



HANSA PRESS- und MASCHINENBAU GmbH

Jacobsenweg 18 – 22525 Hamburg – Tel. 040 / 54 39 54 – Telefax 040/540 62 48
E-Mail: hansapress@T-online .de Internet: www.hansapress.purespace.de

VKA-Steuerung „OPTION – 4“



- Touchscreenmonitor mit 7" Farbdisplay
- Datenauswertung bei Kurzzeitversuchen im Abstand von 0,1 sec.
- Schweißpunkttest bei allen Drehzahlen bis maximal 6000 U/min.
- Drehmomentanzeige des Motors
(numerische- und grafische Darstellung)
- Schrittsteuerung (freiprogrammierbarer Testablauf)
- Abschaltbedingung nach Zeit oder Anzahl der Umdrehungen
- Änderung der Drehzahl während der Laufzeit
- Automatische Kalibrierung der Drehzahlen
- WebVisu + Webinterface (Möglichkeit der externen Bedienung über den PC via Ethernet Schnittstelle)
- FTP-Server (direkter Abruf von Messdaten via USB Schnittstelle)
- USB und Ethernet Schnittstelle für Datenauswertung (z.B. Excel)



HANSA PRESS- und MASCHINENBAU GmbH

Jacobsenweg 18 – 22525 Hamburg – Tel. 040 / 54 39 54 – Telefax 040/540 62 48
E-Mail: hansapress@T-online .de Internet: www.hansapress.purespace.de

Folgende Zusatzoptionen sind erhältlich:

1. Temperaturanzeige

- Numerische- und grafische Darstellung im Display
- Testdatenübertragung via Ethernet- oder USB-Schnittstelle für Datenauswertung (z.B. in Excel)

2. Drehmomentanzeige für diverse Kugeltöpfe

- Numerische- und grafische Darstellung im Display
- Testdatenübertragung via Ethernet- oder USB-Schnittstelle für Datenauswertung (z.B. in Excel)
- inkl. Drehmomentsensor (Zugkraftaufnehmer / 1-Z6FD1/50KG)

3. Prüfkraftanzeige

- Numerische- und grafische Darstellung im Display
- Testdatenübertragung via Ethernet- oder USB-Schnittstelle für Datenauswertung (z.B. in Excel)
- inkl. Kraftmessdose

4. Vibrations-Sensor

- Numerische- und grafische Darstellung im Display
- Testdatenübertragung via Ethernet- oder USB-Schnittstelle für Datenauswertung (z.B. in Excel)
- Inkl. Schwingungssensor
- Speziell für die VOLKSWAGEN PV-1444
- Außerdem für Langzeitversuche anderer Kugeltöpfe geeignet