

Braud- Kompakt- Baureihe

7.50M

7.30L

8.50L





Übersicht

Die neue BRAUD-Kompaktbaureihe	04
Über 45 Jahre preisgekrönte Innovationen	06
BRAUD-DNA: Traubenernte liegt uns im Blut	08
Kompakt und komfortabel	12
Präzision in jedem Detail	14
Das neue IntelliView™ IV Plus-Terminal: Ihre Betriebszentrale	16
Produktivität das ganze Jahr über	18
BRAUD 7.50M: die Spezialistin	20
BRAUD 7.30L: die Essenzielle	22
BRAUD 8.50L: leistungsstarke Helfer im neuen Design	23
New Holland Aftersales-Produkte und -Services	24
Technische Daten	26

Die neue BRAUD-Kompaktbaureihe

Mit drei neuen Modellen bietet die neue BRAUD-Kompaktbaureihe den richtigen Traubenvollernter für jede Situation und jeden Reihenabstand. Die Kabine ist auf Rundumsicht ausgelegt, sodass Sie alle Bereiche der Maschine problemlos im Blick behalten und einfach, effizient und sicher arbeiten können. Selbst lange Arbeitstage sind dank einer der komfortabelsten Kabinen auf dem Markt geradezu mühelos zu bewältigen. Die Vorderachsfederung stellt sicher, dass die Räder stets den Kontakt zum Boden behalten, und schützt den Fahrer mithilfe der Premium-Sitze vor Erschütterungen durch Bodenunebenheiten. Gleichzeitig liefert das neue IntelliView™ IV Plus-Terminal kontinuierlich umfassende Informationen.

BRAUD macht den Unterschied

Bewährte BRAUD-Merkmale, die Sie kennen und schätzen, wurden weiter verfeinert und verbessert. Das SDC-System (Shaking Dynamic Control) ermöglicht die Feinabstimmung der Schüttelstabbewegungen auf das Lesegut und die Lesebedingungen. Das leistungsstarke Noria-Becherbandsystem – seit seiner Einführung im Jahr 1979 ein Markenzeichen von BRAUD – stellt sicher, dass die Maschinen die notwendige Kapazität haben, um die anfallende Erntemenge zu bewältigen und behandelt dabei die Weinstöcke so schonend wie ein Mensch bei der Traubenlese. Beim Opti-Grape™ II-System sorgen Fingerwalzen, die über einem Gitter laufen, in Verbindung mit einem Luftstrom, der von einer Turbine generiert wird und ein Luftkissen erzeugt, für ein vollständiges Abbeeren der Trauben, wobei Blätter, Stiele und vertrocknete Trauben gründlich entfernt werden. Das Ergebnis? Maximale Erträge und hochwertiges Erntegut.



BRAUD-DNA: Traubenernte liegt uns im Blut
Siehe Seite 08



Kompakt und komfortabel
Siehe Seite 12





Präzision in jedem Detail
Siehe Seite 14

Produktivität über das ganze Jahr
Siehe Seite 18



Über 45 Jahre preisgekrönte Innovationen

Erfahrung ist durch nichts zu ersetzen. Gegründet im Jahr 1870 von Alexandre BRAUD, brachte BRAUD 1975 seinen ersten selbstfahrenden Traubenvollernter, den BRAUD 1020, auf den Markt. Seitdem wurden über 18.000 Maschinen hergestellt und in mehr als 30 Länder weltweit geliefert.

Im Laufe der Zeit hat BRAUD zahlreiche Innovationen in der Branche eingeführt, von denen viele mit prestigeträchtigen Preisen ausgezeichnet wurden.

Vom Noria-Becherbandsystem bis zum SDC-Schüttelsystem, von der Opti-Grape™ II Technologie bis zur Blue Cab™ 4-Kabine – das engagierte Team im New Holland BRAUD-Werk in Coëx, Frankreich, hat einige der fortschrittlichsten Traubenvollerntertechnologien entwickelt. Wir produzieren hochwertige Traubenvollernter für die Produktion von Qualitätsweinen auf der ganzen Welt.



