NEW HOLLAND AUSTAUSCHTEILE: HAUCHEN SIE IHRER MASCHINE NEUES LEBEN EIN.







PRÄSENTATION

- Sich für New Holland Austauschteile zu entscheiden bedeutet, absolut darauf vertrauen zu können, dass die an Ihrer Maschine montierten Komponenten so effizient wie brandneue Bauteile sind. Dank des unerreichten Know-hows, das sich das Unternehmen im Laufe der letzten Jahrzehnte aneignen konnte, ist New Holland der ideale Partner für so einen komplexen und ausgeklügelten Prozess.
- Durch Spitzentechnologien, maßgeschneidertes Werkzeug und Zubehör sowie durch strenge Testverfahren kann New Holland die wichtigsten Bauteile Ihrer Maschinen unter Einhaltung der höchsten Standards wiederaufbereiten und dabei eine Qualität sicherstellen, die der von Neuteilen entspricht.



NEW HOLLAND AUSTAUSCHTEILE

Unser Austauschteileprogramm wird ständig weiterentwickelt, um Ihren Anforderungen voll und ganz zu entsprechen. Diese umfasst:

- KOMPLETTE MOTOREN
- LONG BLOCKS
- SHORT BLOCKS
- KLIMAKOMPRESSOREN
- ZYLINDERKÖPFE
- ANTRIEBSSYSTEME
- TURBOLADER
- LICHTMASCHINEN
- ANLASSER
- EINSPRITZPUMPEN
- ELEKTRONISCHE KOMPONENTEN
- DIESELPARTIKELFILTER (DPF)
- PUMPEN, MOTOREN, VENTILE UND HYDRAULIKZYLINDER
- ... UND DIES IST NOCH NICHT ALLES





MEHR ALS UMBAU ODER RECYCLING

EIN HOHER QUALITÄTSSTANDARD UNTERSCHEIDET UNS VON DEN MITBEWERBERN.

Von New Holland wiederaufbereitete Teile werden speziell für New Holland Maschinen entwickelt, um für die gesamte Maschine eine Qualität sicherzustellen, die der von neuen Maschinen entspricht. Bei uns wird nicht einfach nur behelfsmäßig repariert!

WAS WIEDERAUFBEREITUNG NICHT IST:

ES GIBT MEHRERE BEGRIFFE, DIE MIT WIEDERAUFBEREITUNG VERWECHSELT WERDEN KÖNNEN.

RECYCELT

Recyclingprodukte können aus einer schrottreifen Maschine ausgebaut und nach einer geringfügigen Reparatur (oder gänzlich ohne Reparatur) an den Teilen weiterverkauft werden. Einige Recyclingprodukte werden oberflächlich gereinigt, dann verpackt und verkauft. Recycling ist keine Wiederaufbereitung. Die Zuverlässigkeit ist fragwürdig.

RESTAURIERT/RENOVIERT

Wenn an einem Produkt gerade genug gearbeitet wurde, um es wieder funktionstüchtig zu machen.

Eine Reparatur ist nicht so gründlich wie eine Wiederaufbereitung. So ist das Produkt möglicherweise nicht so funktionsfähig wie im Neuzustand oder hält vielleicht nicht so lange wie ein wiederaufbereitetes Ersatzteil.

REPARIERT

Dies gilt allgemein für alte Komponenten und die hierbei durchgeführten Arbeiten sind nicht weitreichend oder sogar nur oberflächlich.

Die Wiederaufbereitung ist leistungsorientiert und sorgt dafür, dass ein Teil den aktuellen Spezifikationen entspricht.

GEBRAUCHT

Wenn ein Produkt zuvor verwendet wurde und nicht neu ist.

Es wurde nichts unternommen, um es zu reparieren oder etwaige Probleme zu beheben.

Aus diesem Grund ist es unmöglich, die Lebensdauer des Teils zu bestimmen.

DIE 5 HAUPTSCHRITTE UNSERES WIEDERAUFBEREITUNGSPROZESSES



I - DEMONTAGE

Alle ausgebauten Teile werden komplett für die Inspektion zerlegt.



