppie. Questa funzione è utile soprattutto per il lavoro in notturna e i trattamenti. L'RTS funziona nella modalità di raccolta e multiuso. Nella modalità multiuso, 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 sull'IntelliView™ IV.





Monitor IntelliView™ IV plug and play

Il monitor IntelliView™ IV con schermo touchscreen a colori extra-large 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 macchina vengono accoppiati attrezzi multifunzione compatibili, il monitor IntelliView™ IV passa automaticamente alle schermate di lavoro per facilitare il controllo e la gestione della macchina.

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 MyPLM®Connect.

IntelliField™

IntelliField™ utilizza la telematica per condividere le mappe di copertura GPS tra 2 e fino a 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, così da ottenere una visione chiara della copertura della superficie da parte della flotta.





Supporto a 360°: Braud 11.90X Multi.

I nuovi modelli Braud 11.90X Multi sono stati progettati per aumentare i tempi operativi sul campo 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 loro ambiente naturale.



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.



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



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, facilitando la pulizia e la manutenzione dell'impianto idraulico e dei radiatori.



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





Per facilitare e ridurre gli interventi di manutenzione, tutti i punti di ingrassaggio sono raggruppati e facilmente accessibili da terra.



I serbatoi del gasolio e dell'AdBlue possono essere agevolmente riempiti dalla scaletta.



Accessori montati dal concessionario

Per ottimizzare le prestazioni delle macchine in contesti climatici e operativi diversi, è disponibile una gamma completa di accessori montati dal concessionario.

Assistenza Braud sul campo.

Assistenza Braud sul campo, un servizio pensato per aiutarvi nel minor tempo possibile. Si è verificato un problema tecnico, un malfunzionamento? Chiamateci e noi reperiremo il ricambio che vi serve il prima possibile. Il servizio è disponibile 7 giorni su 7. Interventiamo nel minor tempo possibile. Quindi non esitate a contattarci!



New Holland Uptime Solutions.



I nostri tecnici altamente qualificati analizzano specifici allarmi di prodotto, codici di errore e parametri operativi e implementano eventuali correzioni

Basandosi sui dati di MyPLM®Connect, i codici analitici attivi vengono monitorati 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Se viene identificato un problema, il sistema invia in modo proattivo un avviso ai concessionari con l'azione correttiva richiesta. Se il concessionario New Holland rileva un potenziale guasto, può verificare la disponibilità dei ricambi e predisporre l'assistenza sul campo, concordandola con il cliente.



Assistenza sul campo

Se accade l'impensabile, quando siete nel bel mezzo della raccolta e la vostra macchina si ferma, si deve fare in modo di ripartire il prima possibile. Ed è qui che interviene New Holland. In caso di guasto, vi garantiamo di attivare il nostro processo di assistenza e di individuare una soluzione quanto prima. Questo è il nostro impegno nei vostri confronti.



Disponibilità delle parti di ricambio ottimizzata. Dove vi servono, quando vi servono.

Uno strumento avanzato di previsione abbina i dati sul consumo delle parti di ricambio a fattori esterni, quali condizioni meteorologiche, resa del prodotto e condizioni del suolo, adattando la disponibilità delle parti alle specifiche aree geografiche. Questo strumento consente al vostro concessionario di zona di mantenere il corretto livello delle scorte, in modo che siano disponibili quando ne avete bisogno. Inoltre questo nuovo sistema estende anche la finestra a disposizione del vostro concessionario per effettuare ordini urgenti, il che significa che li potrete ricevere in tempi ancora più rapidi. E grazie alla tecnologia di monitoraggio e tracciabilità, potrete sapere in tempo reale dove si trovano le vostre parti di ricambio.



Uptime Warranty – perché la vostra tranquillità non ha prezzo

Il programma Uptime Warranty offre ai proprietari di macchine agricole New Holland una serie di servizi di riparazione che coprono le vostre macchine, estendendo la garanzia contrattuale del produttore. Massimo controllo dei costi operativi, riparazioni eseguite da concessionari autorizzati New Holland che utilizzano esclusivamente Ricambi Originali, maggior valore del vostro usato e trasferibilità della copertura: questi sono i vantaggi chiave di Uptime Warranty. Rivolgetevi al vostro concessionario per conoscere le modalità di sottoscrizione di un contratto Uptime Warranty per le vostre macchine.



MyNew Holland™ migliora il tuo lavoro: ogni giorno

MyNew Holland™ migliora costantemente il tuo lavoro: accedi a informazioni esclusive aggiungendo le tue macchine, trova soluzioni online per i tuoi prodotti PLM® e scarica i manuali operativi. Quando vuoi, dove vuoi, gratis.

New Holland Style

Visitate www.newhollandstyle.com. Una linea completa che spazia dall'abbigliamento da lavoro in materiali robusti e resistenti a un'ampia scelta di modellini.

