

REMAN- AUSTAUSCHTEILE

steyr-traktoren.com

Ihr Traktor ist
wieder bereit
für die kommenden
Generationen.



Durch den Einsatz von **STEYR REMAN**-Austauschteilen schaffen Sie einen Wert für Generationen – und gewinnen einen starken Partner für viele Jahre.

STEYR REMAN
STEYR AUSTAUSCHTEILE

STEYR
TRAKTOREN

NICHT IRGEND EIN PRODUKT. SONDERN DIE LÖSUNG.

STEYR REMAN-AUSTAUSCHTEILE – Mit unserem wachsenden Angebot an wiederaufbereiteten Teilen sorgen wir nicht nur dafür, dass Ihre Maschine auch noch von den kommenden Generationen genutzt werden kann, wir helfen Ihrem Unternehmen dabei, die Vorhalte- und Betriebskosten zu senken.

Eine Entscheidung für die REMAN-Serie bedeutet, dass die an Ihrer Maschine montierten Komponenten genauso effizient sind wie brandneue Bauteile.

» UNSERE MERKMALE

- ▶ Wiederaufbereitete Bauteile von höchster Qualität unter einer strengen Qualitätskontrolle
- ▶ Rigoroser Zerlegungs-, Reinigungs- und Überarbeitungsprozess
- ▶ Modernste Technologie und maßgeschneiderte Werkzeuge
- ▶ Große, ständig wachsende Auswahl

» IHRE VORTEILE

- ▶ Kostengünstige Lösung
- ▶ Garantierte Zuverlässigkeit mit dem richtigen Bauteil
- ▶ Weniger Werkstattzeiten dank schneller Verfügbarkeit und einfacher Montage
- ▶ Zwei Jahre Garantie auf alle Reman-Austauschteile



» WARUM REMAN-AUSTAUSCHTEILE?

SPAREN SIE GELD!

Mit Reman können Sie bares Geld sparen und die Maschinenstillstandszeiten dank schnell verfügbarer und einfach zu montierender Teile reduzieren.

MIT GARANTIE!

Jedes Reman-Bauteil wird über einen sorgsam überwachten Prozess gemäß strenger technischer Standards wiederaufbereitet, um die gleiche Leistung wie ein Neuteil zu erbringen. Sie genießen deshalb eine Garantie von 2 Jahren auf alle Reman-Austauschteile – in der Branche einzigartig

REMAN IST UMWELTFREUNDLICH!

Reman-Produkte sind das Ergebnis eines nachhaltigen Wiederaufbereitungsprozesses:

- ▶ Abholung und Identifizierung des Altteiles mit Demontage und genauer Analyse der einzelnen Komponenten
- ▶ Wiederaufbereitung so vieler Komponenten wie möglich
- ▶ Austausch und fachgerechte Entsorgung von Komponenten, die die strengen STEYR-Qualitätstests nicht bestehen

SCHNELL WACHSENDE PRODUKTPALETTE

Um der steigenden Nachfrage gerecht zu werden und unseren Kunden neue Einsparmöglichkeiten zu bieten, wird das Reman-Programm kontinuierlich weiterentwickelt.

	UNTER 100 PS	KOMPAKT	BAUREIHE 9000	BAUREIHE 9100	MULTI-BAUREIHE	EXPERT CVT	BAUREIHE M	PROFI	CVT	TERRUS CVT
MOTOREN										
Motoren	-	•	•	•	•	-	•	•	•	-
ANTRIEBSSTRANG										
Getriebe	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-
Kupplung	-	•	-	-	-	-	-	•	-	-
Differenzialträger-Baugruppe	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
Bremskomponenten	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-
HYDRAULIKANLAGE										
Hydraulikventil	-	•	-	-	•	•	-	•	•	•
Hydraulikpumpe	-	•	•	•	-	-	•	•	•	-
Hydraulikzylinder	-	•	-	-	-	-	-	•	•	-
Hydrostatikpumpe	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Hydrostatikmotor	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
ELEKTRONIK										
ECU	-	•	-	-	•	•	-	•	•	•
Joystick-Steuerung	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Steuermodul	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
Display	-	-	-	-	•	-	-	•	•	•
GPS-Empfänger	-	-	-	-	•	•	-	•	•	•
ANLASSER UND LICHTMASCHINEN										
Lichtmaschine	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Anlasser	-	•	-	-	-	•	-	•	•	•
EINSPRITZANLAGE										
Kraftstoffeinspritzpumpe	-	•	-	-	-	•	-	•	•	•
Kraftstoffeinspritzdüse	-	•	-	-	•	•	-	•	•	-
MOTORBAUTEILE										
Zylinderkopf	-	•	-	-	-	-	-	•	•	-
Wasserpumpe	-	•	-	-	•	-	-	•	•	-
Nockenwelle	-	•	-	-	-	-	-	•	•	-
Pleuel	-	•	-	-	-	-	-	•	•	-
Kurbelwelle	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-
TURBOLADER										
Turbolader	-	•	•	-	•	-	•	•	•	•
AUSPUFFANLAGE										
AdBlue-Injektor / DeNox-Dosiermodul	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
DOC	-	-	-	-	•	-	-	•	•	•
DPF	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
SCR	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-
KLIMAAANLAGE										
Luftverdichter	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Gebälse	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•
KÜHLSYSTEM										
Kühler	-	•	-	-	•	•	-	•	•	-
ELEKTRISCHE ANLAGE										
Elektrisches Stellglied	-	•	-	-	-	-	-	•	•	•

