

## Datenblatt / Data Sheet

**042934**

**Materialprüfmaschine Instron 4488**  
**Geeignet für Zug-, Druck und**  
**Biegeprüfungen**  
**Fmax 600 kN**  
**Standmodell**  
**Kraftaufnehmer 600 kN**  
**Hydraulik-Probenhalter**  
**Gebraucht**

**Materials Testing Machine**  
**Instron 4488. Suitable for tensile,**  
**compression and bending tests**  
**Nominal Load 600 kN**  
**Floor model**  
**Load cell 600 kN**  
**Hydraulic grips**  
**Pre-owned**

### bestehend aus

**4488**      Materialprüfmaschine 600 kN  
Arbeitsraumbreite 720 mm  
Traversenweg 1326 mm  
Prüfgeschwindigkeit:  
0,001...300 mm/min  
Kraftaufnehmer 600 kN  
Hydraulik-Probenhalter  
Sockeldimensionen:  
Breite: 1300 mm  
Tiefe: 860 mm  
Höhe: 750 mm  
  
Gesamthöhe: 2910 mm  
Breite: 1800 mm  
Gewicht: 2600 kg  
  
Zusätzlich erforderlich:  
Hydraulik-Aggregat und  
Backeneinsätze  
  
Digitale Zwick Elektronik  
ZMART.PRO (Standard) mit  
AC-Antrieb und AC-Stabanker-  
motor

### consisting of

Materials Testing Machine 600 kN  
Width of testing area 720 mm  
Crosshead travel 1326 mm  
Test speed: 0,001... 300 mm/min  
Load cell 600 kN  
Hydraulic grips  
Dimensions of machine base:  
Width: 1300 mm  
Depth: 860 mm  
Height: 750 mm  
  
Total height: 2910 mm  
Width: 1800 mm  
Weight: 2600 kg  
  
Additional required: hydraulic power  
pack and jaw inserts  
  
Digital Zwick electronics ZMART.PRO  
(standard) with AC-drive and AC-motor

Änderungen vorbehalten / Subject to alterations