

Interagri

УСПЯВАМЕ ЗАЕДНО

New Braud High Capacity Range

9070M 9030L I 9050L I 9050L Plus I 9070L I 9070L Plus I 9090L



Braud – гроздокомбайни с висока производителност. Преоткрито съвършенство.

Новите модели Braud 9000Mi L са създадени на базата на доказаната ДНК на дизайна на Braud и осигуряват най-доброто качество и производителност при прибирането на гроздето. Тръскащата система SDC с гъвкаво захващане на задния прът и бързо активирана предния меко разклаща и отделя гроздето..Noria системата от кофични транспортъори осигурява най-добрата защита защита на лозите и прибирането грозде. Тези доказани иновации на Braud сега са разработени около по- ефективни и лесни за използване решения, съчетани с най-добрата система за ронкане на гроздето, която прави възможно прибирането на реколтата във всички лозя. Резултатът е подобро почистване и производителност заедно с ниски разходи за притежание и удобство за потребителя.

Производителност и грижа за реколтата

Сезонът за прибиране на реколтата е по-кратък от всякога. Новите модели Braud 9000M и L могат да бъдат настроени за работа в различни лозя за минимално време, за да се постигне максимална ефективност. Тръскащата система SDC с новата функция за слабо разклащане на гроздето и системата за почистване с голям капацитет ви помагат да приберете реколтата от лозето си, внимателно и ефективно. Вградената интелигентна система за управление 2.0, с монитор със сензорен екран IntelliView™ IV, осигурява пълен достъп до всички ключови функции на комбайна. Новата автоматизирана настройка на реколтата (ACS), ви позволява да запишете оптималните си настройки за прибиране на реколтата и по-късно да ги извикате, когато пожелаете, за да постигнете перфектно прибиране. Оптимизирането на производителността за всички видове лозя никога не е било по-лесно.

По-бърза и лесна подготовка на машината

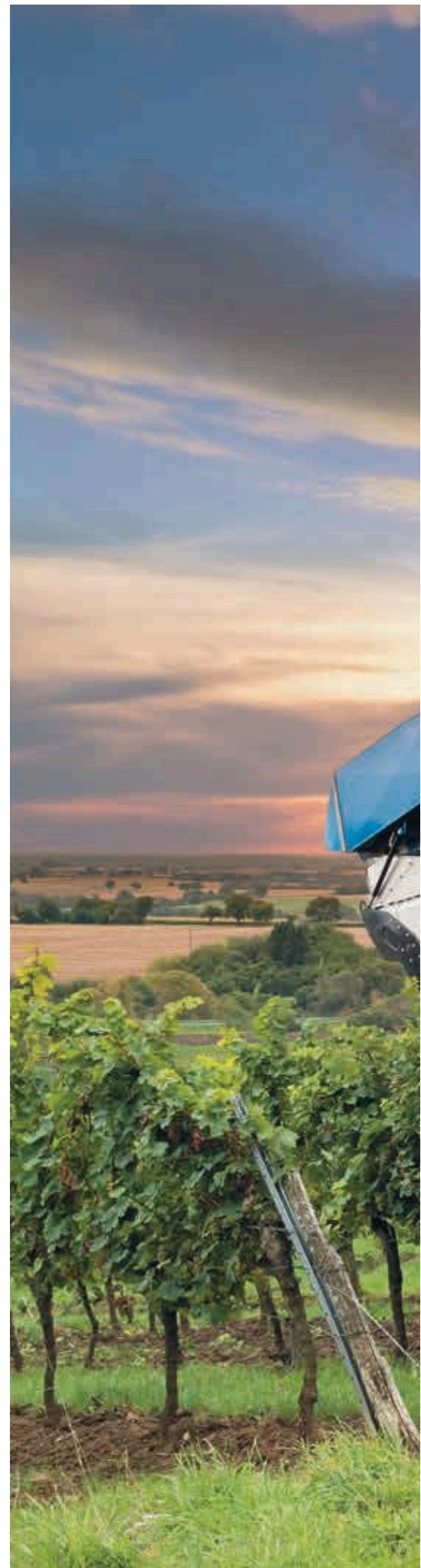
Новите модели Braud 9000M и L са с променен дизайн, за да се намалят до минимум подготовката на машината и разходите. Времето за измиване на беритбения модул намалява благодарение на уникалната система за предварително измиване: стратегически разположена тръба за подаване на вода, разпръсквачи, разположени на ключови позиции, и по-малко места за натрупване на отпадъци. Процесът на измиване е преоткрит и сега разполага с технология за безжично дистанционно управление, за да осигури ефективно измиване при минимален престой. Новата система на опън приNoria и автоматичното заключване при транспортиране спомагат за намаляване на времето за поддръжка и подготовка. Чепкоотделителните ротори при ронкащата система вече могат да бъдат регулирани без необходимост от допълнителен инструмент. Консумативите при ронкащата системасе нуждаят от порядкоподновяване, а двигателят FPT Industrial NEF се отличава с дълги сервизни интервали. По-малко престой. Повече работа.

Най-добър в класа комфорт и безопасност

Качете се в превъзходната нова кабина Braud 9000M и L. Ще откриете, че тя е проектирана така, че да ви пасне идеално. Обърнете внимание как седалката и воланът се регулират според вашите нужди. Стандартният подлакътник с вграден джойстик осигурява лесен достъп до най-използваните функции. Безопасна, тиха и удобна, кабината отговаря на строгата европейска директива за машините Code 8 и сега може да бъде оборудвана с уникалната система Blue Cab™ 4, осигуряваща двойна филтрираща система, отговаряща на категории 2 и 4 на EN 15695-1 и -2.

Горивна ефективност и мултифункционалност

С новите двигатели FPT Industrial Common Rail получавате подобрена мощност и икономичност. С мощност от 144 к.с. до 182 к.с. новите 4- и 6-цилиндрови двигатели NEF Stage V HI-eSCR-2 осигуряват повече мощност и въртящ момент с най-добрата в класа си горивна ефективност. Освен това новата кормилна система позволява изключителна маневреност, която спестява време, дори и на тесни завой с минимални усилия. Снабдени с многофункционално рамо, задна рамка и противотежест, бързо ще превърнете новия си Braud 9000 в уникална многофункционална машина за различни приложения. Пръскачките Berthoud и предните работни органи Provitis са стандартният избор за многофункционални приложения, които работят перфектно през цялата година с новия Braud 9000.

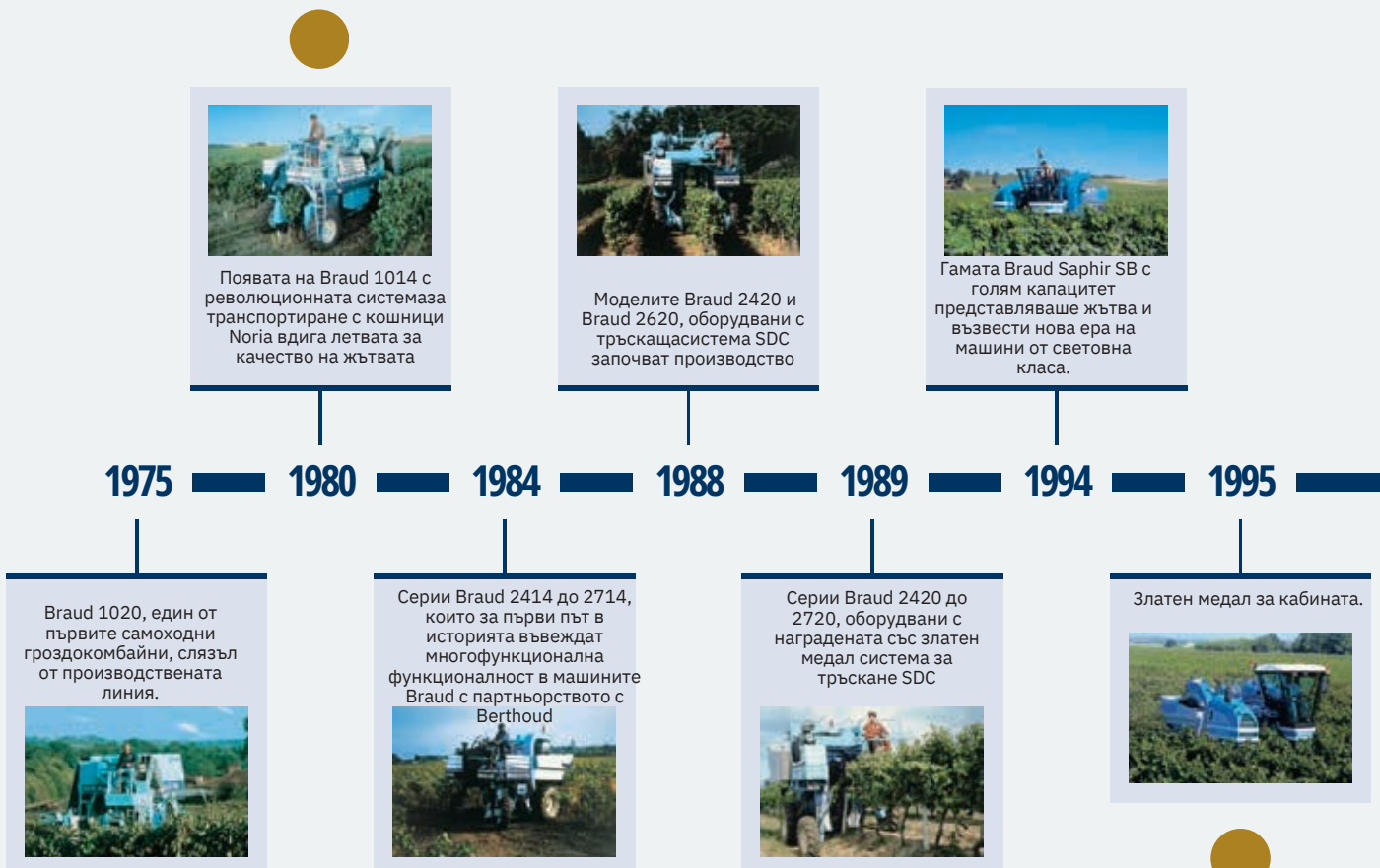




Повече от 45 години награждавани иновации.