NACHHALTIG. LANGLEBIG. KOSTENGÜNSTIG.

Ein zweites Leben für Verschleißteile – der Ansatz der Kreislaufwirtschaft

Traktoren von STEYR werden so gebaut, dass sie die Umwelt so wenig wie möglich belasten. REMAN-Austauschteile von STEYR sind unser Ansatz, diese Verpflichtung auszuweiten. Durch den Aufbau einer idealen Kreislaufwirtschaft zur Wiederaufbereitung tragen die Reman-Teile von STEYR dazu bei, unsere Ressourcen für künftige Generationen zu schützen.



VORHER



NACHHER

DIE WICHTIGSTEN SCHRITTE UNSERES WIEDERAUFBEREITUNGSPROZESSES

1

ZERLEGUNG

Alle ausgebauten Teile werden komplett für die Inspektion zerlegt.

2

REINIGUNG

Jede Komponente wird gründlich gereinigt und gemäß den neuesten Originalersatzteil-Spezifikationen überprüft.

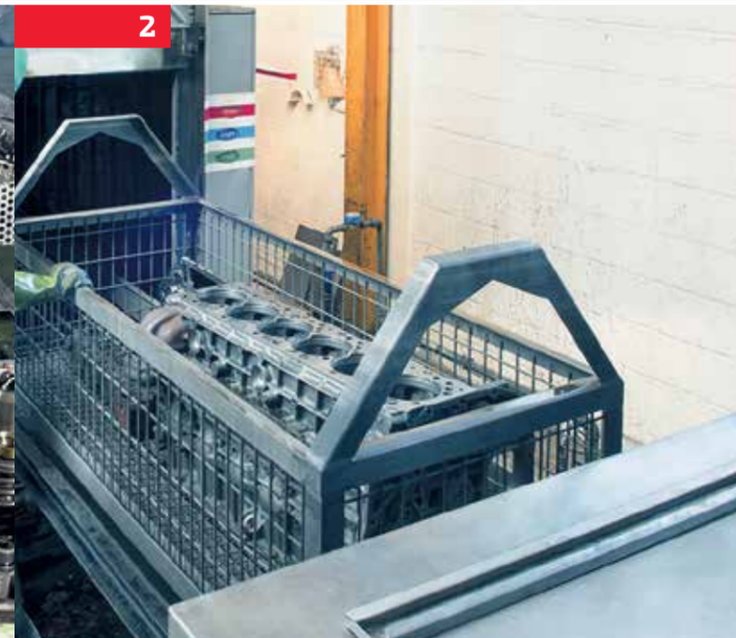
3

INDUSTRIELLE WIEDERAUFBEREITUNG

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



1



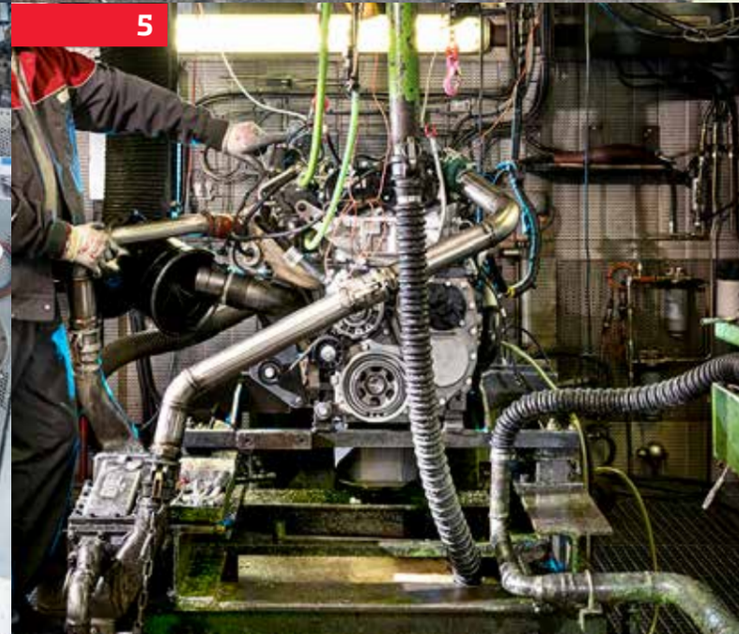
2



3



4



5



6

4

ZUSAMMENBAU

Das wiederaufbereitete Teil wird wieder zusammgebaut.