- **1975:** Die BRAUD 1020, eine der ersten selbstfahrenden Traubenerntemaschinen, läuft vom Band.
- **1980:** Die BRAUD 1014 setzt mit dem bahnbrechenden Noria-Becherbandsystem neue Maßstäbe bei der Erntequalität.
- **1988:** Die Modelle BRAUD 2420 und BRAUD 2620 mit SDC-Schüttelsystem werden eingeführt.
- **2002:** Die neuen Baureihen BRAUD VM und VL mit Abbeermaschine und Allzweckvorrüstung kommen auf den Markt.
- **2009:** Das Intelligent Management System (IMS) wird bei der BRAUD 9000-Baureihe eingeführt und verbessert die technische Ausstattung von Traubenvollerntern ganz erheblich.
- **2013:** Das Opti-Grape™-System verbessert die Erntequalität und gewinnt auf der SITEVI die Goldmedaille.
- **2015:** Als großer Schritt nach vorne wird die Blue Cab™ 4 auf der SITEVI mit der Goldmedaille ausgezeichnet.
- **2019:** Goldmedaille für Multifunction-on-Demand auf der SITEVI.



Ausgezeichnete Qualität

Die selbstfahrenden Maschinen für Anbau und Ernte von mehrjährigen Pflanzen, entwickelt und produziert im Kompetenzzentrum in Coëx, sind „Origine France Garantie“-zertifiziert:

Entwicklung und Produktion finden in Frankreich und mit besonderem Qualitätsanspruch statt.

Unsere Kompetenzen umfassen sämtliche Schritte: Entwicklung, Schneiden, Biegen, Prägen, Schweißen, Lackieren und natürlich die Montage. Für unsere Kunden ist dies eine echte Qualitätsgarantie.



BRAUD-DNA: Traubenernte liegt uns im Blut

New Holland und das Team hinter der Fertigung der BRAUD-Baureihen in unserem Werk in Coëx hat weit mehr zu bieten als fünf Jahrzehnte Spitzenleistungen in der Entwicklung selbstfahrender Traubenvollernter. Ein wesentlicher Bestandteil der BRAUD-DNA ist der schonende Umgang mit den Weinstöcken und Trauben, die von unseren Maschinen geerntet werden. Wir wissen, wie wichtig jeder einzelne Weinstock für Ihr Geschäft und Ihre hochwertigen Produkte ist. Genau wie Ihnen liegt auch uns jede einzelne Weintraube und Beere am Herzen. Deshalb konstruieren wir unsere Maschinen so, dass Ihr Erntegut bei jedem Schritt der Lese geschützt ist, nichts verloren geht und Sie das bestmögliche Ergebnis für Ihre Kunden und Verbraucher erzielen. Hier sind einige der Leistungsmerkmale, die BRAUD-Maschinen so besonders machen:





Das berühmte SDC-Schüttelsystem (Shaking Dynamic Control-System)

Beim SDC-System lässt sich die Schüttelintensität von der Kabine aus auf die Erntebedingungen und -anforderungen einstellen, wobei das Schüttelsystem ohne Schlagwerksbremse ausgestattet ist und damit den Zugang zum Erntekopf erleichtert und darüber hinaus eine schnellere und einfachere Reinigung ermöglicht. Außerdem ist der Schüttelrahmen auf drei Silentblöcken gelagert, sodass die übrige Maschine vor Vibrationen geschützt ist. Das erhöht den Komfort für den Fahrer und minimiert den Verschleiß der Maschine.

Unübertroffen schonendes Schütteln

Das SDC-System mit elektrischer Rüttelstabweitenverstellung plus fester oder optimierter Schüttelplatte geht beim Schütteln der Weinreben so intensiv wie schonend vor. Durch das Zusammenwirken aller Elemente des Systems werden die Beeren behutsam und ohne Beschädigung der Weinstöcke und Trauben gelöst, sodass die Früchte intakt bleiben und kein Saft verloren geht.

Höchste Effizienz bei der Reinigung

Dank des leistungsstarken Becherband- und Reinigungssystems kann das volle Potenzial des Traubenvollernters ausgeschöpft werden, ohne Abstriche bei der Erntegutqualität und Sauberkeit einzugehen. Beide Systeme sind auf die Leistungsstärke der Maschine und des Zuführungssystems abgestimmt. Sie sorgen für schnellen Transport und gründliche Reinigung des Ernteguts, sodass die Trauben den nächsten Verarbeitungsschritt in höchstmöglicher Qualität erreichen.



