

SYSTEM FÖR HÄRDHETSMÄTNING

JK • LAB



Vårt system mäter enklare och effektivare

Systemet är uppbyggt av moduler som passar olika grader av automatisering, dvs helautomatiska, halvautomatiska och manuella hårdhetsmätare. Systemet kan användas tillsammans med nästan alla på marknaden förekommande hårdhetsmätare och har hög noggrannhet. Intrycken mäts automatiskt med en enkel knapptryckning. Mätningarna är operatörsoberoende.

Vi har egna dataprogram.

Vi har utvecklat egna, enkla dataprogram för hårdhetsmätningar. Programmen levereras komplett med kalibrering, dator, kort och kamera. Utbildning ingår.

Fördelar:

- Tydliga knappar, inga komplicerade menyer.
- Mätresultaten kan kopieras från skärmen och klistras in i t ex Word och Excel. Passar Windows NT och Windows 2000.
- Hög noggrannhet.
- Operatörsoberoende.
- Inga förkunskaper behövs.

Vi har även:

- 15 års erfarenhet av hårdhetsmätning.
- Närmare 100 utrustningar i bruk hos bl a Volvo, Scania och Ovako Steel.
- Egen serviceavdelning.
- Ackrediterat mätlaboratorium för hårdhet och kraft.



Har du en äldre hårdhetsmätare? Modernisera den med hjälp av oss!

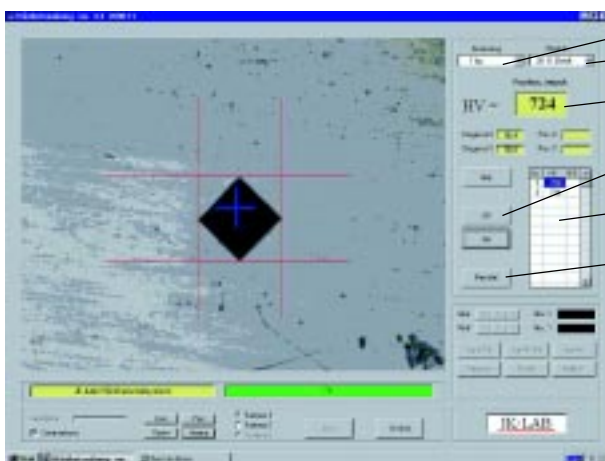
Anslut din befintliga hårdhetsmätare till vår utrustning så moderniserar och förenklar du arbetet. Vår serviceavdelning hjälper till.

Färdiga adapttrar finns för bland andra Future-Tech, Leco, Buehler, Matsuzawa, Zwick, Leitz, Reicherter och Shimadzu. Kontakta oss för mera information!

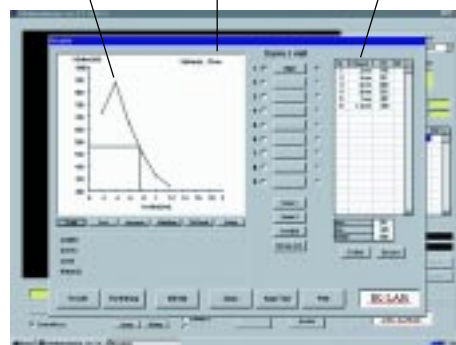


Uppdatera din befintliga hårdhetsmätare med vår utrustning. Du slipper en kostsam investering och får en prisvärd lösning.

Enkel och överskådlig mätning



Hårdhetskurva Härd djup Hårdhetstabell



Anlita JK LAB när du behöver:

- Förenkla och effektivisera dina mätningar.
- Utnyttja vårt ackrediterade mätlaboratorium.
- Utbildning, telefonsupport och annan service.
- Modernisera och uppgradera din befintliga utrustning till ett rimligt pris.

Kontakta oss på telefon 08-754 09 00!

JK • LAB

JK LAB Instrument AB, Företagsallén 8, 184 84 Åkersberga.
Tel 08-754 09 00, fax 08-540 688 70.
E-post: jklab@jklab.se Internet: www.jklab.se