

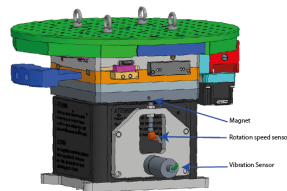


## Huber Luftlager Wuchtgerät

Speziell zum in-situ Wuchten von schnell drehenden (Luftlager-) Drehtischen mit Probenaufbauten.

## Wuchtmethode

Die Unwucht wird mittels eines Schwingungssensors ermittelt. Zum Kalibrieren wird eine Test-Unwucht angebracht. Anschließend werden vom Gerät die Lage und die Masse des nötigen Ausgleichsgewichtes vorgeschlagen um die Unwucht zu minimieren.



## Basisgerät mit Touchscreen

Inkl. Drehzahlsensor, Geber-Magnet, Schwingungssensor 1-1000 Hz\*

\*je nach Aufbau kann die Minimalfrequenz 1-5 Hz betragen

## Technische Daten:

Anschluss:	Stand-Allone
Spannungsversorgung:	110-230 V
Im Zubehör enthalten:	Mini-Waage Kurzanleitung auflegbare 360° Skala
Kabellänge:	2 m Kabellänge bis 60m auf Anfrage