Opti-Grape™ II: ultimative Erntequalität

Bei den neuesten Traubenvollerntern der BRAUD-Kompaktbaureihe landet das Erntegut dank Opti-Grape™ II-System sauberer denn je im Behälter. Fingerwalzen, die über ein Siebförderband laufen, sorgen für ein schonendes und trotzdem gründliches Abbeeren der Trauben, während eine Turbine ein Luftkissen erzeugt, auf dem Blätter und Stiele effizient von den Trauben getrennt und ausgeworfen werden, sodass das Erntegut beeindruckend sauber im Behälter ankommt und vor der Weiterverarbeitung wenig oder gar keine zusätzliche Reinigung benötigt.



Optimaler Kompromiss zwischen Produktivität und Traubenqualität

Das Abbeersystem ist mit einem hochmodernen Entrapper ausgestattet, der Stängel, Blätter und sonstige unerwünschte Bestandteile (MOG) entfernt. Diese werden über das Siebförderband auf den Boden ausgeworfen. Das System hat keinen Einfluss auf das Fassungsvermögen der Behälter. Seine Drehrichtung kann bei Bedarf von der Kabine aus umgeschaltet werden, um das geerntete Lesegut direkt in den Behälter zu transportieren.

Unerreicht schonender Umgang mit Weinstöcken und Trauben

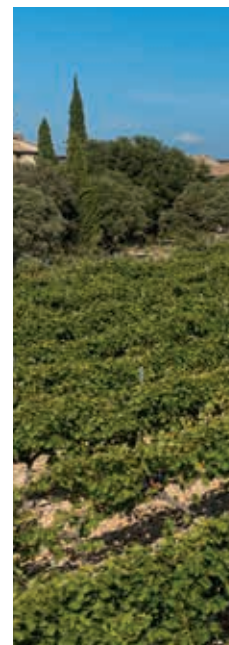
1979 brachte BRAUD mit dem Modell 1014 das Noria-Becherbandsystem auf den Markt. Dieses System wurde als erste Innovation bei den BRAUD-Traubenvollerntern auf der SIMA mit einer Goldmedaille ausgezeichnet und seither im Hinblick auf Arbeitsgeschwindigkeit, Produktivität und Kapazität stetig weiter verbessert. Flexible Polyurethanbecher an einem Endlosförderer transportieren das Erntegut schonend im Erntekopf nach oben, wobei das Becherband mit der gleichen Geschwindigkeit läuft wie die Maschine, jedoch in entgegengesetzter Richtung. Dadurch nehmen die Becher um den Weinstock herum immer eine feste Position ein. Das System verhindert Schäden an der Weinrebe und umschließt die Erntezone, wobei sich jederzeit ein Becher unterhalb der Trauben befindet und diese allein mittels Schwerkraft transportiert werden. Dadurch arbeitet das System ebenso schonend wie ein Mensch bei der Traubenlese.



Kompakt und komfortabel

Bei der Ernte herrscht großer Druck, die Trauben verlustfrei und schonend zu ernten. BRAUD-Traubenvollernter von New Holland sind darauf ausgelegt, den Fahrer möglichst weitgehend zu entlasten, indem sie ein optimales Arbeitsumfeld bieten.

Die hydraulische Vorderachsfederung und der gefederte Premium-Sitz mit Lederbezug sowie Sitzheizung und -kühlung sorgen für überragenden Fahrkomfort auf jedem Gelände. Zudem schützt die Kabine den Fahrer durch exzellente Schalldämmung vor Geräuschbelastung.