История на отличното прибиране на реколтата

През 1975 г. Braud разработва първия си самоходен гроздокомбайн и лицето на лозарството се променя завинаги. Днес тези най-съвременни машини на New Holland Braud се проектират, разработват и произвеждат от инженери, които живеят, дишат и спят за вино и маслини в Центъра за върхови постижения на New Holland Braud в Коекс, Франция. Този пионерски завод е в челните редици на устойчивото производство, с иновативни схеми, насочени към намаляване на въздействието върху околната среда и въглеродния отпечатък от производството на гроздокомбайни, комбайни за маслини и бадеми.



Оценено качество

Центърът за върхови постижения в Коекс проектира, разработва и произвежда самоходни машини за прибиране на реколтата и обработване на многогодишни растения, които са сертифицирани със сертификат "Origine France Garantie". Този сертификат означава, че проектирането и производството на машините се извършва във Франция с цел постигане на високи постижения. Нашите умения и ноу-хау са разнообразни: проектиране, рязане, огъване, щамповане, заваряване и т.н.



Braud SB65, оборудван с изключително голяма тръскаща рама със система за двойно регулиране SDC показва истинския потенциал за събиране на грозде в изключително големи лозя

2001

Сребърен медал за новия Braud VX7090 Olive: новият маслинокомбайн със супер висока плътност увеличава ефективността на бране.

2011

Нов Braud 9090X Olive, ефективността на брането е увеличена до максимум с IMS 2.0

2017

2021



Изключително големите лозя и маслиновите градини със супер висока плътност вече могат да избират серията Braud VX680. Средните големи лозя вече могат да избират сериите Braud VM300 и VL500 за по-добра механизация.

2003

Braud 9090X Olive: със система Tier 3 и IMS: това е първият етап от интелигентното събиране на реколтата

2012

Braud 11.90X Multi се стартира. Бадемските и маслиновите градини вече могат да избират тази нова машина.



Пуска се сепараторът за дестилация. Braud VM и сериите VL са пуснати на пазара.

2002



Сребърен медал за серията Braud 9090X: със система IMS. Също така, златен медал в SITEVI за EnoControl™.

2011



Голямскок - Blue Cab™ 4 е награден Златен медал в SITEVI.

2015



Сребърен медал на SITEVI за системата XPN powered by Zasso, електрическа система за плевене за трактор

2021

Златен медал за главата за прибиране от ново поколение.

2003

Златен медал за Opti-Grape.



2013

Златен медал в SITEVI за многофункционална система по заявка



2015

2019



Новата революция Braud VN240-260 на тясното лозе работи както с прибиране на реколтата, така и с многофункционална способност.

2000

Появява се новият Braud 9080N. Всички умения са оптимизирани - от бране до пръскането, топирането, обработката на почвата и т.н. Многофункционалната машина вече си има име



2017

Новият VN2080 отново преминава границата, като за пръв път при тесен лозарски комбайн се използва бордовият дестилатор SOCOMA; сребърен медал на SITEVI.

2008



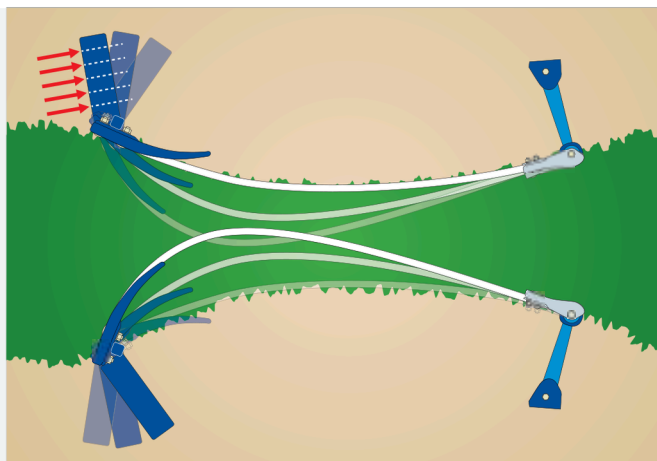
В основата на Braud DNA.

В продължение на повече от 40 години нашите екипи от специалисти във фабриката на Коекс във Франция проектират, настройват и произвеждат над 17 000 гроздокомбайн, които са еталон по отношение на качеството на продукцията, качеството на гроздобера, грижите и отговора на многофункционалните очаквания на винопроизводителите по целия свят. Системата SDC (Shaking Dynamic Control - динамичен контрол на разклащането) с гъвкави задни пръти и системата за събиране Noia са в основата на ДНК на Braud, винаги усъвършенствана, но все така ненадмината по отношение на ефективността на тръскането на гроздето, уважението към лозовия материал, целостта на плодовете и минимизирането на загубите.



Система за тръскане SDC

Системата Braud SDC е призната за най-добрата система за бране. Всяка тръскащ пръте независим и е гъвкаво окачен отзад, което не изисква поддръжка. Това закрепване позволява перфектен контрол на тръскането с максимална гъвкавост и нежно бране. Прогресивният вход, ефективната средна зона на тръскане и прогресивната разходяща се зона в задната част правят тръскането едновременно ефективно и щадящо растенията. Новата система ACS "Automated Crop Setup" (Автоматична настройка на реколтата) ще ви позволи да запазвате предпочитаните от вас настройки за прибиране в папка на монитора IntelliView™ IV. Можете да извикате най-добрите настройки за всяка култура, когато е необходимо.



Деликатно тръскане на гроздето

Умната промяна на дизайна позволява първият прът на тръскане да се монтира под водещия лагер на рамката на прътите от двете страни на рамката, което гарантира, че дори и най-ниско висещите гроздове се събират. В резултат на това първият тръскащ прът е монтиран само на 40 мм над горната част на к Norgia, като се постига ефект на разклащане по-ниско. Освен това беритбеният модул на новия Braud 9000 може да достигне до най-високата част на лозата за по-ефективно тръскане.



Оптимизирана система за тръскане

Стандартната конфигурация включва 14 тръскащи пръти за всички Braud 9000M/L. Могат да се монтират допълнителни 2 или 4 броя тръскащи пръти, за да се осигури най-добрата конфигурация за тръскане на лозето. Опционалната оптимизирана система за тръскане се състои както от система с регулируеми отвори за прътите, така и от бързо захващащи се плочи за тръскане.



Регулируем отворна пръта

Просвета между тръскащите пръти SDC може да се регулира благодарение на 2 електрически актуатора. Това може да се направи от кабината и позволява тръскащите пръти да се адаптират към всякакви условия на широчина на короната на лозето.

Фиксирано или регулируемо захващане на тръскачите

Стандартно Braud 9000M и L са оборудвани с фиксирано захващане на тръскачите. Механизъм за бързо активиране/деактивиране на тръскачите е включен в опционалната оптимизирана конфигурация, това позволява на оператора лесно да адаптира избрания тръскач към плододаващата зона само с един болт. В резултат на това височината на тръскачавинаги може лесно да се регулира от лозе на лозе. Рамката на тръскащата система може да побере до 20 тръскача*.

* 18 за 9050L/9070L/9070M.



Вашето вино, с грижа от самото начало.

От 1980 г. насам системата Noria Basket пренася всяко отделно грозде, събрано от комбайн Braud. Оттогава насам ние непрекъснато подобряваме и усъвършенстваме системата за по-висока скорост и производителност. Системата Noria на Braud - еталон за събиране на грозде.

Без мацерация на плодовете

Гроздето, събрано от кошниците Noria в долната част на беритбения модул, се пренася внимателно, без да се губи или мацерира, до горната част на винаги с една и съща кошница. Минималната височина на кошниците позволява да се хващат и пренасят дори най-ниските плодове. Просто и ефективно.



Колекция Noria, която трябва да имате

В New Holland Braud уважението към лозата и гроздето е приоритет при проектирането. Доказаната Noria с полиуретановите си кошници осигурява цялостна грижа за лозите и плодовете без загуби. Всички нови модели Braud 9000L и M имат допълнителен капацитет с 2,3 м дължина кошници с размер XXL*. * с изключение на 9070M със стандартни кошници с 3 нита.

Бърза щипка за закрепване

Всички кошници XXL вече са оборудвани с бързо монтиращата се синя щипка за кофа, която действа като предпазител при прекомерно натоварване, за да се намали повредата на кофата. Дизайнът за бързо закрепване е прост и удобен за потребителя и може да се монтира за нула време.

Намалена и опростена поддръжка

Поддръжката на гамата Braud 9000 с голям капацитет вече е още по-лесна. Усъвършенстваните нови компоненти правят притежаването и поддръжката по-рентабилни и лесни. Новата система за опъване на Noria позволява безинструментно опъване на двете страни на Noria, като се използва проста ръкохватка за преместване на релсите Noria нагоре и надолу. Сензорът за налягане Noria разпознава, когато Noria са подложени на прекалено голямо налягане, и предупреждава водача.



Най-добро почистване в класа

По желание може да се поръча устройство за отстраняване на лозови пръчки, което да ги улавя и изважда от кошниците Noria. Почистващите ленти са оптимизирани за равномерно разпределение на реколтата. Почистването се извършва винаги, когато реколтата е в свободно падане, за по-добра ефективност при лек материал. Всички нови Braud 9000M и L са оборудвани с почистващи ленти с широчина 700 мм за по-добро пренасяне на реколтата и висок капацитет на почистване. Нова лесно регулируема клапа осигурява най-доброто разпределение на реколтата върху лентата за по-добро почистване на реколтата.



Висок капацитет във всяко отношение

Почистващите вентилатори са оптимизирани, за да подобрят чистотата на пробите от културите. Преработеният дизайн на изпускателната система на вентилатора сега насочва въздушния поток към задната част на машината за по-малко прах, по-малко шум и по-малко натрупване на остатъци. Крайният резултат е по-добра ефективност на въздушния поток за почистващата система и по-лесно измиване на машината и тръбата на вентилатора. Допълнително предимство на този преработен дизайн е увеличеният капацитет на бункера от 3600 литра и до 4000 литра при Braud 9090L с двоен бункер, което го прави най-големият капацитетна бункера на пазара.

Еволюция на ронкащата система.

Новите модели Braud 9000M и L могат да бъдат оборудвани с патентована ронкаща система на SOCOMA. Монтирана в горната част на всеки бункер, системата осигурява изключително качество на прибиране на реколтата, което може да осигури и невероятна производителност на плодовете и да не ги повреди. Настройката на ронканетосъщо е подобрена, с по-лесни регулировки, за прецизно и ефективно отделяне, което води до най-доброто в класа чепкоотделяне на грозде, събиране на плодове с качество, цялост и капацитет.

