

# Biegewechselprüfstand

## Hauptmerkmale

- Rotierende Dauerbelastung
- Oszillierende Dauerbelastung



## Funktion

Der Prüfstand dient zur Dauerfestigkeitsprüfung von Rohren. Er wird als komplett montierte, betriebsfertige Einheit geliefert, welche bauseits nur noch an das Versorgungsnetz Elektrik angeschlossen werden muss. Der Prüfstand besteht aus wahlweise mit mehreren identischen, separat steuerbaren Gestellen und einem Schaltschrank.

## Technische Daten

<u>Prüfstation</u>	
Breite:	400 mm
Tiefe:	700 mm
Höhe:	1100 mm
Gewicht:	ca. 110 kg
<u>Schaltschrank</u>	
Breite:	1000 mm
Tiefe:	500 mm
Höhe:	1000 mm
Gewicht:	ca. 150 kg
Drehzahl:	0-1500 U/min
Elektroanschluss:	400 V, 50 Hz; 32A
Steuerspannung:	24 V, DC