

NEW HOLLAND GYÁRILAG FELÚJÍTOTT ALKATRÉSZEK

**100%-BAN EREDETI. 30%-OS MEGTAKARÍTÁS.\***

**BIZONYÍTOTT MINŐSÉG. GARANTÁLT MEGBÍZHATÓSÁG. VALÓDI MEGTAKARÍTÁS.**



\* Átlagos érték

# VISSZA A KIVÁLÓ MINŐSÉGHEZ. KIZÁRÓLAG MEZŐGAZDASÁGI GÉPEKHEZ.

**A NEW HOLLAND GYÁRILAG FELÚJÍTOTT ALKATRÉSZEK KÖRE FOLYAMATOSAN BŐVÜL ÉS FEJLŐDIK. EZEK AZ ALKATRÉSZEK KIFEJEZETTEN A NEW HOLLAND BERENDEZÉSEKHEZ KÉSZÜLNEK, AZOK ÉLETKORÁTÓL FÜGGETLENÜL, AZ ÚJAK MEGBÍZHATÓ ALTERNATÍVÁJAKÉNT, ÉS MINŐSÉG, ÁR, VALAMINT KÍNÁLAT SZEMPONTJÁBÓL IGAZÁN KEDVEZŐEK.**

A gyárilag felújított alkatrészek kínálatának köszönhetően a gépbe szerelt alkatrészek pontosan olyan hatékonyságot és teljesítményt nyújtanak, mint a vadonatúj egységek.

## JELLEMZŐK

- ▶ A gyárilag felújított alkatrészek az eredeti alkatrészeknek megfelelő magas minőséget nyújtanak
- ▶ Szigorú szétszerelési, tisztítási és átalakítási folyamat
- ▶ Csúcstechnológia, személyre szabott szerszámok és felszerelések, valamint szigorú minőségügyi tesztelés
- ▶ Széles és folyamatosan bővülő kínálat

## ELŐNYÖK ÖNNEK

- ▶ Költséghatékony megoldás
- ▶ Garantált megbízhatóság – az Önével megegyező modellből származó eredeti alkatrészsel
- ▶ Kevesebb leállás a műhelyben a gyors rendelkezésre állásnak és az egyszerű beszerelésnek köszönhetően
- ▶ 2 év garancia motorokra és az új termékekkel azonos hosszúságú garancia a többi alkatrészre



## MIÉRT VÁLASSZUNK GYÁRILAG FELÚJÍTOTT ALKATRÉSZEKET?

### PÉNZT TAKARÍTHAT MEG!

A gyárilag felújított alkatrészek segítségével jelentős költséget takaríthat meg az új pótalkatrészekhez képest, valamint csökkentheti a gép állásidejét, mivel a gyárilag felújított alkatrészek gyorsan beszerelhetők, kiváltva ezzel az időigényes felújítást vagy javítást.

### GARANCIÁVAL RENDELKEZIK!

Minden gyárilag felújított alkatrész gondosan felügyelt, a legszigorúbb műszaki szabványoknak megfelelő folyamat eredményeként biztosítja az új termékével egyenértékű teljesítményt. Ezért nyújtunk a kategóriájában legkedvezőbb, 2 éves garanciát a motorokra.

### KÖRNYEZETBARÁT MEGOLDÁS!

A gyárilag felújított alkatrészeket fenntartható eljárással készítjük:

- ▶ A régi egység begyűjtése és azonosítása az egyes alkatrészek szétszerelésével és pontos elemzésével
- ▶ A lehető legtöbb alkotóelem gyári felújítása, így a lehető legkevesebb új anyagot használjuk fel a folyamat során
- ▶ A New Holland szigorú minőség-ellenőrzése alapján nem megfelelő alkatrészek cseréje és szakszerű selejtezése

# GYORSAN BŐVÜLŐ TERMÉKCSALÁD

A növekvő kereslet kielégítése és az ügyfeleknek kínált új megtakarítási lehetőségek érdekében a gyárilag felújított alkatrészek kínálata folyamatosan bővül.