360°-Rundumsicht

Die Kabine der neuen BRAUD-Kompaktbaureihe ermöglicht eine ungehinderte Rundumsicht und gibt dem Fahrer absolute Kontrolle bei der Arbeit. Optional kann die Kabine mit dem neuen Auto Comfort™-Sitz bestellt werden, der mit Sitzheizung und -belüftung überragenden Sitzkomfort bietet. Zusätzlich sind die Maschinen jetzt mit einem völlig neuen Kamera-Touchbildschirm ausgestattet, der mit verbesserter Anzeigequalität punktet und komplett über ein Touch-Bediensystem gesteuert wird. Serienmäßig ist die Maschine rundherum mit bis zu 12 LED-Scheinwerfern ausgerüstet, die bei Arbeiten in der Dunkelheit für hervorragende Sicht sorgen. Ein Bluetooth-Radio mit Freisprechanlage sorgt für gute Unterhaltung während der Arbeit.

Sicheres komfortables Arbeiten

Kabinenstruktur und Fahrwerk der BRAUD Traubenvollernter der Kompaktbaureihe entsprechen der europäischen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Code 8, also der strengsten derzeit geltenden Norm. Sicherheitsgurt, Nothammer und Fahrerpräsenzsensoren gehören zur Standardausstattung. Eine elektrisch betätigte Leiterplattform garantiert einen einfachen und sicheren Zugang zur Kabine. Die Vorderachsfederung bietet Sicherheit und Komfort bei Straßenfahrten und bei der Arbeit im Weinberg.



Blue Cab™ 4

Eine hochwirksame Druckregulierungs-, Heizungs- und Klimaanlage sorgt für gute Luftqualität in der Kabine, während die Blue Cab™ 4-Filtertechnologie das Kabineninnere bei Spritzarbeiten vor dem Eindringen von Sprühnebel schützt.

Komfort bei Straßenfahrten

Im Straßenmodus hält die automatische Parallelführung die Maschine auf gleicher Höhe und der Erntekopf lässt sich für Straßentransporte automatisch arretieren.

Präzision in jedem Detail

Alle BRAUD Traubenvollernter der Kompaktbaureihe sind mit neuen Stufe-V-konformen Vier-Zylinder-Motoren von FPT ausgestattet. Mit Common-Rail-Kraftstoffeinspritzung, elektronischer Einspritzregelung und ohne Abgasrückführung nutzen diese reaktionsschnellen, sparsamen Motoren jeden Tropfen Kraftstoff optimal aus und verhelfen Ihrem Betrieb auf diese Weise zu mehr Effizienz.

Die ECOBlue™ Compact HI-eSCR 2-Technologie minimiert Stickoxidemissionen (NOx-Emissionen) durch hochwirksame selektive katalytische Reduktion (HI-eSCR), die das Abgas in die harmlosen Substanzen Wasser und Stickstoff aufspaltet. Ein neuartiges Motorsteuergerät (ECU) reguliert sowohl den Motor als auch das HI-eSCR-Abgasnachbehandlungssystem und erzielt auf diese Weise hervorragende Verbrennungseffizienz bei minimalem Kraftstoffverbrauch. Darüber hinaus ist die Motorwartung völlig unkompliziert.



So leistungsstark wie manövrierfähig

Die neuesten BRAUD-Kompaktmodelle haben ein überarbeitetes hydrostatisches Getriebe mit höherem Wirkungsgrad, das auf jedem Gelände für eine optimale Kraftübertragung sorgt. Sicherheit am Hang gewährleistet die automatische Höhenregulierung mit Seitenhangausgleich (CDHA). Dieses System korrigiert den Winkel der Maschine bei Hangneigungen bis 30 % (nur Modell 8.50L). Darüber hinaus kann die Maschinenhöhe in drei Stufen auf das Gelände eingestellt werden – beim BRAUD 8.50L um bis zu 600 mm, beim BRAUD 7.50M und 7.30L um bis zu 500 mm höher. Die Höhe lässt sich für die Ernte und für das Wenden am Reihenende einstellen und speichern. Zusätzlich reduziert das BRAUD CustomSteer™-System die Lenkbewegungen am Lenkrad, sodass der Fahrer komfortabel die Reihen wechseln kann.





IMS 2.0: ökonomisch und effizient

Das intelligente Motordrehzahlmanagement IMS 2.0 – auf der SITEVI 2017 mit einer Bronzemedaille ausgezeichnet – überwacht kontinuierlich den Leistungsbedarf und hält die Ernteleistung durch Regulierung von Motordrehzahl, hydraulischem Förderstrom und hydrostatischer Belastung konstant. Gleichzeitig senkt das System den Kraftstoffverbrauch und maximiert die Maschinenkapazität.