Изключително отстраняване на примеси

Еволюционната ронкаща система отстранява 99,56% от примесите в реколтата, което е много повече от системата, използвана в моделите от предишно поколение. Усъвършенстваният уловител отстранява по-голямата част от стъблата, листата и материали различни от грозде. Специален шнек за прехвърляне изхвърля този материал или на земята, или към беритбения модул за повторно почистване.

Повишаване на качеството, повишаване на производителността

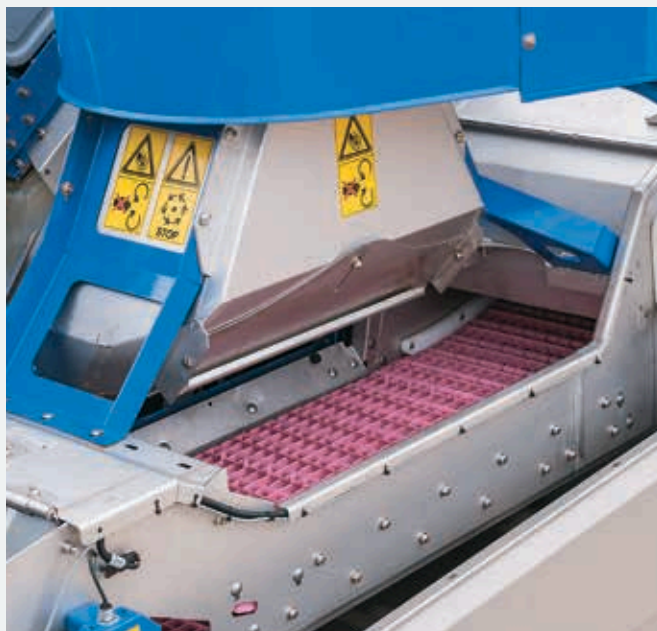
Еволюционната ронкаща система е разположена така, че да не нарушава капацитета на бункера. Тя има висока производителност за оптимална продуктивност. Два сензора за нивото на гроздето уведомяват водача, когато нивото на бункера достигне 75 %, за да подготви логистиката за разтоварване, и го предупреждават, когато бункерът е запълнен на 100 %.

Допълнителен пакет за контрактори

Специално разработеният разпределител на реколтата, комбиниран с два инфрачервени сензора за ниво, позволява пълното и автоматично запълване на бункера, особено в режим безронкане. В съчетание с електрически задвижваните клапи в предната част на ронкащата система, той позволява да се превключва от работа с ронкаща система към работа без нея от кабината, за допълнителна гъвкавост. Тази функция е особено полезна за операторите, които работят повече от 30 % от времето в режим без активирана ронкаща система.

Опростени настройки, по-добро ронкане

Настройката на ронкащата система Braud 9000M & L е проста и ясна. С помощта на същия инструмент, който се използва за опъване на NoGi, разстоянието между роторите и лентата/ситото може да се регулира бързо, за да се прецизират качеството и ефективността на ронкане, за да се извлече максимална полза от реколтата. Напрежението на мрежата също е преработено със система без инструменти. Усъвършенстваните нови материали, уплътнените лагери и по-гладкият път на лентата правят грижата за тези комбайни от ново поколение по-евтина и по-проста.



Персонализирайте машината си към лозата и условията си.

Пълна гама от ленти/сита за ронкане

Всяко лозе има своите особености: сорт лози, формировка и добив. За да адаптирате New Holland Braud към вашите условия, сега можете да избирате между 3 различни ленти/сита за ронкане.

3-те ленти/сита са налични за всички машини, оборудвани с ронкаща система или Opti-Grape™ II.

Розовата и бялата ленти/сита се предлагат от фабриката. Всяка лента/сито се предлага и в комплект, който има специален инструмент за преоборудване за по-малко от десет минути.

- Розова традиционна лента/сито, по-универсална



- Бяла лента/сито, за висок добив или големи плодове



- Синя лента/сито, за дребни плодове



Opti-Grape™ II: грозде с първокласно качество.

Наградената система Opti-Grape™ II има за цел да отстрани възможно най-много материал различен от събраното грозде. Това е първокласна система, насочена към лозарите, които изискват възможно най-високо качество на реколтата, и осигурява до пет пъти по-добра ефективност на почистване чрез уникална почистваща повърхност с въздушна струя. В резултат на това се подобрява и процесът на производство на вино от лозето до избата и се постига първокласно качество и по-голяма рентабилност на реколтата за производителите.

Премахване на пръчки от лозите

Монтиран в задната част на машината, над Noria системата, уредът за отстраняване на пръчки извлича попадналия материал, който може да блокира транспортиращата система. Той намалява количеството на пръчките и парчета дървесина, които попадат в системата за почистване и ронкане, като подобрява качеството на реколтата и намалява износването на машината. Проектирана за работа при тежки условия на реколтата, тази система работи във всички лозя. Системата за отстраняване на пръчките се предлага като опция за всички машини Braud 9000 M, L и X (с изключение на 9030L).



Статично измерване на количеството прибран материал

Новите Braud 9000 M и L могат да бъдат оборудвани с допълнителна система за претегляне на гроздето. Тази опция претегля машината преди и след разтоварване, осигурявайки статично измерване на гроздето за целите на логистиката, управлението на трошачката или глобалното измерване на добива. Специалният екран за измерване на теглото позволява да се добавят тежести и да се изчисли средният добив (на поле, на ремарке, на ден и т.н.) и дава възможност за по-добро управление на прибраното грозде. Системата за претегляне работи с контролера на задачите, система, която позволява да се локализира с GPS всяка последователност на претегляне, за да се създаде карта на добива. Комбинирането на системата за претегляне и телематичната система позволява да получавате в реално време резултата от всяка последователност на претегляне на вашия компютър. Принтерът ще предостави талон за теглото на екрана, за да се регистрира събраното грозде. Още един скок в първокласното лозарство.





Най-добро качество на гроздето

Системата Opti-Grape™ II е специално проектирана за постигане на максимална чистота на реколтата. Предназначена е за всички лозя, както с нисък, така и с висок добив, благодарение на възможната модулност на лентата/ситото (синя, розова или бяла в зависимост от размера на гроздето) в зависимост от регионите и сортовете грозде. Процесът на отделяне на различните от грозде материали се контролира от повърхност с въздушна струя, генерирана от ротационна турбина, която издухва въздух.

Регулируеми настройки

Скоростта на турбината, генерираща въздушния поток, се регулира директно от кабината на монитора IntelliView™ IV. Комплектът за оценка на ефективността, доставен като част от системата Opti-Grape™ II, позволява на водача да вземе проба от отхвърлените примеси. В резултат на това шофьорът може да регулира собствените си параметри на сортиране в зависимост от условията на реколтата, сорта грозде, както и според собствените си очаквания за сортиране.

Избор на примеси

Ролките на сортировъчната маса са дълги и със спираловидни ивици, което позволява отстраняването на дръжките. Благодарение на повърхността с въздушна възглавница Opti-Grape™ II ще може да издуха всички примеси, като стъбла, парчета листа, дървесина, дръжки, ботрити, изсушени и загнили плодове.

Обратима функционалност

Устройството Opti-Grape™ II е много гъвкаво. Операторът може да реши да работи в различни режими: в режим без ронкане, само в режим на ронкане и в режим Opti-Grape. Ронкащата система се регулира лесно.

Дистрибутор на култури

Специално поставената над Opti-Grape™ II ронкаща система позволява по-добро разпределение на гроздето. Разпределителната верига е хоризонтална, което позволява гроздето да се разпредели много по-добре по цялата дължина на бункера. Бункерите също са с нов дизайн и са адаптирани към системата Opti-Grape™ II: по-голям капацитет и производителност.

Оптимално измиване

Сортировъчната „дъска“ на Opti-Grape™ II е специално проектирана, за да поддържа постоянна маса на материала и да оптимизира почистването. Тя е съставена от самопочистващи се ролки, които ви позволяват да имате преработена въздушна кутия. Клапите се отварят под покривния отвор на бункера за лесно почистване. Чистотата остава една и съща от сутрин до вечер, без да се налага измиване по обяд.

Лесно измиване.

Новата гама на Braud с голям капацитет е проектирана с мисъл за оператора, като ключовите моменти са отлична ергономичност, удобство за потребителя, безопасност и лесна поддръжка. Системата за измиване и аспектите на поддръжката са внимателно преработени, а резултатът е нова и подобрена интегрирана система за измиване, която беше отличена със сребърен медал на Sitevi 2017. Новата система за измиване се предлага стандартно при моделите Braud 9000M/L, за да гарантира, че процесът на измиване е бърз, лесен и ефективен.



Нова система за измиване: 20 минути цикъл

Настройката за предварително измиване не може да бъде по-лесна, всичко, което трябва да направите, е да свържете водоснабдяването. С помощта на безжичното дистанционно управление операторът може да настрои машината да стартира автоматично цикъла за предварително измиване, като подготовка за ръчното изплакване. Резултатът е пълен цикъл на измиване за 20 минути.



Прецизно разположени водни струи

Дюзите на системата за измиване се насочват към Noria, когато те са в обърнато положение, мръсната вода и замърсяванията падат и се отнасят от транспортната лента, което води до най-ефективно използване на водата и по-бърз цикъл на миене.



Нова система за предварително измиване

По време на цикъла за предварително измиване шест водни струи разпръскват вода в труднодостъпни зони, като кошниците Noria и транспортната лента. След това операторът може да използва монтиран маркуч, за да извърши окончателното изплакване от безопасната платформа, като се избягва необходимостта от влачване на маркучи от нивото на земята. Системата за предварително измиване повишава безопасността и спестява време, като бързо намокря и изплаква захарите и остатъците, докато операторът се "облича" в подготовка за ръчното измиване.



Измиване с дистанционно управление

Всички нови модели Braud 9000 са стандартно оборудвани с водоустойчиво безжично дистанционно управление, което позволява на оператора да активира ключовите функции на машината по време на процеса на миене от безопасна позиция. Осигурени са и два специално разработени водоустойчиви костюма за миене, които разполагат със специален джоб на ръката за безжичното дистанционно управление, така че операторът винаги да има дистанционното управление на леснодостъпно място.