		TRAKTOR	SZŐLŐBETAKARÍTÓ	KOMBÁJN	TAKARMÁNY- BETAKARÍTÓ	TELESZKÓPOS RAKODÓ	BÁLÁZÓ
LÉGKONDITIONÁLÓ	Levegőkompreszor	•	–	•	•	•	–
	Légbefúvó	•	•	•	•	–	–
HŰTŐRENDSZER	Hűtő	•	–	•	–	–	–
HAJTÁSLÁNC	Sebességváltó	•	–	•	–	•	–
	Nyomatékváltó	•	–	–	–	•	–
	Tengelykapcsoló	•	–	•	•	–	•
	Tengely	•	–	–	–	–	–
	Differenciálmű tartószerelvény	•	–	–	–	–	–
	Véghajtás	•	–	–	–	–	–
	Fék	•	–	–	–	–	–
	Járókerék	•	–	•	–	–	–
	Kerékgörgő	•	–	•	–	–	–
ELEKTROMOS RENDSZER	Elektromotor	•	–	•	•	–	–
	Elektromos működtetőelem	•	–	•	•	–	•
ELEKTRONIKA	ECU	•	•	•	•	•	•
	Vezérlőmodul	•	–	•	•	•	–
	Műszerfal	•	–	•	–	–	–
	Műszercsoport	•	–	–	–	–	–
	Kezelőmonitor	•	–	•	–	–	•
	Kijelző	•	•	•	•	–	•
	GPS-vevő	•	•	•	•	–	–
	Botkormány-vezérlő	•	–	–	–	–	–
MOTORKOMPONENSEK	Vezérműtengely	•	•	•	•	•	–
	Hajtórúd	•	•	•	–	–	–
	Forgattyús tengely	•	•	•	•	•	–
	Hengerfej	•	•	•	•	•	–
	Vízszivattyú	•	•	•	•	•	–
MOTOROK	Teljes motor	•	•	•	•	•	–
	Hosszú blokk	•	•	•	•	•	–
	Rövid blokk	•	•	•	–	–	–
KIPUFOGÓ	AdBlue® befecskendező	•	•	•	•	•	–
	DeNox befecskendező / adagolómodulok	•	–	•	•	–	–
	Dízeloxidációs katalizátor (DOC)	•	–	•	–	–	–
	Dízel-részecskeszűrő (DPF)	•	–	–	–	–	–
ÜZEMANYAG-BEFECSKENZÉS	Befecskendező szivattyú	•	•	•	•	•	–
	Befecskendező	•	•	•	•	•	–
	Emelőszivattyú	•	–	•	•	–	–
BETAKARÍTÁS	Hajtómű	–	–	•	•	–	•
	Rezgőszekrény	–	–	•	•	–	–
HIDRAULIKA	Henger	•	–	•	•	•	•
	Motor	•	•	•	•	–	–
	Szivattyú	•	•	•	•	•	–
	Szelep	•	–	–	–	–	–
FORGÓ ELEKTROMOS BERENDEZÉSEK	Generátor	•	•	•	•	•	–
	Indítómotor	•	•	•	•	•	–
TURBÓFELTÖLTŐ	Turbófeltöltő	•	•	•	•	•	–