Dank kompakter Abmessungen – Gesamtlänge nur 5 m, Radstand 2,82 m – lassen sich die Maschinen unabhängig von der Gestaltung der Weinberge problemlos manövrieren. Leistungsstarke hydrostatische Radmotoren und ein Antiblockier-Bremssystem sorgen für Stabilität in jedem Gelände. Beim Modell 8.50L können mit der CustomSteer™-Funktion verschiedene Optionen für die Anzahl der Lenkradumdrehungen bis zum vollständigen Radeinschlag festgelegt und gespeichert werden. Das ermöglicht mehr Präzision beim Fahren in den Reihen und schnelleres Wenden am Reihenende.



Das neue IntelliView™ IV Plus-Terminal: Ihre Betriebszentrale

Wenn Sie schon mit BRAUD-Traubenvollerntern von New Holland gearbeitet haben, dann kennen Sie das einfache, logische und unkomplizierte Überwachungs- und Bedienkonzept unserer IntelliView™-Monitore.

Auch die neuen IntelliView™ IV Plus-Terminals punkten mit diesen Vorzügen – allerdings noch weiter entwickelt und mit noch besseren Funktionen.



Sicherheit beim Fahren

Bei der BRAUD 7.30L kann das Bild der Rückfahrkamera am IntelliView™ IV Plus-Monitor ausgewählt werden.

Bei der BRAUD 7.50M lässt sich das Bild von bis zu vier Kameras – einschließlich einer Rückfahrkamera – auf einem zusätzlichen Bildschirm anzeigen.

Beim Modell 8.50L haben Sie die Wahl zwischen diesen beiden Optionen. Alle Bildschirme zeichnen sich durch verbesserte Bildqualität aus und tragen auf diese Weise zu mehr Sicherheit, leichterem Manövrieren beim Rückwärtsfahren und – durch Überwachung ausgewählter Aspekte des Traubenvollernters – zur Maschinenleistung insgesamt bei.



Alles wie gewohnt

Das neue IntelliView™ IV Plus-Terminal nutzt zwar die gleiche Software wie die Vorversion, ist aber noch intuitiver zu bedienen. Außerdem ist der Bildschirm größer, sodass die Daten besser abgelesen und die Funktionen leichter ausgewählt werden können.

Zudem punktet das Terminal durch kürzere Reaktionszeiten.



Produktivität das ganze Jahr über

Die BRAUD-Kompaktmodelle von New Holland können viel mehr als nur Trauben zu ernten. Sämtliche Modelle verfügen über Leistungsmerkmale, die ihnen die nötige Flexibilität für unterschiedlichste Arbeiten in der gesamten Weinbausaison verleihen.

- Ein Mehrzweck-Teleskoparm kann in Verbindung mit Hinterrahmen und Ballast zur Montage verschiedener Anbaugeräte für diverse Aufgaben im Weinbau genutzt werden.
- Außerdem lassen sich unterschiedliche Berthoud-Spritzen an den BRAUD-Kompaktmodellen montieren, sodass diese auch bei Spritzarbeiten mit ihren gewohnten Vorzügen punkten: gute Rundumsicht, Traktion und Stabilität.
- Geräte von Provitis für Entlaubung, Laubschnitt und Vorschneiden können ebenfalls montiert werden und verwandeln einen BRAUD-Traubenvollernter in eine Mehrzweckmaschine für das ganze Jahr.





BRAUD 7.50M: die Spezialistin

Für mittelgroße Weinberge ist die BRAUD 7.50M genau das Richtige. Das schmale Modell kann mit einem Abbeersystem oder Opti-Grape™ II konfiguriert werden. Die Basismaschine hat eine Höchstbreite von nur 2,77 m, überzeugt aber durch eine Leistungsstärke, die man den kompakten Abmessungen nicht ansieht, und wartet mit der nötigen technischen Ausstattung für einen effizienten Betrieb auf.