Нова платформа за измиване и IMS 2.0

Новата платформа за достъп е снабдена със съгъваеми парпети и позволява на оператора да достигне до горната част на комбайна при пълна безопасност. Специалният режим на измиване позволява операцията по измиване да се извършва от платформата, като Noria и лентите се активират чрез безжично дистанционно управление. Сензорите на парпетите, свързани с IMS 2.0, гарантират, че функциите на машината могат да се активират само ако е достигнато достатъчно ниво на безопасност, за да се гарантира безопасността по всяко време.

Интегрирано съхранение

Вграденото отделение за съхранение позволява на оператора да съхранява ботуши и костюми за пране или може да се използва за допълнително съхранение на инструменти. Удобно разположено до стълбата за достъп, което помага да се намали времето за престой.

Странично разтоварване и висок просвет.

Braud 9000L Plus и 9090L се отличават с удължено междуосие за стабилност, допълнителен просвет на рамата на трактора и височина на повдигане. Двата комбайна могат да са оборудвани с двойни бункери и висок просвет на беритбения модул позволяващ монтаж на допълнителни тръскачи, което осигурява височина на тръскане от 1,51 м. Допълнително монтираните тръскачи позволяват прибирането продукция и при високо формирано растения. Моделите могат да са снабдени и със странично разтоварване. Това позволява височина на тръскане до 1,27 м., като при стандартните Braud 9050L и 9070L.



Странично разтоварване

Braud 9050L/70L Plus и 9090L могат да бъдат оборудвани със специфична конфигурация на страничния бункер. Това е с цел осигуряване на по-добра видимост, когато разтоварването се извършва без движение на трактора и ремаркетото на полето. Бункерът може да се плъзга с полезен ход от 1,6 м от гумата и водачът може лесно да позиционира машината и бункера за разтоварване на височина до 2,7 м.



Капацитет, свързан с качеството

Страничният бункер с обем 3000 литра осигурява добра видимост по време на разтоварване. Тежкотоварният верижен разпределител, функциониращ автоматично и комбиниран със сензори за нивото на културата, осигурява равномерно разпределение на културата в бункера, както и ефективното разтоварване на културата. В резултат на това фазата на разтоварване на реколтата е бърза и не нарушава целостта на плодовете, като се избягва мацерацията на реколтата.



Специфична ронкаща система

Системата за ронкане при моделите Braud 9000L Plus и 9090L със страничен бункер е интелигентно проектирана с оглед на компактността, като се отличава с къс заден надвес, който позволява тесни завои в края на реда. Само с натискане на бутон в кабината уникалната конструкция на ронкащата система позволява на оператора хидравлично да придвижи ронкането от пътя на падащите плодове за режим без чепкоотделяне, така че плодовете да падат директно в бункера, а ронкащата система да бъде напълно изключена. Освен това изпускателната тръба на горния вентилатор вече е разположена към задната част на комбайна, за да насочва отпадъците далеч от машината.

Двоен бункер с висок просвет

Моделите Braud 9050/9070L Plus и 9090L с двоен бункер се отличават с по-висока точка на разтоварване, което е подходящо и за най-високите ремаркета. Моделът Braud 9090L може да се похвали с водещ в клас си капацитет на бункера от 4000 литра, за по-голяма автономност при високодобивни култури и високи навеси.



Sustainable Efficient Technology

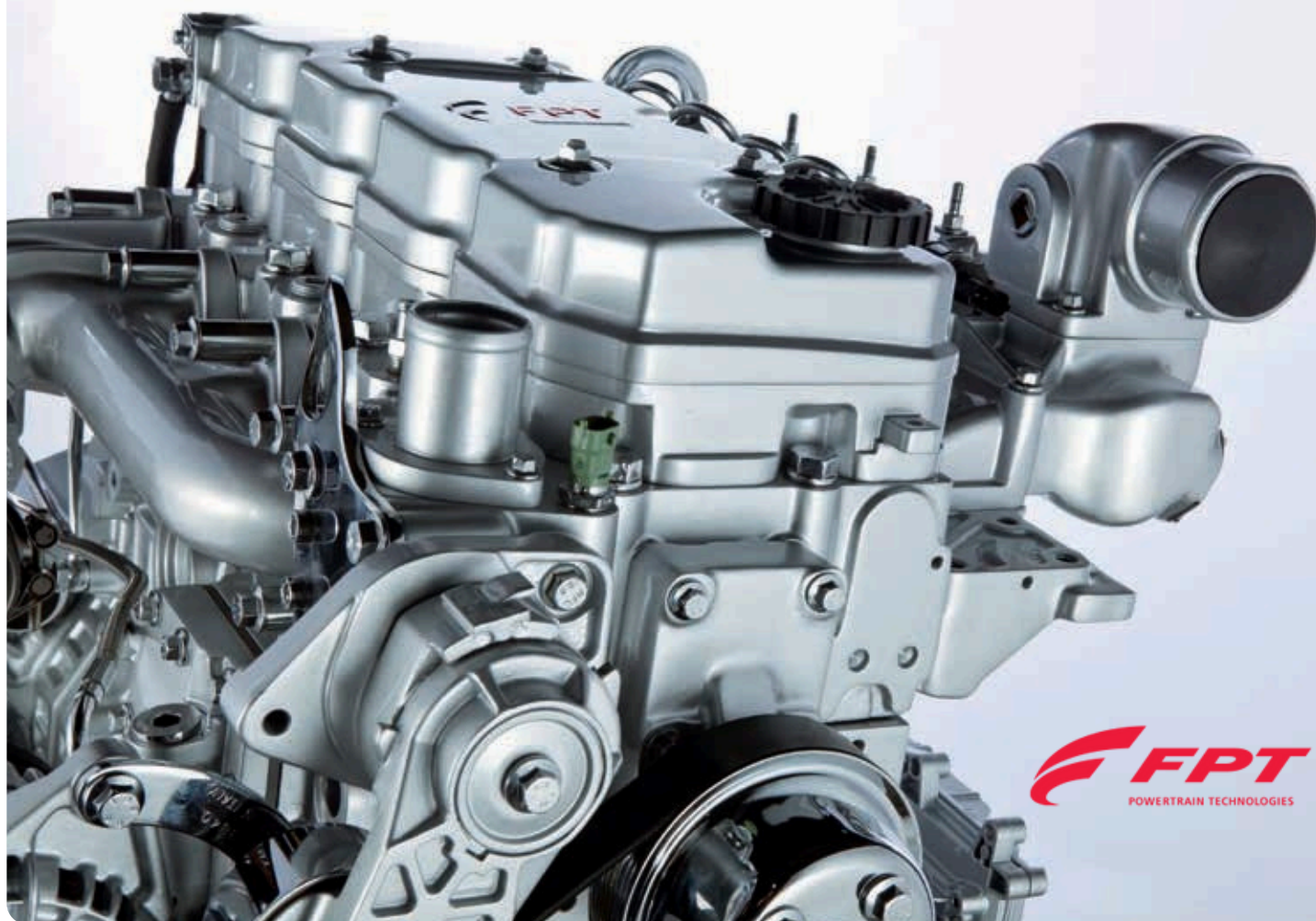
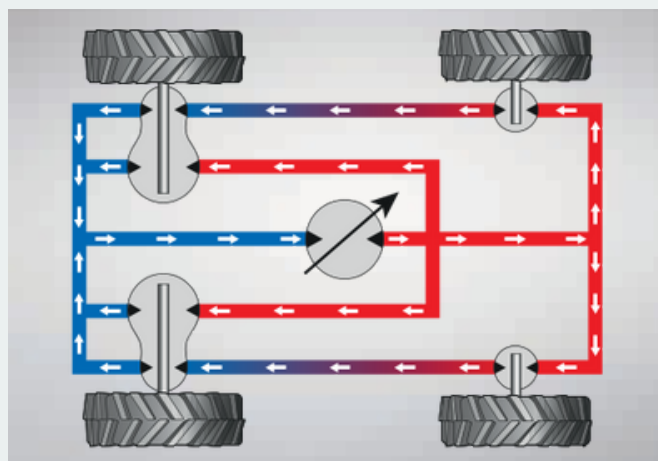
Мощен и икономичен.

Гамата на Braud с висока производителност се задвижва от ултраефективни 4- и 6-цилиндрови двигатели FPT Industrial Stage V HI-eSCR2 common rail с мощността 144 к.с. до 182 к.с. В комбинация с трансмисията AntiSkidс двойно заключване и IMS 2.0, управлението на мощността е ефективно и се отличава с най-нисък разход на гориво. Двигателите FPT Industrial NEF не изискват решението за EGR клапан, тъй като двигателят диша само свеж чист въздух за по-добра ефективност. В резултат на това мощността на двигателя е еквивалентна на тази на конкурентите с по-висока мощност, използващи EGR клапани. Машината с най-добрия двигател на пазара е очевидният избор.

IMS 2.0 - ново поколение интелигентна система за управление

Награден с бронзов медал на Sitevi 2017, последното поколение Braud IMS 2.0 разполага с допълнителна функционалност: в комбинация с новия монитор IntelliView™ IV, той непрекъснато следи изискванията към двигателя, като поддържа параметрите на жътвата постоянни, но също така взема предвид терена и хидростатичното натоварване, за да регулира постоянно оборотите на двигателя. Освен това, гамата на Braud с висока производителност разполага и с еталонната хидростатична система Twin-Lock за поддържане на сцеплението между двигателите на предните и задните колела. В резултат на това сцеплението се поддържа и при най-трудните условия. Резултатът е оптимизирана горивна ефективност и по-добро управление на склоновете*.

* в зависимост от местната хомология на пазара.



FPT
POWERTRAIN TECHNOLOGIES

Изключителна горивна ефективност

Новите двигатели Stage V HI-eSCR 2 в комбинация с интелигентната система за управление IMS 2.0 от ново поколение предлагат изключителна горивна ефективност и икономичност. Работният обем на помпите и хидравликата е увеличен, което води до по-ниски изисквания за оборотите на двигателя. В пътният транспорт оборотите на двигателя ще работят само при 1800 об/мин при максимална скорост от 25 км/ч. Хидравличните компоненти са проектирани така, че да осигуряват ефективност на горивото и при многофункционални приложения. Това осигурява още по-добра горивна ефективност във всички работни режими и напълно завършва предишното поколение IMS на Braud 9000 вече се сравнява с ефективността на горивото при избиране.

