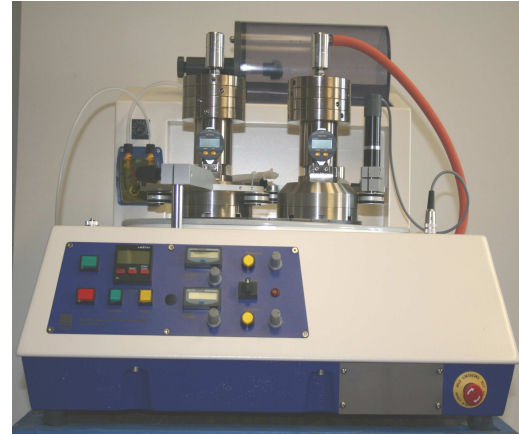


## ***IBS IB 400 Universal***

## ***Maschinensystem zum Läppen, Polieren und CMP.***

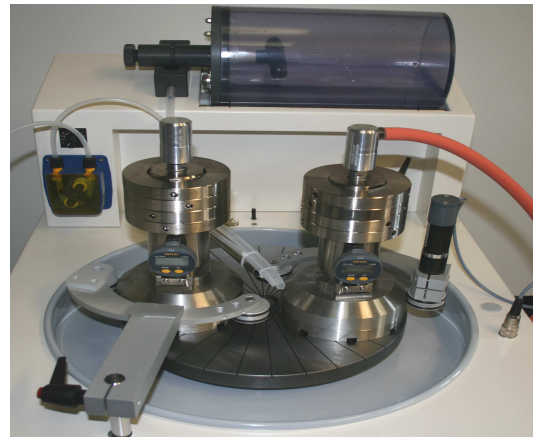
### **KONSTRUKTIONSMERKMALE**

- \* massives, schweres Aluminiumgußgehäuse
- \* extra starkes Zentrallager für den Teller
- \* Wechseltellersystem 300-400mm dia.
- \* herausnehmbares inneres Polierbecken
- \* servicefreundlich durch modulare Bauweise
- \* Kontrollpanel mit Analogbedienung
- \* modulares, erweiterungsfähiges Grundgerät



### **BEDIENUNGSELEMENTE**

- \* Schalttaster Ein
- \* Schalttaster Aus
- \* Zeitgeber mit Restzeitanzeige, Endabschaltung, Alarm und Resettaste
- \* Tellerrotation: EIN / AUS
- \* Tellerdrehzahl von 0 - 100 U/min.
- \* Sweep mode einstellbare Auslenkung  
einstellbare Schwingfrequenz
- \* Probenrotation frei einstellbar
- \* NOT-AUS Taster



### **ZUBEHÖRTEILE**

- \* GG-Läppteller 300 bis 400mm dia.
- \* Graugußabziehringe
- \* Trägerteller aus Edelstahl, Aluminium,  
PVC für Tücher, Polyurethan oder Glas
- \* Betrieb von bis zu 3 Arbeitsstationen
- \* Sweepmode für eine Rollgabelaufnahme
- \* Polierhilfen für planparallele Oberflächen
- \* Meßgeräte für Planität und Parallelität
- \* Schleifmittelzuführung

### **TECHNISCHE SPEZIFIKATION**

- \* 230/120 Volt Netzanschluß
- \* DC-Motor für den Tellerantrieb
- \* DC-Motor für die Sweepmodeverstellung
- \* DC-Motor für die Sweepmodeauslenkung
- \* DC-Motor für die Probenrotation
- \* Gewicht: ca. 70 kg
- \* Abmessungen (BxTxH) 700x800x650mm

\* Konstruktive Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.