

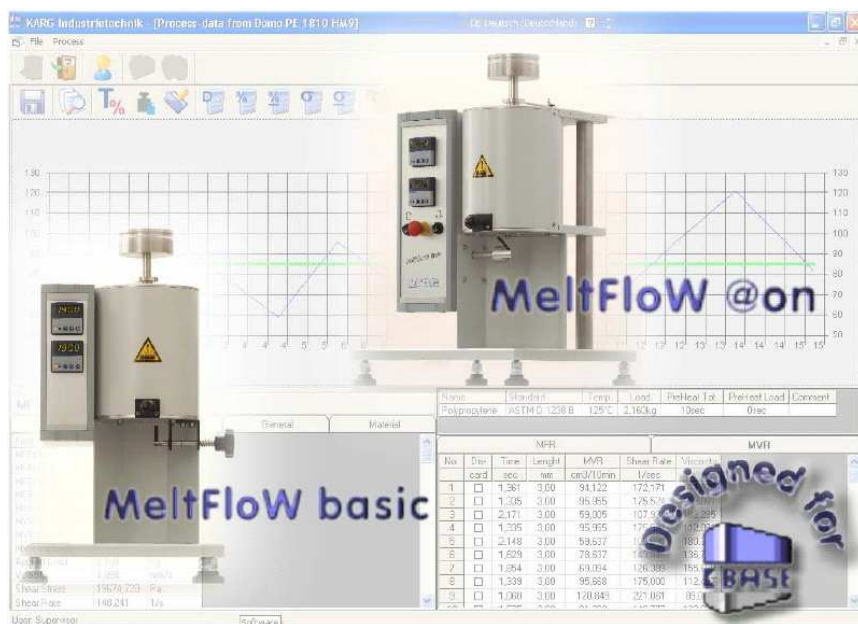
**PLASTOMETR**  
**SERIA MELT-FLOW**



**Plastometr „Melt-FloW basic” służy do pomiaru wartości współczynnika płynięcia masy MFR w g/10 min. zgodnie z DIN EN ISO 1133, ASTM D 1238 i BS 2782 Metoda A oraz podobnymi normami.**

Wyróżnić można następujące cechy „Melt-FloW basic”:

- mocny i odporny model dla obciążeń do 21,6 kg
- ergonomiczny i nowoczesny design
- dokładna i stabilna kontrola temperatury
- zakres temperatury do +400° C (opcja na życzenie: do +450° C)
- zamontowane urządzenie odcinające wpływające tworzywo
- sterowany mikroprocesorowo regulator temperatury PID
- szerokie wyposażenie, takie jak zmotoryzowany podnośnik odważników, itd.
- opcja dodatkowa: pokrycie z gazu obojętnego



**Plastometr „MeltFloW @on” służy do pomiaru wartości współczynnika płynięcia masy MFR w g/10 min., jak również objętościowego wskaźnika szybkości płynięcia MVR w cm<sup>3</sup>/10 min. zgodnie z DIN EN ISO 1133, ASTM D 1238 i BS 2782 Metoda A+B i podobnymi normami.**

Wyróżnić można następujące cechy „MeltFloW @on”:

- modułowy plastometr, tzn. rozmaite opcje: takie jak automatyczne urządzenie odcinające, jak również zmotoryzowany podnośnik odważników, mogą bezproblemowo i każdorazowo zostać dodane do urządzenia
- wysoce dokładny, liniowy przetwornik przemieszczenia (50 wartości zmierzonych)
- przejrzyste i przyjazne dla użytkownika oprogramowanie Windows k-BASE: do sterowania urządzeniem i analizy danych, zawierające funkcje referencyjne, statystyczne i filtrujące
- opcja dodatkowa: pokrycie z gazu obojętnego

Dane techniczne	„Melt-FloW basic”	„MeltFloW @on”
Kod-Nr	3100.000	3200.000
Zakres temperatury	400°C	400°C (450°C na życzenie klienta)
Wymiary (W x D x H)	340 x 310 x 470 mm	400 x 450 x 820 mm
Waga (bez odważnika wzorcowego)	26 kg	52 kg
Moc	1,3 kVA	1,6 kVA
Zasilanie sieciowe	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz (115 V na życzenie klienta)



**W CELU ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNYM ASORTYMENTEM  
SERDECZNIE ZAPRASZAMY NA NASZĄ STRONĘ INTERNETOWĄ:**

[www.transwest.pl](http://www.transwest.pl)

**ZAPYTANIA OFERTOWE PROSIMY KIEROWAĆ NA:**

[biuro@transwest.pl](mailto:biuro@transwest.pl)