ECOBlue **HI-eSCR2**

Нова хидростатична трансмисия за 9090L, работеща при тежки условия, със скорост 30 км/ч*

Braud 9090L се отличава с хидростатична трансмисия с много голям капацитет и тежък режим на работа. Също базирана на системата Poclain Twin-Lock, тазитрансмисия с изключително високо налягане и висока ефективност осигурява максимално сцепление и възможност за изкачване на хълмове, заедно с 30 км/ч скорост на пътя*. Новият Braud 9090L също така разполага със стандартно хидравлично окачване на предните колела, за най-добро возене и комфорт на пазара.

* в зависимост от хомологацията на местния пазар.

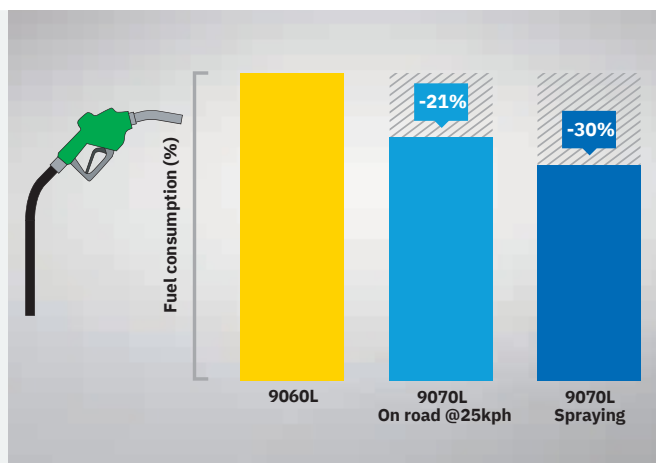
Система за автоматично нивелиране и заключване на беритбения модул

IMS 2.0 автоматично контролира височината и нивелирането. Операторът просто задава желаната височина на беритбения модули тя се поддържа автоматично, независимо от терена. Стандартно монтираните сензори предотвратяват контакта на беритбения модул със земята при трудни условия. Височината на машината се поддържа и в пътен режим благодарение на системата за автоматично изравняване, която осигурява постоянно регулиране на височината. Системата за автоматично заключване, активирана от кабината, позволява заключване на главата за бране по време на пътният транспорт.

Маневреност и управление на наклон

И тракторът, и комбайнът са проектирани с оглед на компактността. Това е ясно демонстрирано в дизайна на задната част на машината, където NoRia не стърчи извън задната гума, което позволява по-ранно завиване при

излизане от реда. Последователността на операциите може да се активира само с една команда от джойстика за управление: повдигане на машината до предварително зададена височина и спиране натръскачите. Един и същ бутон за управление ще включи всички функции при влизане на следващия ред.



Първокласна жътва.

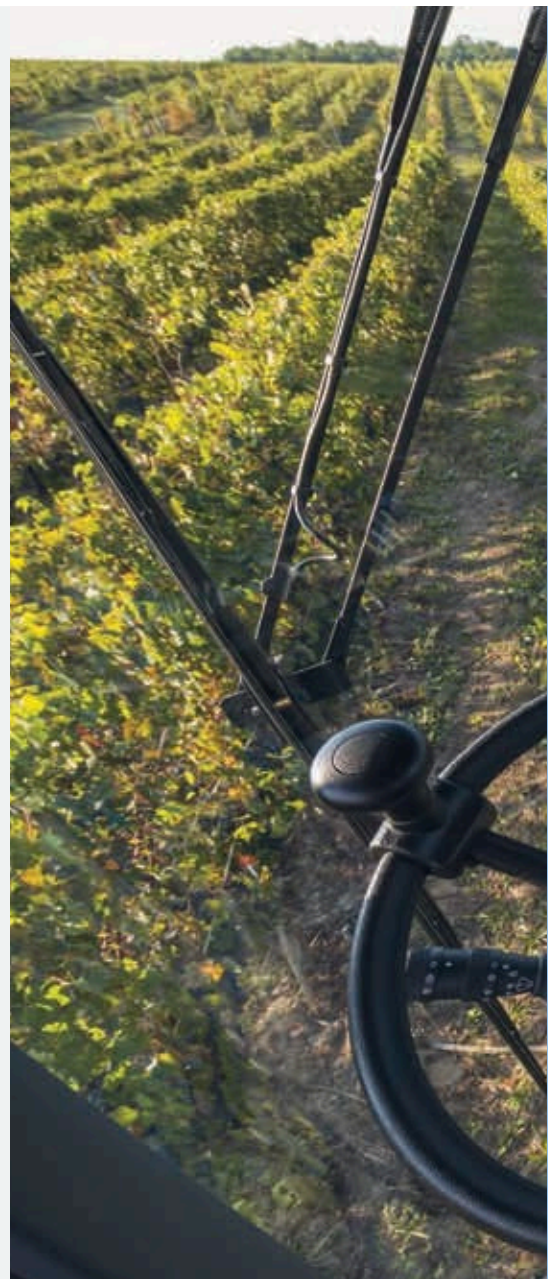
Кабините на комбайните Braud 9000M и L са признати за еталон в бранша. Кабините са напълно окачени и звукоизолирани за по-плавно и комфортно пътуване. Кабините са херметизирани, отопляеми и климатизирани и са проектирани така, че да предлагат оптимален комфорт и защита по време на жътва, пръскане и други операции. При подобни условия нивата на шума са намалени с 3 dB(A) в сравнение с предишната гама комбайни, което осигурява най-тихата и удобна кабина на пазара.

Критерий за комфорт

Структурата на кабината и рамата на комбайните Braud 9000M и L са проектирани така, че да отговарят на код 8 от новата Европейска директива за машините 2006/42/EO - най-строгийт приложим стандарт. Седалковият колан, чукчето за безопасно стъкло и сензорът за присъствие на оператора са стандартно оборудване. Полезната странична конзола осигурява достатъчно място за надеждно съхранение на лични вещи, като например телефони, и разполага с две USB връзки, идеални за поддържане на заряд. Изцяло преработеният таван, включващ хладилна кутия, осигурява допълнително покритие и функционалност, като всички бутони са лесно достъпни. Повече комфорт е равностойно на повече ефективност.

Радар за реверсиране

Благодарение на новия радар за заден ход, с който разполагат нашите машини, зареждането на ремаркетата става лесно. Този прецизен радар за заден ход със звуков сигнал и екранни дисплеи ви позволява да подходите перфектно към вашите ремаркета!



Лесен достъп

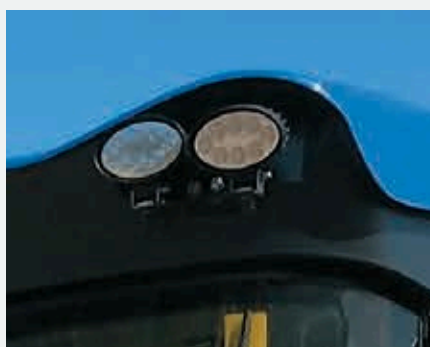
Новата платформа за стълби с електрическо задвижване прави достъпа до кабината безопасен и лесен. LED светлина автоматично осветява пътя при изкачване на стъпалата през нощта.

Пълен контрол

Новият панел за управление на светлините (LCP) дава достъп до всички 12 светлини около машината. Всички Braud 9000M и L са стандартно оборудвани с Bluetooth радио за връзка със свободни ръце

Пълна видимост

Кабината на Braud 9000M и L, в комбинация със специално профилирания капак на двигателя, осигурява пълна видимост дори от дясната страна на машината, което ви дава пълен контрол по време на жътва.



Нощна работа

Стандартно 12 LED светлини с яркост до 24000 лумена осветяват работата ви, като са добавени и две нови задни странични светлини. Монтирани от лявата и дясната страна на кабината, те спомагат за видимостта по време на маневри през нощта. Като опция могат да се монтират допълнителни светлини



360° визия

Стандартно са монтирани две камери, а на цветния монитор в кабината могат да се видят общо четири камери, за да се подобри видимостта и да се наблюдават функциите на машината.



Сянка и пространство

Кабините от компактната гама на Braud са оборудвани с два слънцезащитни сенника - един на предното и един на задното стъкло. Те осигуряват комфорт дори при най-ярките условия на жътва. Вниманието към детайлите на дизайна включва подобрени места за съхранение в кабината. Стандартно се предлагат съваема масичка за лаптоп, кука за якета и еластична мрежа за прибиране.

Система Blue Cab™ 4: максимална защита и комфорт.



Технологията Blue Cab™ 4 съчетава както системата за филтриране на кабината, така и опциите за комфортен пакет. Предназначена е за многофункционални дейности, като например пръскане, а също и за тези, които очакват най-висок комфорт с уникални функции. Отопляемата и вентилирана двуцветна седалка осигурява комфорт през целия ден.



Хладилна кутия

Моделите 9000L и M със система Blue Cab 4 разполагат с 12V охлаждаемата кутия, което означава, че освежаващата напитка е само на една ръка разстояние. Искате още? Преносимостта ѝ означава, че тя може лесно да се извади, за да се допълни.



Автоматичен климатик

Технологията Blue Cab 4 носи със себе си и нови нива на комфорт с интегрирания автоматичен климатик.



LED светлини

Със системата Blue Cab 4 пакетът за осветление вдига летвата за осветление. Разпространението на LED светлината е проектирано за максимална видимост на цялата машина и работната зона. Общо над 10 000 лумена осигуряват най-добрата видимост за всички видове работа.

BLUE CAB⁴

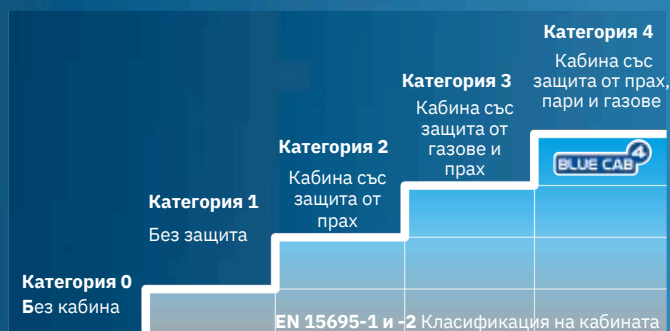


Ниво на филтрация 4 (EN15695-1 и -2) и още повече...

Системата Blue Cab 4 е най-усъвършенстваната система за филтриране на кабината на пазара: тя включва не само филтриране по категория 4, затворен цикъл на системата за налягане в кабината, но и филтриране от категория 2, което се използва, когато не е необходима категория 4. Както категория 2, така и категория 4 са валидирани от IRSTEA в съответствие с EN15695-1 и -2 стандарти, както и чрез пълно валидиране на полеви изпитвания. Превключването на филтрацията е лесно, тъй като категория 4 се стартира автоматично, когато се закачи и активира пръскачка.