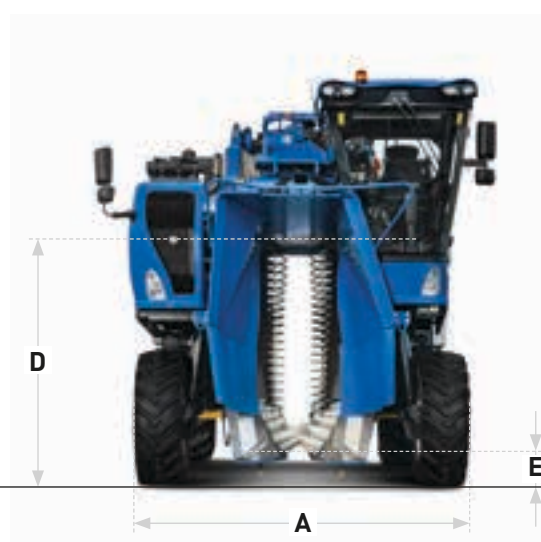
| Modello | | 11.90X MULTI DOPPIO SERBATOIO | 11.90X MULTI SCARICO LATERALE |
|---|---------|---|---|
| Tipo di frutteto | | Oliveto o mandorleto a coltivazione super intensiva | Oliveto o mandorleto a coltivazione super intensiva |
| Luce libera da terra max. (con macchina completamente sollevata) | (m) | 3,3 | 3,3 |
| Motore | | | |
| Tipo | | FPT NEF | FPT NEF |
| Conformità alla normativa sul livello delle emissioni | | Stage V | Stage V |
| Potenza ECE R120 - ISO 14396 | (kW/CV) | 134/183 | 134/183 |
| Cilindri / Aspirazione | | 6 / Turbo con intercooler | 6 / Turbo con intercooler |
| Sistema ECOBlue™ HI-eSCR 2 (riduzione catalitica selettiva) | | ● | ● |
| Ventola di raffreddamento reversibile | | ● | ● |
| Automotore | | | |
| Capacità del serbatoio combustibile / AdBlue | (L) | 270 / 41 | 270 / 41 |
| Trasmissione heavy-duty ad alta efficienza, con velocità su strada fino a 25 km/h | | ● | ● |
| Angolo di sterzata massimo | (gradi) | 90 | 90 |
| Limitatore di coppia delle ruote anteriori | | ● | ● |
| Pendenza massima | (%) | 30 | 30 |
| Pendenza laterale | (%) | 25 | 25 |
| 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 | | ● | ● |
| Testata di raccolta | | | |
| Numero di scuotitori SDC (dotazione standard) | | 42 | 42 |
| Aggancio posteriore flessibile degli scuotitori | | ● | ● |
| Distanza fra scuotitori orizzontali idraulici | | ● | ● |
| Tenuta al suolo dei panieri | (mm) | 3.100 | 3.100 |
| Numero di panieri di raccolta | | 2 x 82 | 2 x 82 |
| Dimensioni dei panieri | | XXXL | XXXL |
| Sensore del terreno per autolivellamento | | ● | ● |
| Sistema di tensionamento delle norie senza utensili | | ● | ● |
| Sistema di bloccaggio automatico dell'oscillazione | | ● | ● |
| Convogliatori centrali ad alta capacità | (mm) | 2 x 400 | 2 x 400 |
| Scarichi laterali secondari | (mm) | 2 x 400 | 2 x 400 |
| Aspiratori superiori con scarico posteriore | | ● | ● |
| Coclea heavy duty idraulica | | ● | ● |
| 2 serbatoi di raccolta in acciaio inossidabile / Capacità | (L) | ● / 5.000 | ● / 2.500 |
| Ingrassaggio centralizzato della testata di raccolta | | ● | ● |
| Cabina | | | |
| Volume dell'abitacolo | (m³) | 2,23 | 2,23 |
| Superficie vetrata della cabina | (m²) | 2,27 | 2,27 |
| Scaletta di accesso ad azionamento elettrico e piattaforma con illuminazione | | ● | ● |
| Sicurezza | | ROPS Cod. 8 | ROPS Cod. 8 |
| Aria condizionata e frigobox | | ● | ● |
| Sistema di filtraggio della cabina/Categoria (EN 15695) | | ● / 2 | ● / 2 |
| Autoradio Bluetooth con microfono separato (per telefonate in vivavoce) | | ● | ● |
| Sistema integrato con 2 altoparlanti | | ● | ● |
| Bracciolo regolabile e joystick multifunzione | | ● | ● |
| Monitor IntelliView™ IV con schermo touchscreen a posizione regolabile | | ● | ● |
| Monitor a colori con schermo divisibile per le telecamere | | ● | ● |

| Modello | 11.90X MULTI DOPPIO SERBATOIO | 11.90X MULTI SCARICO LATERALE |
|--|---|---|
| Tipo di frutteto | Oliveto o mandorleto a coltivazione super intensiva | Oliveto o mandorleto a coltivazione super intensiva |
| Telecamere (a colori) | 2 ● / +2 ○ | 2 ● / +2 ○ |
| Piantone dello sterzo e sedile a sospensione pneumatica regolabili | ● | ● |
| 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 la raccolta / PLM® | | |
| Sistema GPS per il riconoscimento dei filari (RTS) NH 162 | ○ | ○ |
| Pacchetto professionale MyPLM®Connect Telematics | ● | ● |

● Standard

○ Optional

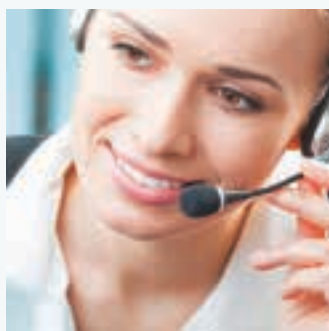
- Non disponibile



| Modello | 11.90X MULTI DOPPIO SERBATOIO | 11.90X MULTI SCARICO LATERALE |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Dimensioni e pneumatici | | |
| A - Larghezza massima alle ruote posteriori da 650 mm | (m) 3,49 | 3,49 |
| B - Altezza minima in modalità di trasporto (ventilatore inclinato all'indietro) | (m) 3,98 | 3,98 |
| C - Lunghezza massima (dalla cabina al bordo posteriore) | (m) 6,65 | 6,93 |
| D - Altezza massima da terra (sotto il telaio dell'automotore completamente sollevato) | (m) 3,30 | 3,3 |
| E - Sollevamento | (mm) 820 | 820 |
| F - Altezza di scarico max. al punto di ribaltamento del serbatoio di raccolta | (m) 3,60 | 3,60 |
| G - Passo | (m) 3,60 | 3,60 |

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@cnhind.com