Auf jedem Gelände zu Hause

Mit ihrem 144-PS-Motor bringt die BRAUD 7.50M mehr als genug Leistung auf, um selbst extreme Steillagen in optimalem Tempo zu bearbeiten. Die Behälter fassen bis zu 2.800 l – eine beeindruckende Kapazität trotz der kompakten Abmessungen der Maschine. Ein Abweiser an der rechten Seite schützt die Maschine und die Weinstöcke beim Manövrieren.



Ultrakompakt und komfortabel

Die Kabine der BRAUD 7.50M ist auf schmale Maschinen ausgelegt und garantiert dem Fahrer trotz der kompakten Maschinenabmessungen ein hohes Maß an Komfort. Mit seinem erhöhten Boden und den gut erreichbaren Fußpedalen plus Auto Comfort™-Sitz mit dedizierter Armlehne bietet der Traubenvollernter ein übersichtliches Arbeitsumfeld, in dem die Ernte einfach Spaß macht.





BRAUD 7.30L: die Essenzielle

New Holland weiß, wie unterschiedlich die Weinberge dieser Welt sind. Aus diesem Grund bauen wir unsere Maschinen so, dass sie jeder Herausforderung gewachsen sind. Für mittelgroße Weinberge mit breiten Reihenabständen ist die BRAUD 7.30L einfach ideal – ausgestattet mit allem Nötigen für eine optimale Traubenlese. Erhältlich ist die BRAUD 7.30L je nach Anforderungen ohne Entrapper oder mit Entrapper.

Präzise und produktiv

Am neuen IntelliView™ IV Plus-Bedienterminal mit seinem 12"-Display werden alle Informationen zur Maschine angezeigt. Außerdem werden alle wichtigen Funktionen über dieses Terminal gesteuert und es kann für die Anzeige der Bilder externer Kameras konfiguriert werden. Der Touchscreen reagiert sehr schnell und überzeugt durch beste Anzeigequalität in jeder Situation. Auch die automatische Höhenregulierung mit Seitenhangausgleich (CDHA) und die Fernbedienungsfunktionen lassen sich darüber steuern.



Dimensioniert für jede Herausforderung

Die neue BRAUD 7.30L wartet je nach Ausstattung mit einer Behälterkapazität von bis zu 3100 Litern auf und bewältigt damit trotz ihrer kompakten Abmessungen auch hohe Erträge. Mit einem optimierten Schüttelsystem, als Sonderausstattung erhältlich, lässt sich die Maschine schnell und problemlos an alle Rebsorten anpassen. Damit ist eine gute Lese in jeder Situation gewährleistet.



BRAUD 8.50L: leistungsstarke Helfer in neuem Design

Die BRAUD 8.50L profitiert von der Weiterentwicklung der aktuellen Baureihe, aber das ist noch lange nicht alles! Vielmehr handelt es sich um eine brandneue Maschine mit völlig anderen Abmessungen. Die BRAUD 8.50L ist ein Mix aus Hochleistungs- und Kompakternter und eignet sich für große Weinbaubetriebe aller Art – selbst die allergrößten. Sie ist als Standard, mit Abbeersystem oder Opti-Grape™ II erhältlich und macht sich im Betrieb in kürzester Zeit unentbehrlich!

Neue Abmessungen

Die BRAUD 8.50L erreicht mit einem komplett neuen, robusteren und längeren Fahrwerk einen Radstand von 2,82 m. Die auf 144 PS erhöhte Motorleistung erfüllt höchste Anforderungen und das überarbeitete hydrostatische Getriebe sorgt für optimale Geländegängigkeit.



Für höchste Anforderungen gerüstet

Der Erntekopf der BRAUD 8.50L mit 10 Schüttlern und 600 mm breiten Hochleistungs-Reinigungsförderbändern beeindruckt durch seine Größe und die Behälter fassen bis zu 3.600 Liter. Für einen möglichst großen Durchsatz wurden die Querförderbänder auf 600 mm verbreitert und es wurde das gleiche Abbeersystem verbaut wie bei den Baureihen 9000M und L. Alles in allem ist die BRAUD 8.50L mit diesen neuen Leistungsmerkmalen den Ernte- und Effizienzanforderungen selbst der größten Weinberge mehr als gewachsen – ebenso wie schwierigsten Bedingungen.



