



News

Young at Heart

Motorüberholung bei Harley-Davidson

Selbst der robusteste Evolution oder Twin Cam V-Twin kann im hohen Alter einer Generalüberholung bedürfen. Und weil Originalität und Qualität durch nichts zu ersetzen sind, gibt es bei Harley-Davidson das Engine Remanufacturing Program.

Der Kunde muss sich um nichts kümmern, denn der Dealer übernimmt die komplette Abwicklung der Überholung: den Ausbau des Aggregats, die Verpackung, den Versand und den Wiedereinbau des frisch überholten V2. Die Spezialisten bei Harley-Davidson ersetzen nicht einfach nur einige verschlissene Teile, sondern begutachten und überholen das komplette Triebwerk – alles nach den strengen Original-Spezifikationen der Motor Company. Zudem erhält der Kunde auf den überholten Motor eine Garantie von zwölf Monaten.

In eigens dafür hergestellten Boxen verschifft der Händler den Motor per Kurierdienst in das Harley-Davidson Werk in Wisconsin, USA. Im Werk zerlegen Spezial-Teams den V2 und sortieren und reinigen seine Komponenten, damit sich Beschädigungen leichter entdecken lassen. Nur Bauteile, die weiterverwendet oder überholt werden können, kommen erneut zum Einsatz. Zylinder, Köpfe, Gehäuse und Ventildeckel erhalten ein neues Finish, Spezialisten überarbeiten die Zylinderköpfe inklusive aller Dichtflächen. Es folgt die Vermessung der Zylinder, die anhand der neuen Kolben auf das entsprechende Übermaß aufgebohrt werden. Neue Pleuellager, Pleuellagerbuchsen, Pleuellagerbolzen, Pleuellagerbolzenbuchsen, Pleuellagerbolzen, Pleuellagerbolzenbuchsen, Pleuellagerbolzenbuchsen, Pleuellagerbolzenbuchsen, Pleuellagerbolzenbuchsen treten ihren Dienst im neuen Herzen an.

Nach dem Zusammenbau des V2 absolviert er einen Testlauf samt Öldruckmessung und Geräuschprüfung. Im Spezialcontainer tritt das Triebwerk dann die Heimreise über den großen Teich an – frisch gestärkt für neue Aufgaben. Weitere Informationen findet man unter www.harley-davidson.com.

Den Harley-Davidson Pressebereich finden Sie im Internet unter www.h-d2012my-press.eu/
10. Januar 2012

03HD12