5

PRÜFUNG

Das Endprodukt wird getestet, um höchste Qualität zu gewährleisten.

6

FERTIGES WIEDERAUFBEREITETES PRODUKT

Bereit für die Feldarbeit, wie ein Neuteil.

STEYR REMAN: EIN QUALITÄTSSTANDARD, AUF DEN SICH GENERATIONEN VERLASSEN KÖNNEN

Für Ihr Unternehmen, für unsere Umwelt

Im Vergleich zur Produktion von Neuteilen verbraucht die Wiederaufbereitung von ausgebauten Teilen bis zu 80 % weniger Energie. Wenn Sie sich für REMAN-Austauschteile von STEYR entscheiden, treffen Sie nicht nur die richtige Wahl für Ihren Traktor, sondern entscheiden sich auch für aktiven Umweltschutz.

» SPAREN SIE ENERGIE. SPAREN SIE GELD.

Ein wiederaufbereiteter Motor:

- ▶ Benötigt 80 % weniger Energie als die Produktion eines Neuteils
- ▶ Kostet bis zu 50 % weniger als ein Originalmotor

» SPAREN SIE GELD. SCHONEN SIE DIE UMWELT.

Wirtschaftliche Vorteile des Recyclings

- ▶ Spart Geld im Wiederaufbereitungsprozess
- ▶ Schont die Umwelt durch geringeren Energieverbrauch und Wiederverwendung wertvoller natürlicher Ressourcen

» SCHONEN SIE DIE UMWELT. SPAREN SIE ENERGIE.

Die Wiederaufbereitung spart jährlich umgerechnet 400 Billionen BTU* an Energie ein. Dies entspricht:

- ▶ Der Ladung von 350 Rohöltankern
- ▶ Dem Kraftstoff, den sechs Millionen Autos in einem Jahr verbrauchen
- ▶ Der Strommenge, die acht Kernkraftwerke in einem Jahr produzieren

*British Thermal Unit

WERTE FÜR KOMMENDE GENERATIONEN

» LÄNGERE BETRIEBSZEIT

Bringen Sie Maschinen mit Einbaugruppen schneller wieder an die Arbeit. Kein Maschinenstillstand und keine Arbeitskosten aufgrund von unerwarteten Umbaumaßnahmen.

» ZUVERLÄSSIGKEIT STATT PROBLEMEN

Wenn Sie auf einen festen Termin zuarbeiten, können Sie keine Maschinenausfälle gebrauchen. REMAN-Austauschteile von STEYR wurden speziell für STEYR-Maschinen entwickelt, um Risiken zu minimieren und die Zuverlässigkeit zu verbessern.

» SCHUTZ DURCH GARANTIE

REMAN-Austauschteile von STEYR kommen mit der „Besser-als-neu-Garantie“ für 2 Jahre, sodass Käufer denselben, wenn nicht sogar einen besseren Schutz wie bei einem Originalteil erhalten.

» SO GUT WIE NEU – UND NOCH MEHR

Wann immer möglich, werden ausgebaute Teile bearbeitet und nach den aktuellen Spezifikationen auf den neuesten Stand gebracht.

» NIEDRIGERE GESAMTBETRIEBSKOSTEN

In allen Segmenten des Maschinenlebenszyklus werden die Gesamtbetriebskosten reduziert.

» HERVORRAGENDES PREIS-/LEISTUNGSVERHÄLTNIS

REMAN-Austauschteile werden von ausgebildeten Technikern hergestellt, die hunderte dieser Produkte pro Jahr fertigen. Diese Reman-Teile von STEYR kosten bis zu 30 % weniger als Neuteile, bieten aber die gleiche Qualität.

» NACHHALTIGKEIT FÜR BESSERE LUFTQUALITÄT

Die Wiederaufbereitung spart mehr als 80 Prozent der Energie, die bei der Herstellung eines Neuteils verbraucht worden wäre, und vermeidet die Emission von etwa 28 Millionen Tonnen Kohlendioxid. Das entspricht der Menge an Kohlendioxid, die zehn 500-Megawatt-Kohlekraftwerke pro Jahr freisetzen.

Doppelte Sicherheit!
ZWEI JAHRE GARANTIE
AUF ALLE REMAN-
AUSTAUSCHTEILE



Werfen Sie ausgebaute Teile nicht weg!
GEBEN SIE SIE ZURÜCK.
WIR BEREITEN SIE AUF.