New Holland Aftersales-Produkte und -Services

Mit New Holland haben Sie sich für Qualität entschieden. Wir stellen Ihnen zusammen mit unserem Netzwerk eine Vielzahl hochwertiger Produkte und professioneller Services zur Verfügung, auf die Sie Saison für Saison zurückgreifen können.

GENUINE PARTS

Erstklassige Leistung jederzeit garantiert

Damit Ihre Maschinen immer in bestem Zustand sind und ihre Leistungsfähigkeit erhalten bleibt, bietet New Holland eine breite Palette von Originalteilen an, die nach denselben hohen Standards und mit den gleichen hochwertigen Komponenten produziert werden, die auch in neuen Maschinen zum Einsatz kommen. Bei unseren Originalteilen setzen wir auf eine zertifizierte Lieferkette und strenge Tests bezüglich Konformität, Zuverlässigkeit und Haltbarkeit, um durchgängig höchste Sicherheits- und Leistungsstandards zu gewährleisten.



Ambra-Schmierstoffe

Mit den richtigen Schmierstoffen schützen Sie Ihre Maschine, minimieren Wartungsaufwand und Ausfallzeiten und steigern Ihre Leistung.

Wir empfehlen die von Petronas speziell für New Holland-Maschinen entwickelten Ambra-Schmierstoffe.



ORIGINALTEILE: jederzeit und überall!

Finden & bestellen, dann abholen oder liefern lassen - MYCNHSTORE.



Stellen Sie Ihre Teile auf www.mycnhstore.com



GENUINE  PARTS



REMAN PARTS

Für ältere New Holland-Maschinen empfohlen

Mit dem Reman-Sortiment unterstützen Sie unsere Strategie für eine Kreislaufwirtschaft und können sicher sein, dass die in Ihre Maschine eingebaute Komponente so effizient wie eine neue ist.

New Holland hat sich über die letzten Jahrzehnte ein unübertroffenes Know-how erarbeitet und ist damit der ideale Partner für einen solch komplexen und anspruchsvollen industriellen Prozess: Wir führen auch im Sinne der Nachhaltigkeit eine Wiederaufbereitung von wichtigen Komponenten für Ihre Maschine nach höchsten Standards durch, um Ihnen neuwertige Qualitätsprodukte zu einem günstigen Preis anbieten zu können.

FieldOps™-Telemetrieportal



Mit dem New Holland FieldOps™-Telemetrieportal bleiben Sie bequem vom Büro aus mit Ihren Maschinen verbunden. Über FieldOps™ können Sie die Position und Nutzung Ihrer Flotte überwachen, Precision-Farming-Abläufe effizient verwalten, jederzeit Fernunterstützung durch Ihren Händler anfordern und vieles mehr. Die Experten im IntelliCentre Ihres New Holland-Händlers behalten vernetzte Maschinen aus der Ferne im Blick, um potenziellen Ausfällen frühzeitig vorzubeugen.

ACCESSORIES

Für Ihren Betrieb maßgeschneidert

New Holland setzt Tag für Tag Lösungen um, mit denen Sie Ihre Maschine zuverlässig auf Ihre individuellen Anforderungen abstimmen können. Von der Sicherheit bis zur Produktivität, vom Komfort bis zur Leistung: In dem umfangreichen Zubehörsortiment, das Ihr New Holland-Händler für Sie bereithält, finden Sie auf Ihre Tätigkeiten zugeschnittene Einzelteile und Pakete.

Herstellergarantie

Profitieren Sie von der umfassenden Absicherung Ihrer Maschine mit der 2-jährigen Herstellergarantie von New Holland. Ohne Stundenbegrenzung erhalten Sie maximalen Schutz – für höchste Verlässlichkeit und sorgenfreie Nutzung.

UPTIME SUPPORT

In der Hochsaison stehen unsere Uptime Support-Experten rund um die Uhr bereit, um Ihnen bei Problemen schnell zu helfen.

Sobald Ihre Anfrage eingeht, arbeiten wir gemeinsam mit Ihrem New Holland-Händler daran, eine schnelle und effektive Lösung zu finden, damit Ihre Maschine schnell wieder einsatzbereit ist.