2 - KONTROLLEN UND REINIGUNG

Jede Komponente wird gründlich gereinigt und gemäß den neuesten Originalersatzteil-Spezifikationen überprüft bzw. bei Bedarf durch ein Neuteil ersetzt.



3 - AUSWAHL

Alle Komponenten werden entweder auf die neuesten Originalersatzteil-Spezifikationen gebracht oder durch Neuteile ersetzt.



4 - ERNEUTER ZUSAMMENBAU

Das wiederaufbereitete Teil wird wieder zusammengebaut.



5-TESTS

Das Endprodukt wird sorgfältig auf entsprechenden Prüfständen getestet um sicherzustellen, dass Qualität und Leistung denen eines Neuteils entsprechen.



NEW HOLLAND AUSTAUSCHTEILE: IHRE VORTEILE

1

KOSTENGÜNSTIGE UND QUALITATIV HOCHWERTIGE ALTERNATIVE

Mit New Holland Austauschteilen nutzen Sie hochwertige wiederaufbereitete Teile, die den gleichen technischen Anforderungen wie Neuteile gerecht werden und Sie im Vergleich zu Neuteilen bis zu 30% sparen können.

2

MINIMIERUNG DER MASCHINENSTILLSTANDSZEITEN

Verringern Sie die Zeiten für die Reparatur Ihrer Maschinen in Phasen hoher Auslastung. New Holland Austauschteile ermöglichen es Ihrem Vertragshändler, die Produktivität zu erhöhen und dabei das gleiche Niveau an mechanischer Zuverlässigkeit und Kulanz sicherzustellen wie im Falle von vormontierten einbaubereiten Teilen, die speziell für Ihre New Holland Maschinen entwickelt wurden.

3

RISIKOMINIMIERUNG

Unsere Austauschteile die beste Unterstützung mit einer Best-in-Class-Garantie. Die New Holland Austauschteile Garantie deckt vollständige und Long-Block-Motoren über 2 Jahre ab (bzw. 2000 Betriebsstunden). Für andere Austauschteile gelten die gleichen Garantiezeiträume wie für die entsprechenden Originalteile.

4

TECHNISCH HERVORRAGENDE PRODUKTE

Unsere Austauschteile werden durch Techniker wiederaufbereitet, deren Hauptgeschäft es ist, diese Teile zu bearbeiten. Folglich können Sie über den gesamten Prozess hinweg auf größtmöglichen Sachverstand und Know-how vertrauen. Hierbei ist das Hauptziel, die Teile so aufzubereiten, dass die letzten für die entsprechenden Originalteile geltenden Änderungen und technischen Spezifikationen berücksichtigt werden. New Holland Austauschteile können dadurch sogar die Leistungen Ihrer alten Teile übertreffen.





UMWELTSCHUTZ

Der Austauschteile-Service ist ein perfektes Beispiel dafür, wie New Holland Ihren Anforderungen sowohl in Sachen Lebensdauer Ihrer Maschinen als auch in puncto Umweltschutz entspricht. Das Unternehmen zeigt hierdurch sein Engagement für nachhaltige Entwicklung und verantwortungsvolles Wirtschaften. Durch massenhaftes Recycling und die Wiederaufbereitung von ausgebauten Teilen können wir nicht nur Skaleneffekte in unseren industriellen Prozessen erzielen sondern auch den Energieverbrauch senken, um die wertvollen natürlichen Ressourcen zu schonen.



OPTIMIEREN SIE DEN WIEDERVERKAUFSWERT IHRER AUSRÜSTUNGEN

Durch den Einbau eines von New Holland wiederaufbereiteten Teils werden die Leistung Ihrer Maschine verbessert und die letzten Spezifikationen von Neuteilen eingehalten - und dies alles bei einer Kosteneinsparung.



DER AUSTAUSCHTEILE-KREISLAUF

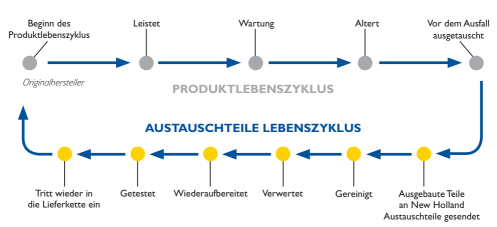
In der nachstehenden Tabelle ist der ideale Kreislauf des Wiederaufbereitungsprozesses dargestellt. Somit besteht weniger Bedarf an zusätzlichen Ressourcen und die verwendeten Komponenten landen nicht auf den Mülldeponien. Durch die Einhaltung dieses Prozesses kann New Holland kostengünstige Komponenten anbieten, die ökologisch nachhaltig sind.

