



Vorfahrtour 2022.



Kompetenz | Starke Partner für SIE vor ORT



Kessler Landmaschinen & Fahrzeugbau GmbH
Winkelsöhren 5
23881 Breitenfelde
Telefon: +49 (0) 4542 / 829 60
E-Mail: kessler@kessler-landmaschinen.de
www.kessler-landmaschinen.de



August Bruns Landmaschinen GmbH
Dorfstr. 38a
17390 Klein Bünzow
Telefon: +49 (0) 39724 25 10
E-Mail: info@abc-bruns.de
www.abc-bruns.de



Wüstenberg Landtechnik GmbH & Co. KG
Teterower Straße 60
17168 Jördenstorf
Telefon: +49 (0) 39977 35 50
E-Mail: info@wuestenberg-landtechnik.de
www.wuestenberg-gruppe.de



CR DER GOLDJUNGE
DER WELTWEIT MEISTPRÄMIERTE
NEW HOLLAND ROTOR-MÄHDRESCHER



CR Revelation Weltrekordhalter. Ungeschlagen. Fakt



Thomas Mielke
Markfrucht GbR Spyker | Glowe auf Rügen



„Seit 1992 arbeiten wir mit New Holland Erntetechnik. Am Anfang TX, danach CR, heute zwei New Holland CR9080 mit Raupen und auch Allrad. Da wir im kopierten Gelände unterwegs sind, überzeugte uns schon zu der Zeit mit den Schüttelmaschinen der unvergleichbare Siebkastenausgleich von New Holland. Eine angeschaffte Maschine ohne Siebkastenausgleich musste sofort wieder ausgetauscht werden - der Unterschied war zu deutlich im Feld, anhand der Verluste zu erkennen. Dazu überzeugt uns die hohe Leistung, um besonders bei guten Bedingungen eine enorme Schlagkraft zu haben. Unsere Fahrer schätzen den übersichtlichen Aufbau mit dem geringen täglichen Wartungsaufwand.“



Vorfahrtour 2022.

Überzeugen Sie sich selbst und sichern Sie sich schon jetzt einen Termin auf unserer **Vorfahrtour 2022.**

» Kontaktdaten Ihres Händlers vor Ort finden Sie auf der Rückseite.



CR Revelation
NIEDRIGERE BETRIEBSKOSTEN



CR Revelation
HERVORRAGENDE LEISTUNG



CR Revelation
ÜBERLEGENE ERNTE TECHNIK



CR Revelation
ÜBERRAGENDE ERNTEGUTQUALITÄT

CR7.80 | CR7.90 | CR8.80 | CR8.90 | CR9.90 | CR10.90
Maximale Leistung von 415 bis 700 PS | Korntank von 10.500 bis 14.500 Liter

Hervorragende Leistung
Der preisgekrönte FPT Industrial Cursor-16-Motor, der den CR10.90 antreibt, ist mit 700 PS ein regelrechtes Kraftwerk.

Niedrigere Betriebskosten
Die CR Revelation-Baureihe nutzt branchenführende Technologien zur Minimierung der Abgasemissionen.

Überragende Erntegutqualität
Eine kaum zu übertreffende Korn- und Strohqualität wird durch die schonende und zugleich hoch effiziente Twin Rotor™-Technik erreicht.

So macht die Arbeit Spaß
Die Arbeitsumgebung in der Harvest Suite™ Ultra-Kabine wurde auf bestmögliche Ergonomie und höchstmöglichen Komfort ausgelegt.

Praxiserfahrungen | PROFIS berichten



MacDon
Die neue Generation
FD2 Bandschneidwerke
Größer | Schneller | Gelenkiger

Jan Rindler
18519 Oberhirschhagen

„Wir fahren seit 1994 New Holland Erntetechnik, von TF, TX, CX über diverse CR bis heute, wo wir mit zwei vollausgestatteten New Holland CR10.90 mit 45 Fuß MacDon Schneidwerken arbeiten. Zu dem guten Service vor Ort, dem übersichtlichen, robusten Aufbau, überzeugt uns die gute Kornqualität, mit kaum Verlusten, auch bei hohem Durchsatz.“

Trotz Küstenregion und der großen Arbeitsbreite sind wir mit der Spreu- und Strohverteilung sehr zufrieden.