Aktivieren Sie den Uptime Support einfach über die Top Service-Telefonnummer oder die MyNH App.



New Holland Style

Sie wollen New Holland zu einem Teil Ihres täglichen Lebens machen? Schauen Sie sich unser umfangreiches Angebot unter www.newhollandstyle.com an. Wir halten ein breit gefächertes Artikelsortiment für Sie bereit – robuste Arbeitskleidung, eine große Auswahl an maßstabsgetreuen Modellen und vieles mehr. New Holland. So individuell wie Sie.



Modelle	7.50M	7.30L	8.50L
Reihenabstand der Weinstöcke	Mittel (>1,3 m)	Groß (>1,6 m)	
Motor			
Typ	FPT NEF		
Abgasnorm	Stufe V		
Motorleistung – ECE R120 – ISO 14396 [kW (PS)]	106 (144)	94 (128)	106 (144)
Diesel-/AdBlue-Tankkapazität (l)	160 / 41		240/41
Blue Cab™ 4	●	-	○
Bluetooth-Radio	●		
Grundmaschine			
IntelliView™ IV Plus-Touchscreen	●		
Multifunktionaler Geräteträger vorn	○		
Umkehrlüfter	●	○	●
Vorderachsfederung	○		
Maximale Steigung (ohne Entrapper) (%)	-	32	35
Maximale Steigung (mit Entrapper) (%)	30		
Maximale Steigung (mit Opti-Grape™ II) (%)	25	-	25
Maximaler Seitenhangausgleich (%)	25		30
Automatischer Höhen- und Seitenhangausgleich (CDHA)	●	○	●
Erntekopf			
Anzahl SDC-Rüttelstäbe (Standard-Ausrüstung)	10		
Höchstzahl an Rüttelstäben	14		16
Abdichtende Becherband-Länge (m)	1.90		2,10
Fassungsvermögen Behälter (l)	2800	3100	3600
Elektrische Rüttelstabweitenverstellung	●	○	
Hochleistungs-Reinigungsförderbänder (mm)	450	500	600
Standard - ohne Entrapper	-	●	
Abbeersystem	●	○	
Opti-Grape™ II	○	-	○
Premium-Qualität im Weinbau/PLM®			
Rebzeilenabtastsystem RTS	○		
FieldOps™, professionelles Telemetriesystem	○	-	○

● Serienmäßig ○ Auf Wunsch - Nicht lieferbar



Modelle	7.50M	7.30L	8.50L
Abmessungen und Reifen			
Vorderreifen	320/70R20 340/80R18		340/85R24 400/80R24 420/70R24
Hinterreifen	340/85R24 400/70R24	460/70R24	440/80R28 480/70R28 540/65R28
A Maximale Höhe mit Kabine, Erntekopf auf dem Boden (m)	3,6		3,69
B Maximale Länge (m)	5,17		5,8
C Maximale Breite des Fahrgestells (m)	2,77	2,96	2,99
D Breite mit Erntekopf an Hinterrädern (m)	2,15	2,69	2,55
E Bodenfreiheit (m)	1,85 bis 2,35	1,95 bis 2,45	2,0 bis 2,6
F Radstand (m)	2,78		2,82
G Maximale Auskipphöhe des Erntegutbehälters, unter Erntegutbehälter (m)	2,42	2,51	2,7-3,05
H Maximale Auskipphöhe des Erntegutbehälters, Kippachse (m)	2,69	2,63	2,95-3,3
I Erntekopfversatz, hinten (ab Radachse) (m)	0,62		0,76



New Holland wählt **Ambr**a Schmiermittel aus.



www.newholland.com/de - www.newholland.com/at



Daten und Inhalt dieser Auflage sind unverbindlich. Die beschriebenen Modelle können ohne Vorankündigung seitens des Herstellers geändert werden. Zeichnungen und Fotografien können sich auf Sonderausführungen oder Ausstattungen beziehen, die für andere Länder vorgesehen sind. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsorganisation. Published by New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Printed in Italy - 01/25 - (Turin) - 243004/DOO