LEBENSZYKLUS VON RESSOURCEN



Quelle: Zentrum für Ressourceneffiziente Fertigungssysteme.

PRODUKTLEBENSZYKLUS / AUSTAUSCHTEILE LEBENSZYKLUS





DAS NEW HOLLAND AUSTAUTEILE PRODUKTANGEBOT

KOMPLETTE MOTOREN

Energieeinsparung. Zeiteinsparung. Kosteneinsparung. Zurzeit umfasst unser Produktangebot folgende Produktreihen:

- Basildon
- Cummins
- NEF
- S8000
- Cursor
- SISU
- F5



WUSSTEN SIE SCHON?

Komplette und Long Block Reman Motoren verfügen über eine 2-jährige Garantie!

LONG UND SHORT BLOCK MOTOREN

Ein Long Block ist das Herz des Motors. Die meisten Komponenten, die dieser umfasst, sind die des Originalmotors. Short Block Motoren ermöglichen eine größere

Reichweite für Ihre Fahrzeugflotte.

Zwei optimale Lösungen zur Einsparung von Geld und Zeit! Darüber hinaus ist es ein einfaches und vielseitiges auf Ihre Maschine zugeschnittenes Angebot zu einem wettbewerbsfähigen Preis.



WUSSTEN SIE SCHON?

Ein wiederaufbereiteter Motor:

- Benötigt für die Wiederaufbereitung 80% weniger Energie als ein neuer Motor.
- Kostet bis zu 50% weniger als ein neuer Motor, da der Großteil des Produkts aus ausgebauten Teilen besteht.



ANTRIEBSSYSTEME

Wir sind stolz auf unsere Reihe an Antriebssystemen, die Getriebe, Kupplungen, Achsen, Wandlergehäuse, Endantriebe, Drehmomentwandler, Verteilergetriebe und Zapfwellen umfassen.

WUSSTEN SIE SCHON?

Alle unsere Antriebssysteme werden mit unserem speziellen automatischen Funktionsprüfstand getestet, der korrekten Kupplungsgegendruck, Schmierdruck, Drehzahlen und Schwingungen sicherstellt New Holland bietet qualitativ hochwertige, zuverlässige und leistungsstarke Produkte.





KUPPLUNGEN

WUSSTEN SIE SCHON?

Alle New Holland Kupplungen werden ausgewuchtet und auf Plattenlast und Abheben getestet. Diese werden auf modernen, technologisch ausgereiften Montagebänken zusammengebaut und dann unter Simulierung des Betätigungsdrucks der Federn und Haken geprüft, um den perfekten Sitz sicherzustellen.

HYDRAULIKTEILE

New Holland bietet Ihnen eine komplette Bandbreite an Hydraulikteilen inklusive Pumpen, Motoren und Hydraulikzylinder an.

WUSSTEN SIE SCHON?

Alle unsere Hydraulikteile werden auf jegliche Anzeichen von Verschleiß geprüft, bevor sie so gereinigt und bearbeitet werden, dass sie den für Originalteile geltenden Standards entsprechen.

Alle mit der Leistung im Zusammenhang stehende Produkte wie Zylinder, Löffelstiele und Ventile, werden vor der Montage einer Inspektion und Kontrollen unterzogen, um größtmögliche Qualität sicherzustellen.



EINSPRITZSYSTEME

Wir haben viel in Technologie, Schulung und Mitarbeiter investiert, so dass jedes dieser Produkte aus unseren Wiederaufbereitungsbetrieben in jeder Hinsicht top ist!

WUSSTEN SIE SCHON?

Wir bieten heute mehr als 600 Dieselkraftstoff-Produkte an, einschließlich Produkte für Elektronik-und Hochdruck-Common-Rail-Systeme.