Zudem schätzen wir heute die einfache Handhabung der PLM Komponenten, wenn es um Anlegen von Fahrspuren und Übertragen von Daten zur Weiterverarbeitung in anderen Systemen geht.“

Sascha Klatt
APV Samtens / Rügen e.G 17509 Kemnitz

„Wir fahren seit 1991 New Holland Erntetechnik - anfangs TX - Schüttermaschinen, seit 2003 CR – Rotormaschinen.“

Heute ernten wir ca. 2.000 ha mit drei New Holland CR9.80 mit 35 Fuß New Holland Schneidwerken. Ein wichtiger Punkt für uns ist der zuverlässige Service vor Ort. Zudem schätzen wir den übersichtlichen, robusten Aufbau, sowie auch die hohe Schlagkraft, bei sauberem Druschergebnis, Verluste wie Kornqualität.

Als Viehhaltender Betrieb ist für uns wichtig, dass das Stroh problemlos geborgen werden kann. Zum Pressen setzen wir eine New Holland BB 1290 RC PLUS ein..

Deert Lass
Agrargesellschaft Nehringen-Grammendorf KG

„Der New Holland verbraucht mit einem guten Fahrer 10-25% weniger Kraftstoff als die Wettbewerber.“



Bosse Klepper
17509 Kemnitz

„Wir fahren auf dem Betrieb seit 2006 New Holland CR – Erntetechnik. Seit 2015 New Holland CR10.90 und bekommen zur neuen Saison einen vollausgestatteten CR10.90 mit 12,50 Meter MacDon Schneidwerk.“

Uns überzeugte von Beginn an der einfache Aufbau des CR Druschsystems, damit verbunden die geringen Wartungs- und Unterhaltungskosten. Mit der Maschine erreichen wir hohe Durchsätze bei bester Kornqualität und sehr geringen Verlusten.

Die verbaute Ertragskartierung überzeugt durch einfache Handhabung bei einer sehr hohen Genauigkeit. Obwohl wir küstennah und mit hohen Erträgen arbeiten, erreichen wir eine gute und homogene Verteilung von Stroh und Spreu. Zudem haben wir einen sehr guten Service vor Ort..“

Detlev Elgeti
Ziesendorfer Landbau

„Der Ziesendorfer Landbau ist ein großer Saatgutvermehrungsbetrieb, deshalb spielt die Qualität des Erntegutes eine große Rolle.“

Der schonende Drusch durch die Doppelrotoren, im Vergleich zum Hybridmährescher, sowie ein sehr gutes Preis – Leistungsverhältnis waren für uns der Grund für den Wechsel zum New Holland CR 9.90.

Die hohen Keimfähigkeiten im ersten Druschjahr haben diese Vorzüge nachhaltig bestätigt..“

Heinrich Mouglin
23743 Grömitz

„In der Saison 2021 haben wir von einem Schüttermährescher CX8.90 auf einen New Holland CR9.80 gewechselt.“

Entscheidend war die Kombination der überragenden Leistung vom CR in Verbindung mit der Strohqualität eines Schüttermähreschers..“

Nils Dreckmann
23816 Leezen

„Wir fahren einen CR8.80.“

Überzeugend für uns ist die Kombination aus einem schmalen Chassis mit enormer Leistung bei einem geringen Kraftstoffverbrauch in Verbindung mit breiter Raupe bei einer Außenbreite von 3,49m.“

Steffen Sieber
Geschäftsführer Gut Dewitz GmbH & Co.KG

„Für mich steht das gute Preis- Leistungsverhältnis der New Holland Mährescher im Vordergrund.“

Für die Saison 2021 haben wir einen New Holland CR 10.90 gekauft und sind neugierig mit hohen Erwartungen in die Saison gestartet.

Das Ergebnis der Saison 2021:
2 zusätzliche neue und komplett ausgestattete CR10.90..“

Christa Maria Wendig
LVB mbH Rehberg

„Ich vertraue seit 1991 New Holland Mähreschern und unserem Händler des Vertrauens Wüstenberg Landtechnik GmbH & Co.KG.“

Die Zuverlässigkeit der gelben Mährescher ist für mein Unternehmen das Wichtigste. In den ganzen Jahren wurde ich noch nie enttäuscht.
Einsteigen-Starten-Dreschen-Wohlfühlen“

Jan-Hendrik Stahmer
LTS | 21521 Dassendorf

„Wir fahren seit der Saison 2021 CR Mährescher.“

Der fast mit 0% zu bezeichnende Bruchkornanteil und die hohe Keimfähigkeit der gedroschenen Ware sind für uns die Kernpunkte..“

Henrik Fromm
Agrarprodukt GmbH Neuenkirchen & Co. KG

„Wir bewirtschaften einen Marktfruchtbetrieb mit gut 1.500 ha Druschfrüchte. Seit 2015 ernten wir mit zwei New Holland CR9.90 mit 10,70 mtr. Schneidwerken.“

Die Mährescher überzeugen uns durch den wartungsfreundlichen, übersichtlichen Aufbau. Die Maschinen sind leicht verständlich, auch für neue Mitarbeiter. Für den Kauf mitentscheidend war für uns der große Korntank, der es uns ermöglicht, auch bei größeren Schlaglängen kpl. durchschneiden zu können.

