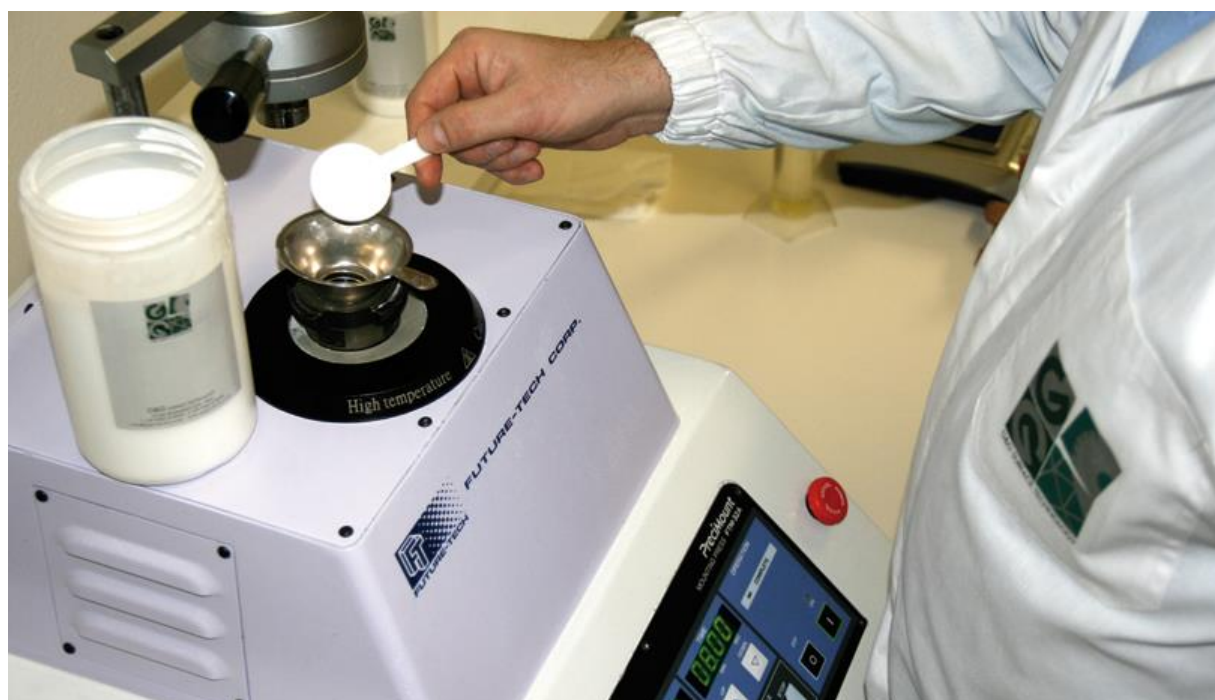


PRASY DO INKLUDOWANIA FUTURE-TECH



Prasy do inkludowania PreciMount FUTURE-TECH FTM SERIES

- japońska technologia
- system elektro-hydrauliczny – bez sprężonego powietrza
- system łatwo wymienialnych form do 25 mm do 50 mm
- ergonomiczny kształt i wygląd
- niewielka waga urządzenia
- wytrzymała aluminiowa podstawa
- obudowa odporna na zarysowania i korozję
- opatentowany system pozycjonowania próbek Slide&Flip
- skrócony czas operowania dzięki szybkiemu nagrzaniu i schłodzeniu próbki
- automatyczny cykl pracy (docisk, podgrzanie i chłodzenie)



Dane techniczne:

Urządzenie		Model: PreciMount
		FTM-SL
Konstrukcja		Typ biurkowy
Końcówka inkludująca		Ruch tam i z powrotem, obrót, końcówka wymiennalna, łatwa do czyszczenia
Średnica i wielkość cylindra do inkludowania		Standard: Ø 50 mm podstawowy cylinder + Ø 32 mm dodatkowy cylinder
Metoda ciśnieniowa		W pełni automatyczny system hydrauliczny CPU Regulowane ustawienia pomiędzy 1200 – 4500 psl (82-320 bar) przez 10 lub 100 psl. Podczas nagrzewania, automatyczna kompensacja do wartości zadanej jeśli ciśnienie spada poniżej 20%. Jeśli temperatura wzrośnie powyżej 110°C ciśnienie powinno być kontrolowane do +/- 5% zadanych wartości ciśnienia.
Czas nagrzewania		0-99 min
Ustawienia temperatury		50-200°C (co 10°C)
Wydajność nagrzewnicy		AC100 240V: 1800W/AC115V (300W x 6 sztuk)
Czas chłodzenia		35-80°C
System chłodzenia	Zew. dostawa wody	Min. Ciśnienie dostarczania wody: 2 litry / minutę
	Oddzielny zbiornik chłodziwa (Opcja)	Odporny na rdzę z radiatorem Pojemność: 30 litrów Min. Ciśnienie dostarczania wody: 4 litry / minutę
Ilość próbek w czasie jednej operacji		Ø50 mm: 1 sztuka / Ø25, 30, 32, 38.1, 40 mm: max 2 sztuki
Funkcje panelu kontrolnego		Heating Temperature (Usual Display: Preset Temperature / Real-Time Temperature by Hidden Key) / Pressure (Usual Display: Max. Preset Pressure / Real-Time Pressure by Hidden Key) / Timer for Holding of Max. Heating Temperature / Coolant Supply: Manual-Automatic SW / RAM Elevating SW / Sample Making Cycle: Run-Stop SW / Completion of Making Sample Display / Main Power: ON-OFF / Other Hidden Keys: Min. Cooling Temperature and Bore Size of Current Cylinder
Wymiary urządzenia / systemu chłodzenia		Sz. 410 x G. 600 x W. 500 mm Sz. 500 x G. 400 x W. 410 mm
Waga urządzenia / systemu chłodzenia		94 kg / 30 kg
Zasilanie		1P AC100-120V lub AC200-240V / 50, 60Hz