• IGEN – NEM

# A FENNTARTHATÓSÁG FOLYAMATA

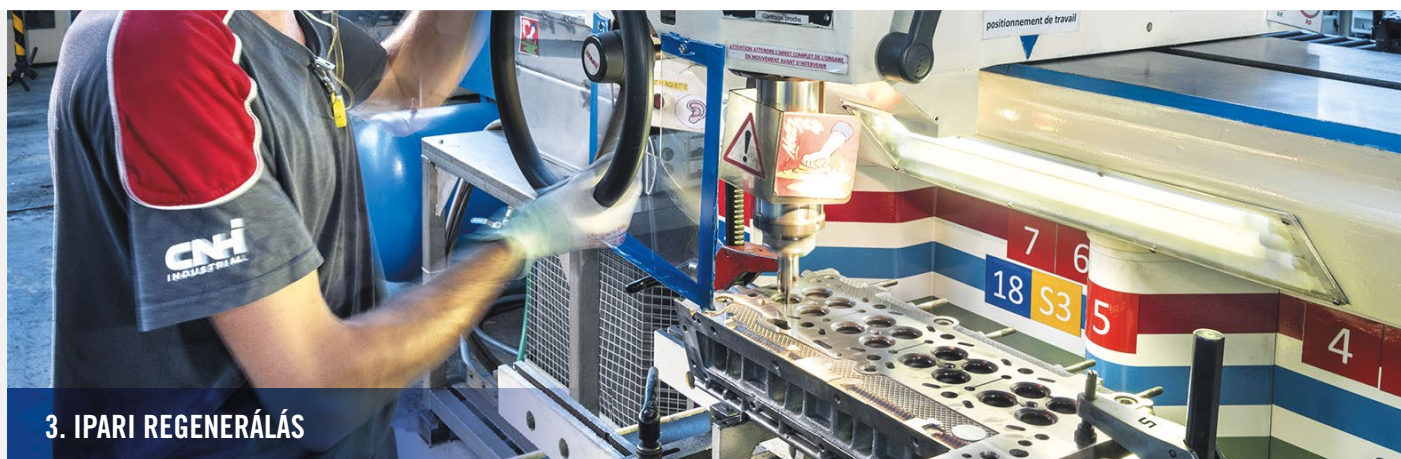
## A GYÁRILAG FELÚJÍTOTT ALKATRÉSZEK ÉS A KÖRKÖRÖS ÉLETCIKLUS

A New Holland Reman elkötelezett az ideális körkörös folyamatot biztosító gyári felújítás mellett, így hozzájárul ahhoz, hogy a használt alkatrészek ne a szeméttelre kerüljenek, és környezeti szempontból fenntartható, költséghatékony alkatrészeket kínál.

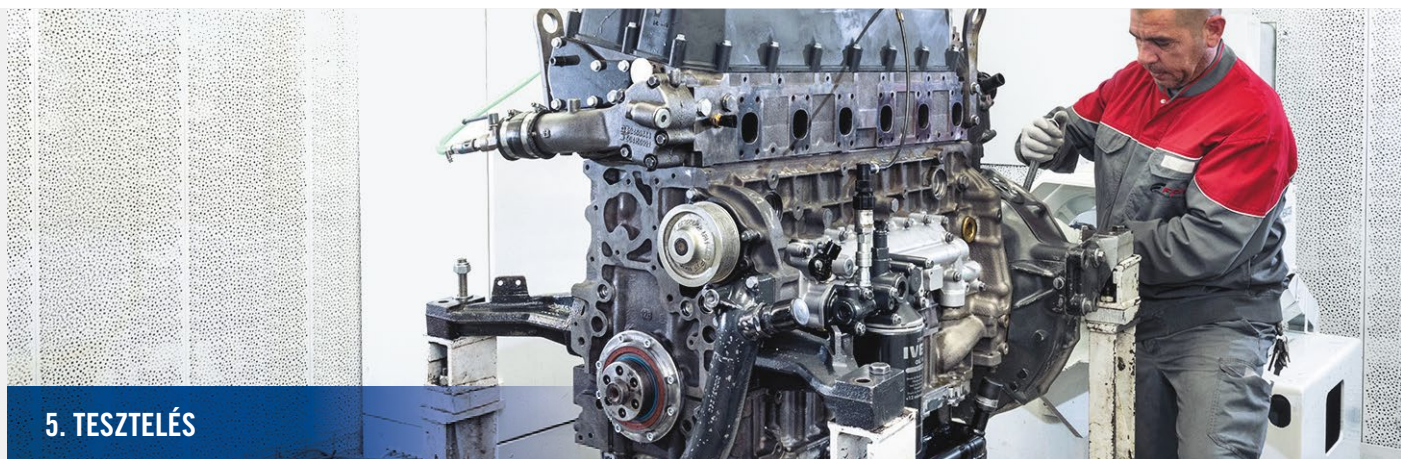
### A GYÁRI FELÚJÍTÁSI FOLYAMAT FŐBB LÉPÉSEI