Чист въздух

Системата включва система за управление на филтъра, която помага да се управляват интервалите за поддръжка и използването на филтъра. Включена е и уникална патентована клапа за автоматично почистване на въздуха за прочистване на въздуха в кабината, когато започне филтрирането от категория 4.



Безпроблемно увеличаване на производителността.

Интелигентната и интуитивна автоматизация спестява време и подобрява ефективността на жътвата. Мултифункционалната дръжка е дясната ви ръка при прибиране на реколтата. Всички ключови параметри на машината могат да се управляват, включително скоростта и посоката на движение, ръчното нивелиране и беритбения модул. Десният подлакътник може да се регулира по дължина и височина, а функциите на машината могат да се анализират с един поглед благодарение на сензорния монитор IntelliView™ IV. Дисплеят с интерактивна ръкохватка ще обучава операторите директно на монитора, като ги обучава и самообучава на всички функции и как да активират основните настройки на машината. Екранът ACS ще позволи на оператора да запише предпочитаната настройка за бране и да я съхрани за по-късно извикване. Просто и ефективно.

Повдигане на десния бункер

Повдигане на двата бункера

Повдигане на левия бункер

Спускане на двата бункера (Automatic)

Спускане на десния бункер

Спускане на левия бункер

Повдигане на машината

Накланяне на машината на ляво

Накланяне на машината на дясно

Спускане на машината

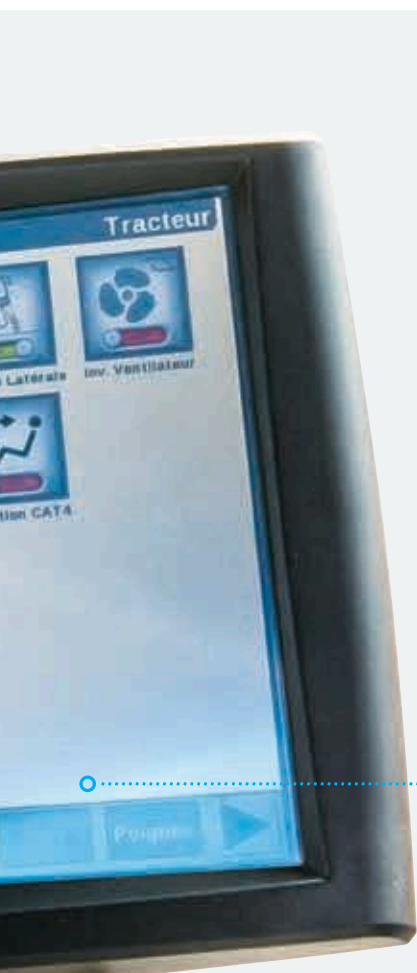
Включване на конвейераи почистване

Бутон Меню: достъп до менюто за задаване на параметри

Регулиране на параметрите в рамките на избраното меню

Активиране на системата за разклащане





Включвай и използвай IntelliView™ IV

Изключително широкият 26,4-сантиметров цветен сензорен монитор IntelliView™ IV е фиксиран върху плъзгаща се шина, която може да се движи нагоре и надолу по колоната на кабината, така че да го позиционирате точно там, където искате. Когато са свързани съвместими многофункционални инструменти, мониторът IntelliView™ IV автоматично задава работни страници за полесен контрол и управление на машината.

Всички функции и параметри на гредобера могат да се регулират лесно и просто чрез докосване на монитора IntelliView™ IV.

Настройка на максималната скорост на двигателя

Настройката на минималната скорост на двигателя

Разпределител на потока (ако е монтиран)

Круиз контрол

Режим на пътя



Бордова технология.

Портал и приложение MyNew Holland™ за подобряване на производителността на нашите клиенти

Моите ресурси, Моите услуги

Порталът и приложението MyNew Holland™ ви дават достъп до редица услуги, които ви помагат да извлечете най-доброто от вашите машини и системи PLM® :

- Поискайте помощ
- Достъп до видеоклипове на New Holland и PLM Academy
- Намерете ръководства за потребителя и много други

MyNew Holland™ ви дава денонощен достъп до нашето бюро за помощ, което е едно гише за всякакъв вид информация и широка гама от услуги, за да ви помогне да увеличите максимално производителността на вашето оборудване и никога да не пропускате специална оферта, която е подходяща за вашия бизнес.

Моят автопарк, максимално използван

Регистрирането на вашето оборудване New Holland или PLM системи и свързването на акаунта ви с вашия дилъротнема по-малко от минута. След това те могат да управляват всяка от вашите машини до съвършенство, с ползи за производителността на вашия автопарк, като същевременно наблюдават различните аспекти на вашия бизнес. Вашите свързани превозни средства са видими благодарение на MyPLM® Connect.



Окачване на преден мост

С изключение на 9030L, всички модели Braud 9000 M&L могат да бъдат оборудвани със системата за предно окачване. Работейки в полети и пътен режим, тя предлага перфектен комфорт в кабината дори в трудни условия на полето или при висока скорост на пътя. Окачването осигурява по-добро сцепление с почвата, като повишава уменията на машината за движение по земята. Тази система се предлага като опция, монтирана само от завода производител

--- Данни за клиентите

--- Данни за дилърите

--- Трета страна (достъп, предоставен от клиента)





SmartSteer™

New Holland предлага интегрирана и асистирана система за водене по реда, която навигира машината в лозовите масиви. Триизмерна камера сканира реда на около 8 метра пред машината и автоматично я насочва, за да заеме възможно най-добра позиция. В режим на прибиране на реколтата сензорът за ъгъла на прибиращата глава проверява качеството на воденето и го коригира, ако е необходимо. Асистентът, интегриран в IntelliView™ IV, позволява лесно да се реализират настройките. Той калибрира машината в зависимост от размерите на короната и количеството растителност. Системата SmartSteer™ може да се регулира в съответствие с вашите условия. Операторът включва SmartSteer™ и може да си върне управлението, когато пожелае. Системата спира автоматично в края на реда или при откриване на аномалия. На екрана на IntelliView™ IV се появява лого, когато SmartSteer™ е активна. SmartSteer™ работи през нощта и през деня, когато приборите реколтата или извършват многофункционални дейности, предлагайки на водачите високо ниво на комфорт през дългите работни дни. По същия начин тя позволява на машината да се центрира по-добре над навеса за още по-висока ефективност на прибиране и за намаляване на поддръжката. Тази безконтактна система се предлага като опция, монтирана само от завода производител.



IntelliField™

IntelliField™ използва телематика за споделяне на GPS карти на покритие между 2 до 6 машини. Машините, които прибират реколтата или работят по едно и също време на един и същи парцел, ще могат да обменят картите си на покритие и по този начин ще получат ясна представа за земята, покрита от парка.



CustomSteer™

Времето, прекарано извън масивите, е загубено време! За да повишите производителността си и да опростите маневрите в края на всеки ред, New Holland разработи за вас системата CustomSteer™. Тази нова система може да се регулира според вашите усещания и условия, за да предложи повече комфорт и производителност в ежедневието ви работа. Системата CustomSteer™ работи в полеви режим. Тя анализира начина, по който се движите в масивите. Колкото по-бързо управлявате, толкова по-бързо се въртят колелата. Операторът може да персонализира тази система, така че да отговаря на собственото му усещане при шофиране. Той може също така да избере да деактивира системата при специфични условия. Системата CustomSteer™ позволява да се спести до 40 % от времето при завиване в края на реда. Тази система се предлага само като опция, монтирана от завода.

Система за проследяване на редовете RTS

Опционалната система RTS използва GPS технология за картографиране на редовете на монитора IntelliView™ IV, като показва избраните редове, пропуснатите редове и застъпванията. Особено полезна при нощна работа и пръскане. Системата RTS работи в режим на жътва и в многофункционален режим. В многофункционален режим, когато инсталирате прикачен инвентар на машината си, можете да посочите на IntelliView™ IV неговата работна ширина и къде се намирана машината. Когато оборудването ще бъде активно, обработваните повърхности ще бъдат идентифицирани на картата на IntelliView™ IV.

Съвместен дизайн с Verthoud.

Оборудването за пръскане на Berthoud Cruis'air, разработено съвместно с Braud, може да бъде монтирано за по-малко от 10 минути от един човек без специални инструменти и е напълно съвместимо с IntelliView™ IV и мултифункционалното рамо. В комбинация с технологията Blue Cab™ 4 и системата IMS 2.0, Cruis'air ще превърне вашите Braud 9000M и L в перфектната комбинация за пръскане. Опционално пръскачката Cruis'air може да бъде оборудвана с автоматичен контролен секциите. Тази технология изисква GPS и се нуждае от проучване на всяко поле. С това проучване се създава карта, на която се локализира началото и края на всеки ред. След това при пръскане машината автоматично започва да пръска само пред лозата, дори ако полето не е квадратно, като намалява количеството на използвания продукт и въздействието върху околната среда.



Висока производителност и комфорт при шофиране

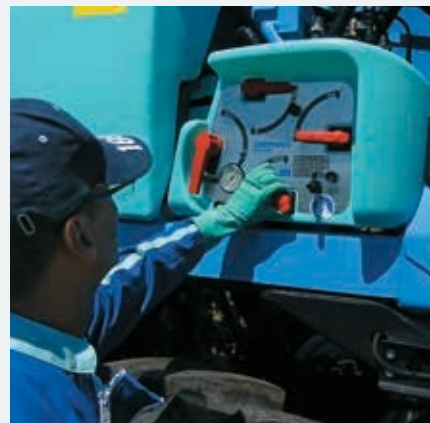
Cruis'air, новата пръскачка Verthoud за Braud 9000M и L, е проектирана с оглед на максималната ефективност и комфорт. Комбинацията от резервоар с голяма вместимост - до 3000 л, интензивни и екстензивни щанги, които пръскат до 6 реда едновременно, и усъвършенствани помощни средства за управление позволяват висока дневна производителност.

Напълно интегрираната конструкция на резервоара и щангата осигурява изключителна маневреност и повишен комфорт при шофиране както на полето, така и на пътя. Усъвършенстваната система ACS осигурява последователност на движението по наклон за управление на щангата и пръскачката при извършване на U-завой, което улеснява шофирането. Тя също така позволява намаляване на разхода на гориво чрез автоматично намаляване на скоростта на вентилатора по време на завоите. Включено е и автоматично съгване на стрелата.



