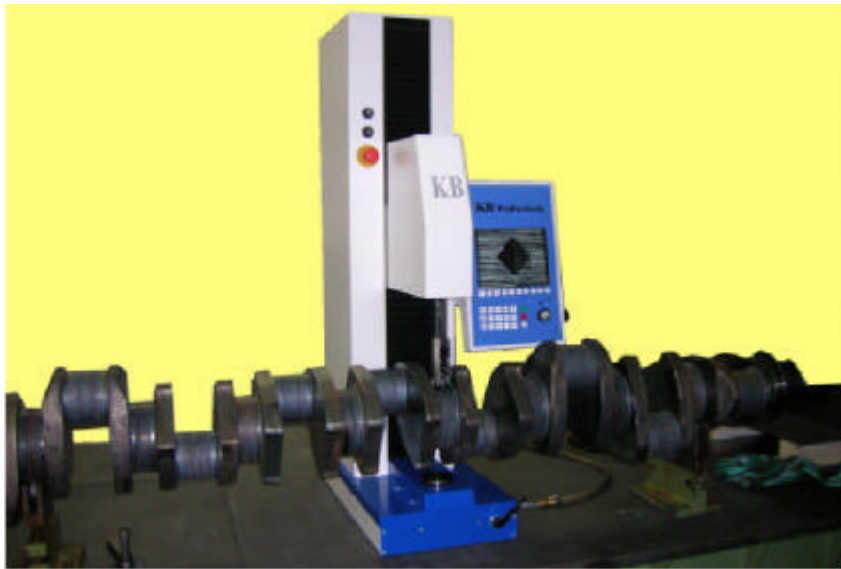


KB Prüftechnik GmbH

KB 30BVZ-SLK

Sonderhärteprüfgerät auf Luftkissen



Verfahrbares Härteprüfgerät mittels Luftkissen für Messtische

KB Prüftechnik GmbH
Geschäftsführer
Dipl. Ing. (FH) Claus Keßler
Dipl. Ing. Peter Beisel
Sitz der Gesellschaft Hochdorf-Assenheim
Amtsgericht Ludwigshafen

Betriebsstätte – Büro:
Im Weichlingsgarten 10 b
67126 Hochdorf – Assenheim
Tel.: +49 (0) 6231-93992-0
Fax: +49 (0) 6231-93992-69
email: kbprueftechnik@kbprueftechnik.de

KB Prüftechnik GmbH

Technical specification:

Test forces: Vickers - DIN EN ISO G507 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 – 30

- Durch die ZOOM-Technik benötigt man standardmäßig nur 1 Objektiv
- Wirtschaftliche LED-Beleuchtung für lange Lebensdauer der Beleuchtungseinheit
- Das einzige Härteprüfgeräte das bereits im Grundgerät eine automatische Vermessung bietet (optional)
- Einfachste Bedienung durch bewährtes Videopanel mit Statistikübersicht
- Manuelle optische Auswertung über integrierte Video-Auswertung
- konfigurierbare Grundeinstellung
- 200 frei definierbare Prüfprogramme
- Messwertspeicher für 2000 Einzelwerte / Prüfprogramm
- Sprachauswahl: Deutsch, Englisch, Fanzösisch, Italienisch, Schwedisch
- Großes LCD– Farbdisplay 10,4", Auflösung 800 x 600 Pixel
- Hochauflösende CCD- Monochromkamera 1/3 “
- Motorisierter ZOOM mit 10 Stufen, Vergrößerungsfaktor 1:7
- Objektiv 10x für HV 1 - HV 30
- Schnittstelle RS 232

Abmessungen (ca.):

- L x B x H: 1380x 350x 690 mm (700 mit Panel)
- Gewicht: 140 kg
- Ausladung des Prüfkopfes: 210 mm
- Verfahrenweg Prüfkopf: 150- 800 mm

KB Prüftechnik GmbH

Referenz: Maschinenfabrik Alfing Kessler, Hersteller von Automotilkrubelwellen,
Großkrubelwellen, Härteanlagen



KB Prüftechnik GmbH
Geschäftsführer
Dipl. Ing. (FH) Claus Keßler
Dipl. Ing. Peter Beisel
Sitz der Gesellschaft Hochdorf-Assenheim
Amtsgericht Ludwigshafen

Betriebsstätte – Büro:
Im Weichlingsgarten 10 b
67126 Hochdorf – Assenheim
Tel.: +49 (0) 6231-93992-0
Fax: +49 (0) 6231-93992-69
email: kbprueftechnik@kbprueftechnik.de