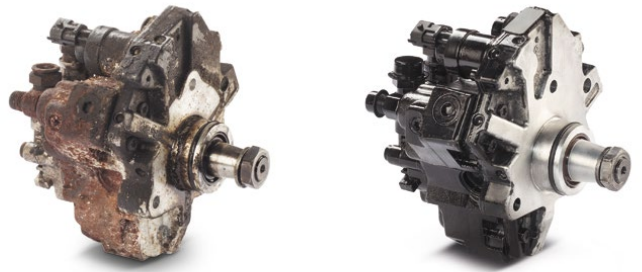
Minden alkatrészt teljesen szétszerelünk átvizsgálás céljából.



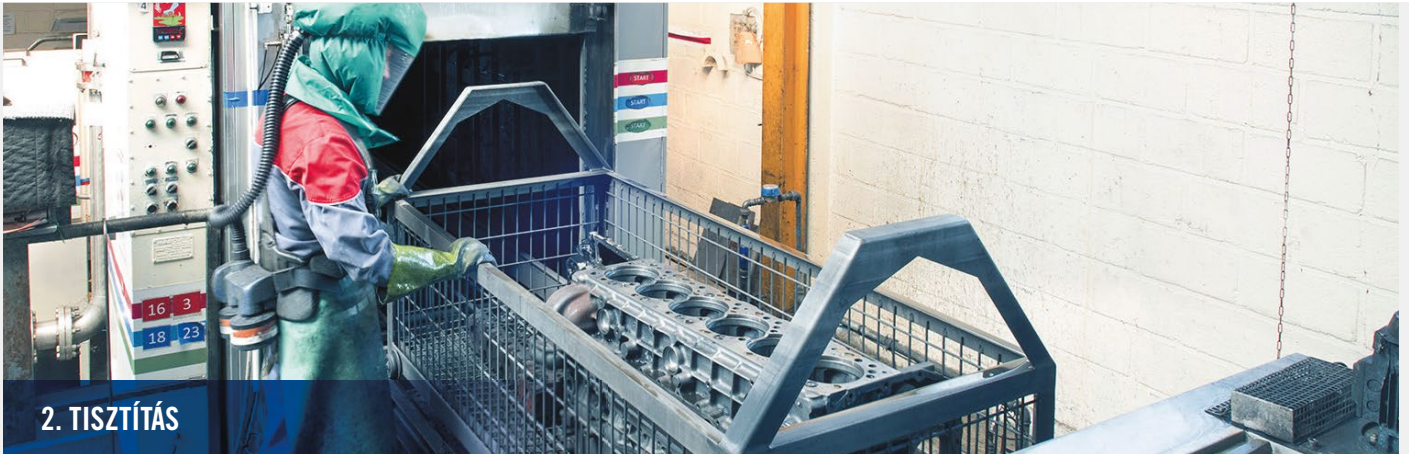
Minden alkatrészt az eredeti alkatrészekre vonatkozó specifikációk szerint helyreállítunk vagy újra cserélünk.



Az elkészült terméket a lehető legmagasabb szintű minőségi szabványok szerint teszteljük.



A dokumentumban található összes kép a gyárilag felújított alkatrészeket gyártó üzemünkben készült (Garchizy, Franciaország), rajtuk munkatársaink szerepelnek.