Пълно управление от IntelliView™ IV и многофункционалната ръкохватка

Cruis'air, новото устройство за пръскане Verthoud за Braud 9000M и L, се открива автоматично при свързване и работният екран се настройва автоматично в монитора IntelliView™ IV. Всички основни функции за управление на щангата и пръскането могат да се активират със специално разпределение на бутоните от мултифункционалната ръкохватка. Всички необходими параметри на пръскането, като например налягане, манометър на резервоара, управление на всички секции, са видими на монитора IntelliView™ IV.



Лесна работа

Панелът Verlogic опростява работата с функциите на пръскачката: пръскане, изплакване, разбъркване и др. Минимизираният остатъчен обем, съчетан с 220-литров резервоар за чиста вода, дава възможност за ефективно изплакване на щангите и резервоарните полета. Възвратният кръг за разбъркване с високо налягане осигурява ефективно смесване и мощно разбъркване.



Нова широка телескопична стрела

Пръскачката Berthoud за Braud 9000M и L е оборудвана с новата обширна телескопична стрела. Уникалната ѝ конструкция позволява пропорционално разстояние и много лесно управление от монитора IntelliView™ IV. Стрелата Extensive, както и стрелата Intensive с ръчно разпределение на разстоянието, могат да бъдат оборудвани с контрол на следенето на земята. Тази система, която автоматично коригира разстоянието на капките до земята, опростява управлението при труден терен и осигурява оптимална производителност на пръскане благодарение на перфектното позициониране на щангата



Бързо и лесно свързвана Berthoud

Пръскачката Berthoud е оборудвана с точки на закачане към Braud 9000 за бърза и лесна смяна на беритбения модул. Един човек може да закачи устройството за пръскане в рамките на 10 минути без специални инструменти. Електрическите и хидравличните връзки са лесни за работа. Перфектното разпределение на теглото е гарантирано за резервоара с размер 3000 литра.

Перфектно приложение

Благодарение на пневматичната технология (дифузори CG или капкообразуватели AB Most) или хидропневматичната технология Air Drive пръскачките Berthoud за Braud 9000M и L винаги осигуряват най-доброто решение за прилагане, което отговаря на нуждите на вашето лозе.

Целогодишна производителност.

Базовият модул е проектиран да се използва през цялата година - от предварителното подрязване до прибирането на гроздето. За да се постигне това, са разработени нова патентована система за свързване и развързване на беритбения модул ново предно рамо за инвентари. Многофункционалността при поискване ще осигури допълнителна гъвкавост, като може да се свърже и автоматично да се актуализира екранът към прикачения инструмент. Софтуерът „Multifunction on demand“ осигурява допълнителна адаптивност, позволявайки управление на електрическата/хидравличната система на всеки инвентар чрез многофункционалната ръкохватка и екрана IntelliView™ IV.



Multipurpose frame and ballast

Многофункционална рамка и баласт
Многофункционалната рамка може да се закачи за 10 минути от един човек, а всички хидравлични и електрически връзки са групирани заедно за лесен достъп. На мястото на беритбения модул рамката балансира правилно машината при изпълнение на многофункционални приложения. С тази рамка ще превърнете новия си Braud 9000 в перфектния носач на инвентари, позволяващ целогодишна работа в лозята.



Предно рамо за инвентари

Специално разработен за новите модели Braud 9000M и L, изцяло новото рамо за прикачен инвентар може да се монтира бързо и лесно от оператора. Инвентарите, включващи тример, предварителен резитбаиобезлистител, могат да бъдат оборудвани с напълно интегрирано управление чрез сензорния екран IntelliView™ IV. Многофункционалното рамо се регулира телескопично както хоризонтално, така и вертикално, за да съответства на прикачения инвентар. То може да бъде настроен да се отдалечава от кабината по време на завой; ниското му закрепване избягва мъртвите зони и осигурява безпрепятствена видимост от дясната страна. Специално разработената опорна стойка позволява лесното разглобяване и съхранение на многофункционалното рамо, когато не е необходимо

Многофункционалност при поискване

Позволява на оператора да конфигурира работния екран и да разпредели всеки от бутоните на многофункционалното рамо, за да активира желаната хидравлична/електрическа мощност за управление на всеки лозарски инвентар. Освен това параметрите на инвентарите могат да се изпълняват в затворен цикъл и да се управляват от IMS 2.0, което прави подобрения в горивната ефективност и при мултифункционалното рамо. Резултатът: всички функции могат да се активират чрез мултифункционалното рамо Braud и екрана IntelliView™ IV: моля, свържете се с вашия дилър на New Holland за адаптиране на различни прикачни инвентари към многофункционалното рамо.

Задна рамка за инвентари

Разработената за New Holland Braud 9000L (с изключение на 9030L), рамка за прикачни инвентари може да бъде агрегирана от оператора бързо и лесно с всеки инвентар, който той иска: ротационна брана, шредер, косачка, плуг... Операторът може също така да използва 2 различни инвентара от всяка страна, ако е необходимо. Триточковата система за закачане позволява перфектно настройване на всеки инвентар. Възможно е също така инвентарите да се наклонят при работа по наклон. Позицията на всеки инвентар може да се регулира наляво и надясно, за да бъде перфектно адаптирана към условията на всяко лозе. Тази задна рамка за инвентари управлява директно от мултифункционалното рамо IntelliView™ IV, благодарение на функцията „Multifunction on Demand“.

Торене с GRV

New Holland работи в партньорство с GRV, за да разработи гама торачкиза своите гроздокомбайни. Базовите агрегати са проектирани за бързо свързване на прикачен инвентар и имат хидравлични и електрически връзки на правилното място, за да се улесни агрегирането. Торачките се управляват от вътрешността на кабината с многофункционалното рамо и IntelliView™ IV. Предлагат се три модела. TopLine 2400A е високоефективна подово-верижна торачка за влакнести материали. Модерният му технически дизайн съчетава лекота на работа и поддръжка, висок капацитет и производителност. Снабден с множество функции, тази торачка дава висок приоритет на лесното използване.



Модул за предрезитба MP 122 Provitis

Модул за предрезитба с две групи дискове за срязване, с модулна работна височина от 485 до 995 мм.



Обезлистител LR 350 Provitis

Рамката се състои от две глави за премахване на листа, като всяка глава е оборудвана с хидравлично регулиране на ширината. Опционалната хидравлична система A'Syst позволява на обезлистителя да реагира по-добре на формата на короната по време на премахването на листата. Резултатът е по-мек и по-точно третиране на короната в сравнение с по-типичните системи с пружинно натоварване.



Тример ST 120 Provitis

Регулируеми режещи шини с 430-милиметрови ротационни ножове, въртящи се със скорост от 2000 об/мин. Тримерът се предлага в 2 модела (един ред или един и два реда и половина) с височина на рязане 123, 142 и 175 см.



360°: Braud 9000M и 9000L.

Новите модели Braud 9000M и L са проектирани така, че да прекарват повече време в работа и по-малко в двора. Всички сервисни точки са лесно достъпни, а дългите сервисни интервали означават, че те ще прекарват повече време в естествената си среда.



И двата резервоара за гориво и AdBlue могат да се пълнят от стълбата за лесен достъп.



Ще мога ли лесно да намеря AdBlue?

Отговорът е "да"! Той ще се предлага от CNH Industrial Решения за следпродажбено обслужване. AdBlue може да бъде доставено директно във вашата ферма за абсолютно удобство.

Двухкомпонентният капак на двигателя се отваря широко за пълен достъп до сервис: предният капак се обръща идеално за достъп до двигателя, а страничната врата се отваря с газова опора за почистване и обслужване на хидравликата и охладителите

Охлаждащата опаковка се отваря, за да се почисти по-бързо и по-лесно.

Раменете на задните колела вече са снабдени с лагери с грес за цял живот, за да се намали времето за престой в сервиса.

Въздушният филтър на двигателя се проверява, почиства или сменя лесно, без необходимост от инструменти, и е достъпен от земята.

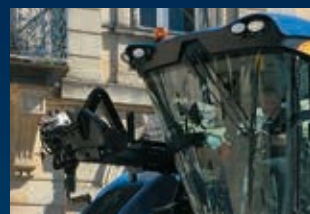


Миенето никога не е било толкова лесно, благодарение на специално проектираната платформа за достъп, нов клапан и тръба за подаване на вода, както и външни бутони за миене, разположени на колоната на кабината.

И двата въздушни филтъра на кабината (категория 2 и 4) могат лесно да се сменят без инструменти, от платформата на комбайна. Екранът IntelliView™ IV може да предупреди оператора, когато категорията 4 филтърът трябва да се смени.



Точките за проверка и пълнене на моторното масло са лесно достъпни. Освен това ще можете да се наслаждавате на дългите 600-часови сервизни интервали, които очаквате от New Holland.



Монтирани от дилъра аксесоари

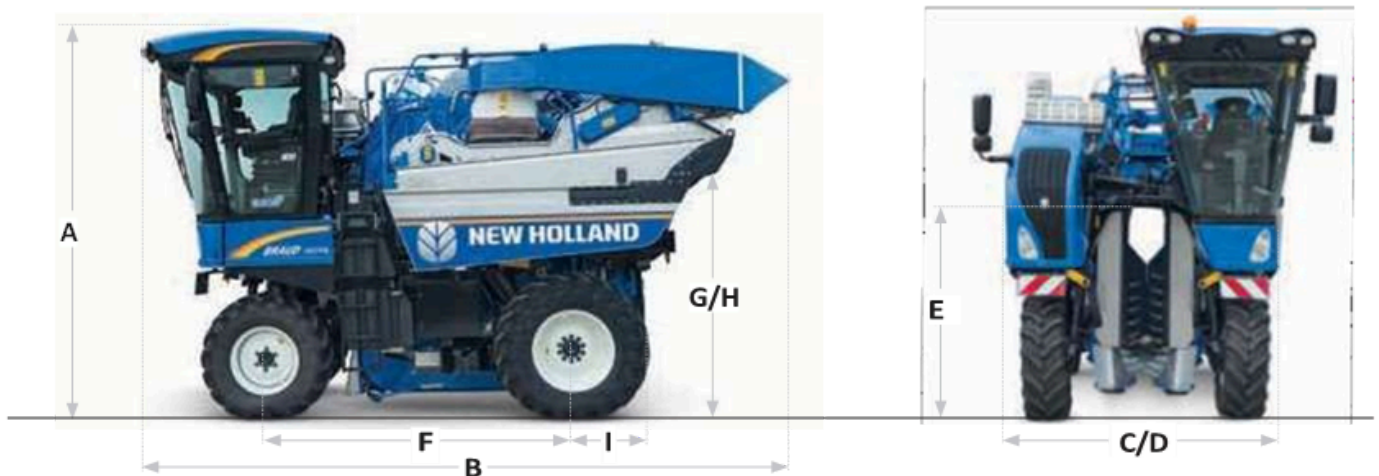
Вашият дилър може да достави и монтира широка гама от одобрени аксесоари.