Der geringe Verbrauch und der dazu große Kraftstofftank lassen uns lange Tage durcharbeiten. Erwähnen sollte man auch den einfachen Umbau zwischen den Kulturen, wie Raps und Getreide..“

David Kureck
LEG Cramonshagen e.G.

„Das Druschsystem vom New Holland Mährescher war uns bekannt gewesen vom CR 9090, zur Saison 2021 haben wir uns für einen CR 9.90 mit einem MacDon FD 140 entschieden.“

Zusammen mit der automatischen Mährescher-Einstellung IntelliSense passt die Maschine bestens auf unseren Betrieb und wir sind mit der Leistung des CR 9.90 vollkommen zufrieden..“



Martin Kowalski
19067 Leezen

„Seit Generationen fahren wir Mährescher von New Holland“

Wir schätzen die hohe Wertbeständigkeit und die geringen Unterhaltungskosten der Mährescher.“

Lorenz Thomsen
Gutsverwaltung Boldevitz auf Rügen

„Auf Boldevitz arbeiten wir seit 30 Jahren mit New Holland Erntetechnik. Seit 2002 haben wir Erfahrung mit dem New Holland CR – Mährescher. Seit dieser Zeit waren wir immer eng in den Entwicklungsstufen eingebunden.“

Die Maschine wurde praktisch für unsere Bedingungen entwickelt und immer wieder weiterentwickelt. Wir schätzen den einfachen, übersichtlichen Aufbau der Maschine und den hohen Durchsatz, um auch bei schwierigen Bedingungen verlustarm und praktisch ohne Bruchkorn arbeiten zu können. Dazu haben wir auch sehr gute Erfahrungen im Dreschen von weiteren Kulturen wie Gras und auch Mais sammeln können. Erwähnt werden sollte auch der kontinuierlich gute Service durch unseren Händler Bruns und dessen Partner - der Rotec - hier auf der Insel.“

Tim Sievers
23936 Harmshagen

„Die Laufruhe vom Doppelrotor-Dreschsystem und die hohe Abscheideleistung mit der leisen und geräumigen Kabine sind für mich das Kriterium.“

So ist es dreschen wie im Wohnzimmer.“



Christian Eiblmaier
Gut Ahrensberg

„Ich bin gerne mit meiner fleißigen gelben „Hummel“ einem CR 9070 aus dem Hause New Holland unterwegs weil sie:

- » Zügig und sauber drischt,
- » unkompliziert im Aufbau und in der Bedienung ist,
- » einen geringen Kraftstoffverbrauch hat,
- » in Sonderkulturen wie Erbsen, Bohnen, Sonnenblumen und Mais unschlagbar in Bezug auf Qualität und Quantität ist..“



Enrico Hagemeister
Agrarvereinigung MiFeMa Plaverhagen e.G.

„In den letzten zwei Jahren hatten wir zum ausgiebigen Testen einen New Holland CR 9.90 gemietet. Parallel liefen unsere eigenen Maschinen eines Wettbewerbers im Feld.“

Am Ende der Ernte standen bei 723 ha ein Durchschnittsverbrauch von 14,005 l/ha zugunsten des CR 9.90. Das war ein Grund mehr gewesen die Mietmaschine zu übernehmen und uns zur Getreideernte 2022 für eine weitere Maschine des Herstellers zu entscheiden, sodass wir unsere Ernte 2022 mit zwei New Holland CR 9.90 vom Halm holen wollen..“



Karsten Schumeier
LWB Karsten Schumeier

„Mich beeindruckt jedes Jahr wieder die unkomplizierte Möglichkeit, meinen CR 8.90 auf die verschiedenen Erntebedingungen einstellen zu können.“

Insbesondere die Fahrautomatik „Intelli Sense“ ist es, die meinen CR 8.90 zu einer effizienten Maschine macht. Rotor x Rotor = Erfolg zum Quadrat..“



Andreas Schröder
25486 Alveslohe

„Die überragende Leistung vom CR Mährescher mit dem Doppelrotorsystem in Verbindung mit einem MacDon Schneidwerk.“

Diese Kombination ermöglicht kürzere Stoppeln mit höherer Leistung bei geringeren Unterhaltungskosten..“