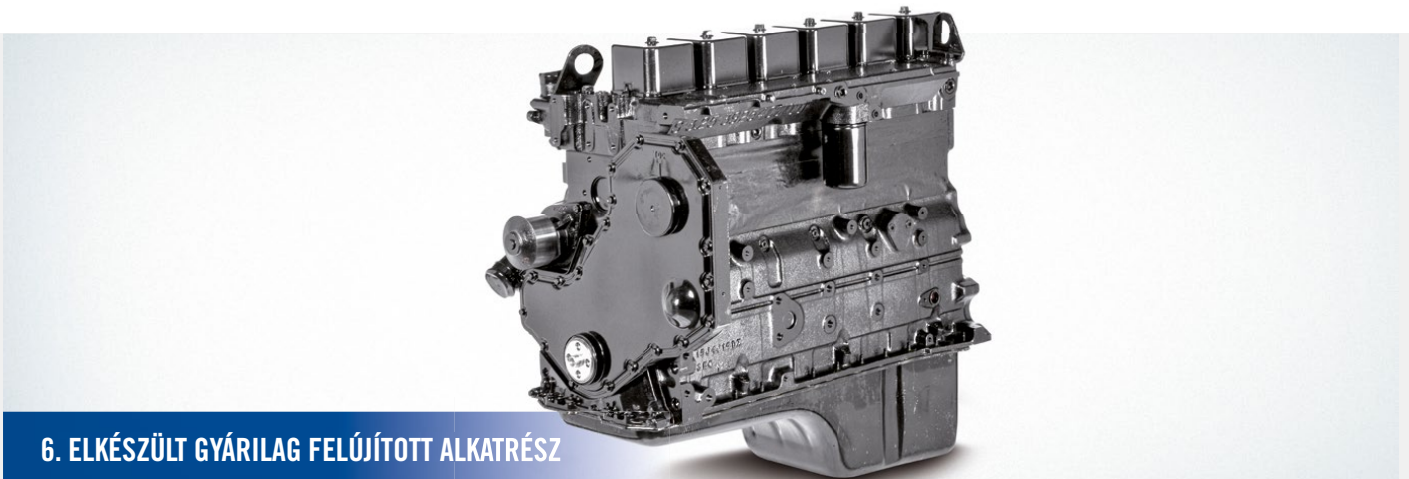
## 2. TISZTÍTÁS

Minden egyes alkatrészt alaposan megtisztítunk és az eredeti új alkatrészekre vonatkozó specifikációk szerint ellenőrizzük.



## 4. ÖSSZESZERELÉS

Az újragyártás befejezését követően az újragyártott alkatrészt összeszereljük.



## 6. ELKÉSZÜLT GYÁRILAG FELÚJÍTOTT ALKATRÉS Z

Betetésre készen, az új alkatrészekhez hasonlóan!

# A MI ELKÖTELEZETTSÉGÜNK AZ ÖN ELŐNYE

## AZ ÖN VÁLLALATÁÉRT, MINDANNYIUNK KÖRNYEZETÉÉRT

A gyárilag felújított alkatrészek kedvezően hatnak a profitra és a környezetre is.

A New Holland Reman folyamatosan alkalmazkodik az ügyfelek változó vásárlási szokásaihoz és igényeihez.

### ENERGIAMEGTAKARÍTÁS. KÖLTSÉGMETAKARÍTÁS

A gyárilag felújított motor:

- ▶ Összeállításához 80%-kal kevesebb energiára van szükség, mint az új motor legyártásához
- ▶ Akár 50%-kal kevesebbe kerül, mint az új motor

### KÖLTSÉGMETAKARÍTÁS. KÖRNYEZETVÉDELEM

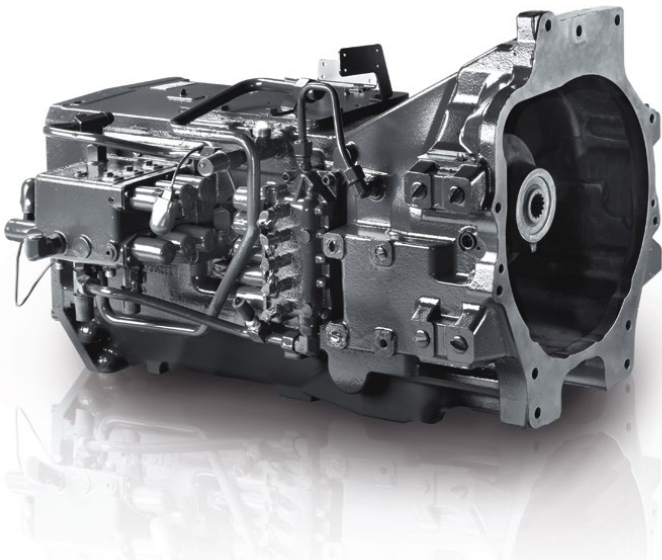
A használt alkatrészek tömeges újrahasznosítása és újjáépítése:

- ▶ Kevesebb költséggel jár a gyári felújítás keretében
- ▶ Környezetvédelem szempontjából előnyös, mivel kevesebb energiát igényel, és újra felhasználja az értékes természeti erőforrásokat

### KÖRNYEZETVÉDELEM. ENERGIAMEGTAKARÍTÁS

A gyári felújítással évente 400 billió BTU\* energia takarítható meg. Ez annyi, mint:

- ▶ 350 tankerhajónyi nyersolaj
- ▶ 6 millió autó egy évnyi útjához elegendő benzin
- ▶ Nyolc atomerőmű által egy év alatt termelt energiamennyiség



\* British thermal unit



# ÉRTÉKTEREMTÉS ÖNNEK

## HOSSZABB ÜZEMIDŐ

Az egyszerűen behelyezhető egységeknek köszönhetően a gépek gyorsabban üzemképes állapotba helyezhetők. Nem kell időt vagy munkaórát vesztegetni a bonyolult újjáépítésekre és a váratlan problémákra.

## PROBLÉMÁK HELYETT MEGBÍZHATÓSÁG

Amikor határidőre kell dolgozni, meghibásodások nem jöhetnek szóba. A New Holland gyárilag felújított alkatrészei kifejezetten a New Holland gépekhez készülnek, így a kockázat minimális, a mechanikai megbízhatóság pedig jobb.

## GARANCIÁLIS VÉDELEM

A New Holland gyárilag felújított alkatrészeire az újjal megegyező vagy annál kedvezőbb garancia jár, így a tulajdonosok ugyanolyan, ha nem jobb védelmet élveznek, mint az OEM-pótalkatrészek esetében.



STRESSZMENTES  
MUNKAVÉGZÉS – DUPLÁN!

**2 ÉV**  
GARANCIA

## PONT, MINT AZ ÚJ – CSAK MÉG JOBB

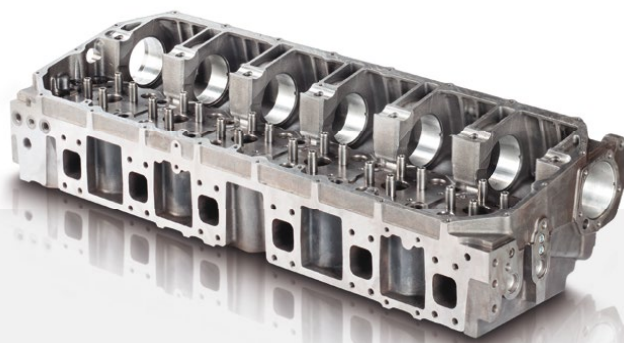
Ha lehetséges, a motoregység megmunkálását és felújítását a legújabb műszaki előírások szerint végezzük, így a termék pont olyan lesz, mint újkorában.

## ALACSONYABB TELJES BEKERÜLÉSI KÖLTSÉG

A teljes bekerülési költség a gép életciklusának minden szakaszában alacsonyabb.

## KIVÁLÓ ÁR-MINŐSÉG ARÁNY

A évente több száz egyforma terméket gyártó, képzett szakemberek által összeállított New Holland gyárilag felújított alkatrészek akár 30%-kal kevesebb költséggel előállíthatók, mint az új termékek, miközben pontosan ugyanazt a minőséget nyújtják.



## FENNTARTHATÓSÁG A LEVEGŐBEN

A gyári felújítással az új alkatrész gyártásához szükséges energia több, mint 80 százaléka megtakarítható, így nagyjából 28 millió tonnával csökkenti a szén-dioxid-kibocsátást.

Ez megegyezik tíz darab 500 megawattos szén-erőmű éves szén-dioxid-kibocsátásával.



**NE PAZAROLJA EL A MOTOREGYSÉGEKET!**  
**ÖN VISSZAKÜLDI. MI GYÁRILAG FELÚJÍTJUK AZOKAT.**

