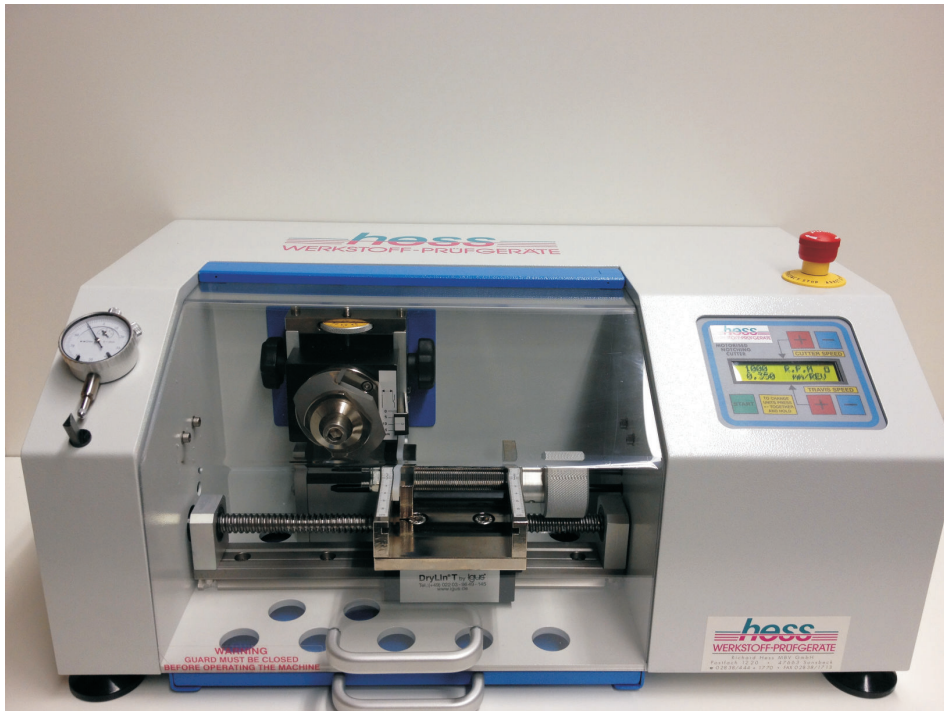


## Automatische Kerbmaschine HKM



Die Automatische Kerbmaschinen HKM ist entwickelt worden, um schnell und präzise sogenannte V-Kerben in standard Probekörper einzubringen. Diese Probekörper werden für anschließende Untersuchungen der Charpy- oder Izod- Schlag- oder Kerbschlagzähigkeit verwendet. Internationale Standards ASTM 256 und ISO 179

### Datenblatt

Kerbgeschwindigkeit:	1 - 28 m/min. (einstellbar)
Probenzustellung:	0,01 - 0,25 mm
Drehzahl Säge:	400 - 2000 Upm
Max. Anzahl Probekörper:	16
Auflösung:	0,01 mm
Gewicht:	ca. 38 kg
Abmessungen:	540 x 240 x 330 mm (BxHxT)
Netzanschluss:	110 / 230 V, 50 Hz,