

BEAR[®]

CCD 3100 – computergestütztes Achsmessgerät

Microsoft[®] Windows[™] Compatible

Bear's PACE 3100 Serie Computergestützte 4-Rad-Achsvermessung in bewährter CCD-Technologie

Der Technologie *plus* Standard in diesem neuem und einfach zu bedienenden Achsmessgerät macht aus jedem Mechaniker einen Profi für Achsvermessung.

Das Microsoft Windows kompatible Achsmessgerät setzt einen neuen Standard an Benutzerfreundlichkeit und bietet das umfangreichste Hilfesystem. Und das alles in bewährter CCD-Qualität.

Der PACE 3100 bietet mehr Möglichkeiten als man von einem normalen Achsmessgerät erwartet:

- Schnell
- Einfach zu bedienen
- Zuverlässig
- Kundenfreundliche Grafik
- Präzise
- Flexibel
- Langlebig
- Erweiterbar

Durch das Microsoft Windows ist es möglich verschiedene Bildschirmfenster auszuwählen, Fenster zu vergrößern und eine bildschirmbezogenen Hilfe aufzurufen. Und das Alles in einer übersichtlichen Bildschirmdarstellung.



Detaillierte, hochauflösende Grafiken und durch einfachen Mausclick abrufbare Einstellwerte.

Die Datenbank mit Einstellbildern wird direkt aus der Achsvermessung heraus aufgerufen. Die Einstellmöglichkeiten am Fahrzeug werden farblich unterlegt und geben Ihnen noch mehr Sicherheit während der Arbeit.

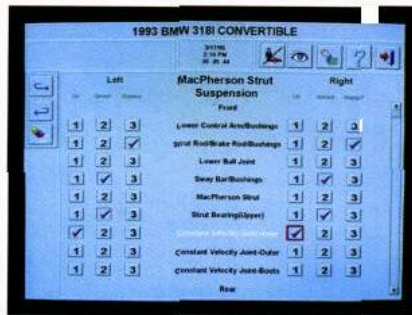
Die Grafiken können mit Anweisungstext oder zur besseren Darstellung vergrößert ohne Text angezeigt werden.



CCD 3100 – computergestütztes Achsmessgerät



Die Bildschirmknöpfe bieten dem Mechaniker die einfache Möglichkeit die vier hinterlegten Achsmessverfahren zuzugreifen. Entweder über die Maus oder ganz herkömmlich über die Tastatur.



Der Inspektionsbildschirm erlaubt dem Bediener eine schnelle und einfache Auflistung der gefundenen Probleme am Fahrzeug. Die Inspektion lässt sich in eine fantastischen Qualität für Ihre Kunden ausdrucken.



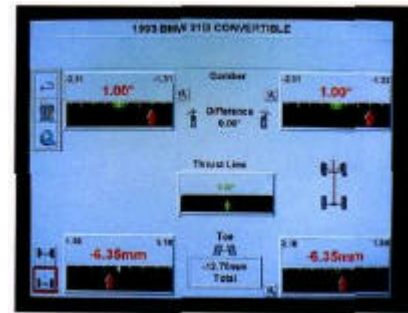
In kürzester Zeit bereiten Sie das Fahrzeug zur Vermessung vor. Die mit Pfeilen dargestellten Grafiken unterstützen den Mechaniker bei der optimalen Bedienung des Gerätes. Sie wissen immer genau, was als nächstes zu tun ist.



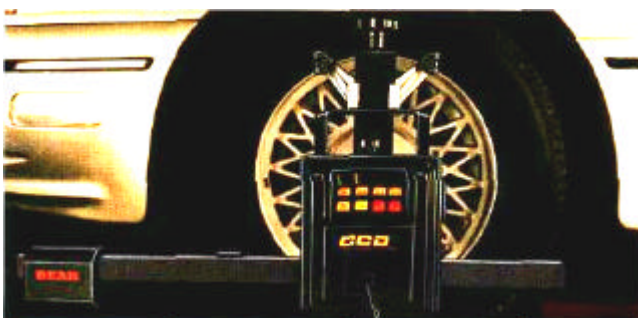
Der Übersichtsbildschirm zeigt alle relevanten Daten an. Ohne hin- und herschalten zu müssen, lassen sich die Live-Werte, die Sollwerte und die gespeicherten Fahrzeugwerte darstellen.



Die gemeinsame Darstellung von Spur, Sturz und Neigung der Vorderachse ermöglichen eine einfacheren und genauere Einstellung. Dabei werden die im Soll liegenden Werte durch einen Farbumschlag von rot nach grün dargestellt.



Die Hinterradeinstellung wird durch die Darstellung beider Seiten vereinfacht. Dabei kann sich der Mechaniker zum exakteren Einstellen jedes Rad über die Zoom-Funktion einzeln auf dem Bildschirm vergrößern



Werkstatterprobe, stoßfeste Achsmessarme mit integrierter Stromversorgung, Mikroprozessor und Funktionstasten, die eine komplette Bedienung vom Rad aus ermöglichen. Arbeiten Sie direkt am Fahrzeug ohne sich ständig zum Bildschirm bewegen zu müssen.



BEAR

Der Zukunft voraus...

AUTOMOTIVE DIAGNOSTICS

A division of SPX Corporation

Handelspartner:

Eichstädt Elektronik

Computer- und Kundenservice

Am Kanal 16

D-15562 Rüdersdorf

Tel.: +49 (0) 33638 63397

Fax.: +49 (0) 33638 63399

E-Mail: service@eichstaedt-elektronik.de

Internet: www.eichstaedt-elektronik.de