



Hansa Press- und Maschinenbau GmbH



VKA-Steuerung „Option-4“



HANSA PRESS- und MASCHINENBAU GmbH

Jacobsenweg 18 | 22525 Hamburg | Telefon +49 (0)40 - 54 39 54 | Fax +49 (0)40 - 540 62 48 E-Mail:
info@hansapress.de | Internet: www.hansapress.de

Produktinformationen:

- Touchscreenmonitor 7“ Farbdisplay
- Datenauswertung bei Kurzzeitversuchen mit Abstand von 0,1 Sek.
- 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 | Telefon +49 (0)40 - 54 39 54 | Fax +49 (0)40 - 540 62 48 E-Mail:
info@hansapress.de | Internet: www.hansapress.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