

Händler-Nachricht - neue Produkt-Freigabe

Dynojet freut sich, die Fertigstellung des Dynojet Data-Link Moduls für Harley Davidson mit Delphi ECM Einspritzung für die Anwendung beim Motorradprüfstand zu verkünden.

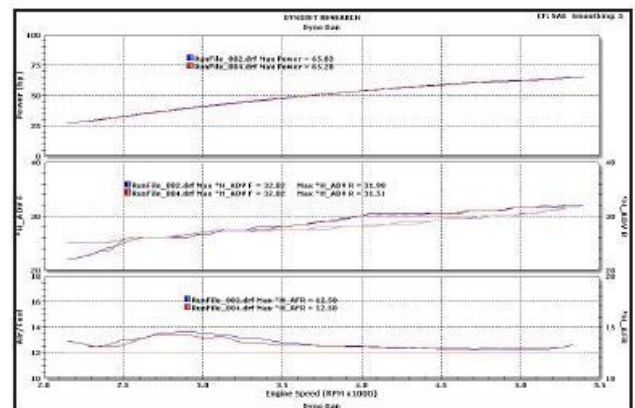
Die Dynojet Forschung freut sich Ihnen eine neues revolutionäres Werkzeug zu verkünden. Das „muß für jeden der Abstimmungen an modernen Kraftstoff Einspritzungen bei Harley Davidson Motorräder durchführt“.

Die Dynojet Forschung freut sich, Ihnen ein weiteres revolutionäres Werkzeug zu verkünden. Diese neue Werkzeug, genannt das „DJ-DLM“, stellt in Realzeit Daten vom Diagnosestecker bei allen Harley Davidson Motorrädern zur Verfügung, die mit einer Delphi elektr. Steuermodul ausgerüstet sind.

Diese Daten werden direkt in die Prüfstandssoftware WinPEP 7 integriert und können nach jedem Prüfstandlauf grafisch dargestellt werden. Nun sind Sie in der Lage, kritische Daten, wie Zündzeitpunkt (vorderer und hinterer Zylinder), Drosselklappenposition, Motortemperatur, Ansaug-Lufttemperatur, Zylindertemperatur und zahlreich andere Parameter direkt auf der Prüfstandgrafik anzusehen und mit anderen Daten zu vergleichen.

Die Dynojet Prüfstände sind bekannt für ihre ultra gleichbleibende und wiederholbaren Messergebnisse bei Rollenprüfständen und jetzt mit dem DJ-DLM, wird mit der Datenvielfalt ein neues Niveau geboten. Es besteht jeder Zeit die Möglichkeit abzulesen, wie warm das Fahrzeug ist, zu sehen wann das elektr. Steuermodul das TIMING der Zündung verändert. Daten vom original Steuergerät können über das DJ-DLM überwacht, aufgezeichnet und in der Win PEP 7 Software dargestellt werden. Fehlermeldungen werden angezeigt und können gelöscht werden. Mit einem Mausclick können Sie sämtliche Daten miteinander vergleichen.

Dieses Erfindung ist wiederum weltweit einmalig und verfestigt die führende Position von Dynojet als Prüfstandhersteller.



Anforderungen: PC mit Windows XP OS / 900+ Mhz / 256 RAM / 40 GB Hard Drive / 9 Pin Serial Port / minimum of (2) USB Ports / Win PEP 7 und Dynoware EX+

Artikel Nr.: 66 11 40 04

Preis: auf Anfrage