

## Schmelzindex-Prüfgerät Model MP 1200

Die Neue Generation Schmelzindex-Prüfgeräte  
Reproduzierbar, bedienerfreundlicher, ergonomisch

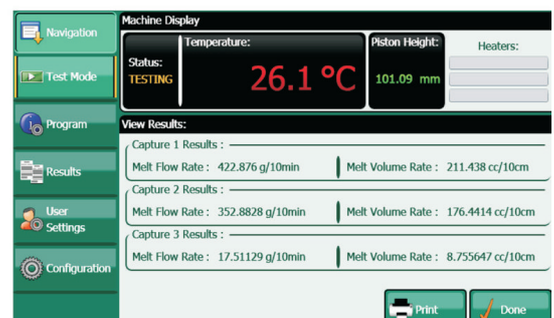
Ob in der Wareneingangskontrolle, Produktion oder Labor  
auch in der Forschung und Entwicklung von Polymeren Werkstoffen  
sowie für Schulische Ausbildungszwecke geeignet.

Das Schmelzindex-Prüfgerät MP1200 dient zur Ermittlung  
des MFR-Wertes in g/10 min.gemäß ASTM D1238 und D3364,  
ISO 1133-1 und 2 BS 2782 DIN 53735, JIS K7210



### Merkmale

Robuste und Standfeste Ausführung für  
Belastungen bis 21,6 kg  
Genau und Stabile Temperaturführung  
3 Zonen Heizung  
Temperaturbereich 450°C + - 0,1°C  
Steuerung über Touchscreen  
USB Port Timer 0,001 Sec Auflösung  
Hess Meld Software



## Schmelzindex-Prüfgerät Model MP 1200

Das Schmelzindex-Prüfgerät MP1200 dient zur Ermittlung des MFR-Wertes in g/10 min. MVR Wertes in ccm/10 min gemäß ASTM D1238 und D3364, ISO 1133-1 und 2 BS 2782 DIN 53735, JIS K7210 Methode A und B

### Merkmale

#### Motorische Hebevorrichtung

Gewichtsmagazin für Belastungen

Von 325g . bis 21,6 kg

Genau und Stabile Temperaturführung

3 Zonen Heizung

Temperaturbereich 450°C + - 0,1°C

Steuerung über Touchscreen

USB Port Timer 0,001 Sec Auflösung

Hess Meld Software

Weitere Optionen

Korrosionsbeständige Ausführung

Düsenverschluß