ANLASSER UND LICHTMASCHINEN

Unsere Anlasser und Lichtmaschinen wurden so entwickelt, dass sie mit den restlichen Motorkomponenten optimal zusammenarbeiten. Sie können den anspruchsvollsten Einsatzbedingungen auch bei starker Schmutzbelastung standhalten und dabei zuverlässige Leistung garantieren. Wir führen eine Vielzahl von Anlassern und Lichtmaschinen mit dem jeweils passenden Drehmoment und der Leistung, die Ihr Motor erfordert.

WUSSTEN SIE SCHON?

Alle Komponenten werden zerlegt und sorgfältig auf jegliche Anzeichen von Verschleiß und Beschädigungen geprüft. Darüber hinaus werden alle Lager, Ringe, Dichtungen, Runddichtungen und andere Teile, die Verschleiß unterliegen, durch Neuteile ersetzt. In den Wiederaufbereitungsprozess werden Verbesserungen integriert, um die Motorleistungen bereits ab der Inbetriebnahme zu optimieren. Konsequente Leistungstests sorgen für lang anhaltende Leistung und Haltbarkeit.







TURBOLADER

Ein Turbolader ist ein Bauteil, welches die in den Motor einströmende Luftmenge durch eine vom Abgasstrom betriebene Turbine erhöht. Unsere Austauschturbolader werden speziell für New Holland Maschinen entwickelt und bieten die gleichen Leistungen wie Originalteile und dies gilt für die gesamte Einheit.

WUSSTEN SIE SCHON?

Der Turbo oder VTG-Lader sorgt für ein hohes Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen. Auf der Straße sind die am meisten spürbaren Vorteile dieser Lösung:

- Besseres Ansprechverhalten des Motors und eine hohe Leistung der Motorbremse (Turbo Brake).
- Ein außerordentlich hoher Fahrkomfort.
- Eine optimierte Verbrennung und ein dadurch verringerter Verbrauch.



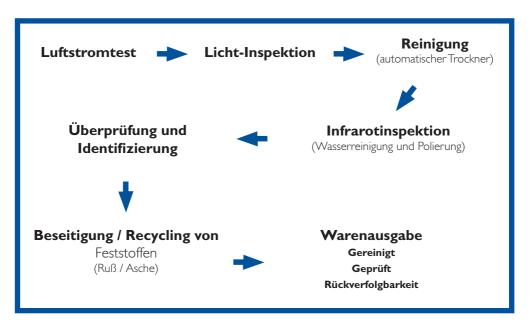


DIESELPARTIKELFILTER (DPF)

Der Dieselpartikelfilter als Teil der Abgasanlage wurde entwickelt, um krebserregende Rußpartikel über abwechselnd angeordnete Kanäle aufzufangen und zu verbrennen. Die Filterregeneration läuft bei hohen Drehzahlen ab. Deshalb benötigt der DPF bei landwirtschaftlichen Maschinen eine häufigere Reinigung.

WUSSTEN SIE SCHON?

Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit sind in jeder Wiederaufbereitungsphase Ihres DPF gewährleistet:







ELEKTRONIK

New Holland bietet eine Reihe an wiederaufbereiteten Elektroniksystemen an, einschließlich von Folgendem:

- Elektronische Steuergeräte (ECUs)
- Armaturenbretter
- Hubwerksteuerung und Steuertafel
- EMU Module
- loysticks
- Monitore





KLIMAKOMPRESSOREN

Klimakompressoren, Wasserpumpen und alle Zwischenkomponenten - New Holland Austauschteile bieten hohe Effizienz und Produktivität durch verkürzte Reparaturzeiten.

WUSSTEN SIE SCHON?

- 100 % der verschlissenen Teile werden erneuert.
 Alle Kugellager, Dichtungen, Runddichtungen, Wellendichtungen und Lager werden durch originale
 New Holland Teile ersetzt.
- Leckagefreie Montage: geprüft, um sicherzustellen, dass kein Kühlmittel austritt.





NEW HOLLAND AUSTAUSCHTEILE: AUSPROBIEREN UND ANWENDEN!

4 GREAT REASONS TO CHOOSE REMAN:



ATTRAKTIVE PREISE



QUALITÄT & LEISTUNG



GARANTIE



UMWELTSCHUTZ