Модел	9070M	9030L	9050L	9050L Plus	9070L	9070L Plus	9090L
Разстояние между редовете на лозето	Междинен (1,30 м)	Голям (1,60 м)	Голям (1,60 м)	Голям (1,60 м)	Голям (1,60 м)	Голям (1,60 м)	Голям (1,60 м)
Максимален просвет (при напълно вдигната машина) (m)	2.60	2.60	2.60	2.80 (конфигурация 2 бункера)	2.60	2.80 (конфигурация 2 бункера)	2.80 (конфигурация 2 бункера)
Многофункционален гроздокомбайн с бързо агрегиране на инвентари							
Двигател							
Тип	FPT NEF	FPT NEF	FPT NEF	FPT NEF	FPT NEF	FPT NEF	FPT NEF
Съответствие с нормите за емисии на двигателите	Етап V	Етап V	Етап V	Етап V	Етап V	Етап V	Етап V
Мощност ECE R120/ISO 14396 [kW/hp(CV)]	121/164	106/144	106/144	106/144	121/164	121/164	134/182
Цилиндри / Аспирация	4 Турбо междинен охладител	5 Турбо междинен охладител	6 Турбо междинен охладител	7 Турбо междинен охладител	8 Турбо междинен охладител	9 Турбо междинен охладител	6 Турбо междинен охладител
Система ECOBlue™ HI-eSCR 2 (селективна каталитична редукция)							
Реверсивен вентилатор за охлаждане	o	o Комплект DIA	o	o	o	o	o
Базов модул на трактора							
Обем на резервоар за гориво / обем на резервоар за AdBlue (L)	240/41	240/41	240/41	240/41	240/41	240/41	240/41
HD Хидростатична трансмисия с противопологаща система							
Скорост на пътя (25 км/ч) @1800 об/мин							o
Скорост на пътя (30 км/ч) @1800 об/мин*	-	-	-	-	-	-	-
Предно хидропневматично окачване	o	-	o	o	o	o	-
Максимален ъгъл на завиване (градуси) (°)	90	90	90	90	90	90	90
Ограничител на въртящия момент на предното колело		o Комплект DIA					
Максимален наклон (с шнек) (%)	39	35	35	35	39	39	39
Максимален наклон (с ронкаща система) (%)	35	30	30	30	35	35	35
Максимален наклон (с Opti-Grape™ II) (%)	25	25	25	-	25	-	-
Максимален страничен наклон (%)	30	30	30	30	30	30	30
IMS 2.0 - Интелигентна система за управление от второ поколение							
CDNA - Автоматична корекция на височината и страничния наклон		o Комплект DIA					
Електрическа паринг спирачка и бутон на седалката							
Предно мултифункционално рамоза инвентари	o	o	o	o	o	o	o
Задна многофункционална рамка за инвентари	-	-	o	o	o	o	o
Беритбен модул							
Брой на тръскащи пръти SDC (стандартна дотация)	14	10	14	14	14	14	14
Ниска система за тръскане на гроздето (40 мм над върха на кофата)		-		-		-	-
Бързо агрегиране на беритбен модул към тракторен модул							
Електрическа система за регулиране просвет на тръскащи пръти		o					
Запечатана дължина на кошниците за събиране (mm)	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Брой кошници за събиране	2 x 63	2 x 63	2 x 63	2 x 65	2 x 63	2 x 65	2 x 65
Размер на кошницата	3 стандартни и нита	XXL 4 нита	XXL 4 клипса	XXL 4 клипса	XXL 4 клипса	XXL 4 клипса	XXL 4 клипса
Сензор за автоматично изравняване на терена		o Комплект DIA					
Система за обтягане Noria	Без система от инструменти	-	Без система от инструменти	Без система от инструменти	Без система от инструменти	Без система от инструменти	Без система от инструменти
Премахване на пръчки	o	o Комплект DIA	o	o	o	o	o
Автоматична система за заключване		-					
Почистващи ленти с голям капацитет (mm)	700	700	700	700	700	700	700
Горни почистващи вентилатори със задно извеждане на отпадъчните материали							
Долни почистващи вентилатори	-	o Комплект DIA	o	o	o	o	o
Шнек	o	o	o	o	o	o	o
Ронкаща система с лесно регулиране на височината на ротора	o	o	o	o	o	o	o
Възможност за промяна от бранне сили и без ронкаща система от кабината	o	-	o	o	o	o	o
Opti-Grape™ II с разпръсквач на култури и AutoFill (не със страничен бункер)	o	-	o	o	o	o	-
2 бункера от неръждаема стомана (литри, с изключение на Opti-Grape™ II) (L)	2360/3100	3100/3600	3100/3600	3700	3100/3600	3700	3700/4000
Оptionална конфигурация със страничен бункер	-	-	-	o	-	o	o
Капацитет на страничния бункер (L)	-	-	-	3000	-	3000	3000

Модел	9070M	9030L	9050L	9050L Plus	9070L	9070L Plus	9090L
Кабина							
Вътрешен обем на кабината (m³)	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23
Остъклена площ на кабината (m²)	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27
Подвижна стълба с електрическо задвижване		Ръчна платформа					
Защитна структура	Код ROPS 8	Код ROPS 8	Код ROPS 8	Код ROPS 8	Код ROPS 8	Код ROPS 8	Код ROPS 8
Климатик и хладилна кутия							
Система за филтриране на кабината / ниво на категорията (EN 15695)	/ 2	/ 2	/ 2	/ 2	/ 2	/ 2	/ 2
Blue Cab 4 Pack**	0	-	0	0	0	0	0
Bluetooth радио с отделен микрофон (свободни телефонни разговори)		-					
Интегрирана система от 2 високоговорителя							
Регулируем подлакътник и мултифункционален джойстик							
IntelliView™ IV Монитор със сензорен екран и регулируема позиция		Екран с фиксирана позиция					
Разделим цветен монитор за камери		IntelliView™ IV					
Камери (цветни)	2 STD / +2 OPT	2 STD / +2 OPT	2 STD / +2 OPT	2 STD / +2 OPT	2 STD / +2 OPT	2 STD / +2 OPT	2 STD / +2 OPT
Кормилна колона и регулируема седалка							
Седалка Deluxe с отопление и вентилация	0	0	0	0	0	0	0
Светлини със специален панел за управление на светлината (LCP)	12	10	12	12	12	12	12
Огледала за обратно виждане с електрическо регулиране							
Съвместими десни огледала							
Предни и задни сенници							
Premium Viticulture/PLM*							
Система за простояване на редовете (RTS)	0	0	0	0	0	0	0
Система за статично претегляне на грозде с принтер	0	0 Комплект DIA	0	0	0	0	0
Професионален пакет MyPLM® Connect Telematics	0	-	0	0	0	0	0
CustomSteer™	0	-	0	-	0	-	0
SmartSteer™	0	-	0	0	0	0	0
IntelliField™	0	-	0	0	0	0	0

Стандартно 0 Опционално - не се предлага * Само за пазара, решаващ хомологация

** Blue Cab™ 4 Pack: С филтрация от категория 4 (EN 15695-1 и -2), автоматична климатична инсталация, отопляема и вентилирана дъждовна люкозна седалка, LED работни светлини, подвижна кулия за охлаждане 12V



Модел

Размери и гуми	9070M	9030L	9050L	9050L Plus	9070L	9070L Plus	9090L
Налични предни гуми	340-85R24 / 400-80R24 / 420-70R24	340-85R24 / 420-70R24 / 400-80R24	340-85R24 / 420-70R24 / 400-80R24	420-70R24 / 400-80R24	340-85R24 / 420-70R24 / 400-80R24	420-70R24 / 400-80R24	400-80R24
Задни гуми на разположение	440-80R28 / 480-70R28	440-80R28 / 480-70R28 / 540-65R28 / 600-65R28	440-80R28 / 480-70R28 / 540-65R28 / 600-65R28	440-80R28 / 480-70R28 / 540-65R28 / 600-65R28	440-80R28 / 480-70R28 / 540-65R28 / 600-65R28	440-80R28 / 480-70R28 / 540-65R28 / 600-65R28	440-80R28 / 480-70R28 / 540-65R28 / 600-65R28
A - Максимална височина с кабината, при положени на беритбения модул на земята	3.69	3.69	3.69	3.93	3.69	3.93	3.93
B - Максимална дължина (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
C - Максимална широчина на базовия модул (m)	2.79	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
D - Минимална широчина с комбайн, монтиран на задните копеца (m)	2.30	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.69
E - Пътен просвет (m)	2.00-2.60	2.00-2.60	2.00-2.60	2.20-2.97	2.00-2.60	2.20-2.97	2.20-2.97
F - Между осе (m)	2.93	2.93	2.93	3.05	2.93	3.05	3.05
G - Максимална височина на разтоварване, под бункера (m)	2.70	2.70	2.70	3.10	2.70	3.10	3.10
H - Максимална височина на оста на обръщане на бункера (m)	2.88	2.88	2.88	3.28	2.88	3.28	3.28
I - Максимална височина на разтоварване на страничния бункер (m)	-	-	-	2.70	-	2.70	2.70

New Holland Top Service: поддръжка на клиенти и информация за клиентите.



Топ наличност

Ако ви е необходима информация или имате въпрос в извънработно време, позвънете на нашия безплатен номер*. През целия ден, всеки ден, ние сме само на едно обаждане разстояние.



Максимална скорост

Експресна доставка на резервни части: когато имате нужда от тях, където имате нужда!



Основен приоритет

Бързо решение по време на сезона: защото реколтата ви не може да чака!



Топудовлетвореност

Ние управляваме и проследяваме решението, от което се нуждаете, като ви информираме: докато не останете 100% удовлетворени!

Interagri

УСПЯВАМЕ ЗАЕДНО

www.interagri.bg
0700 46 666