



## VISCOSIMETRO BROOKFIELD MOD. KU-2



Per la rapida determinazione della viscosità su prodotti vernicianti.

Lettura diretta della viscosità in KU (Kreb Unit), in grammi o in cP (Centipoise) su display a cristalli liquidi mediante un interruttore di fermo lettura.

Lo strumento viene fornito completo di sostegno e base sulla quale è possibile fissare nella corretta posizione di prova il contenitore standard da 1 pinta, ½ pinta o ¼ di pinta.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Lettura diretta in unità KREBS, in grammi o in cP;
- Accuratezza entro  $\pm 1\%$  del fondo scala;
- Ripetibilità entro  $\pm 0.5\%$  del fondo scala;
- Velocità di rotazione  $200 \pm 0,1$  RPM;
- Campo di misura in unità KREBS da 40 a 141 KU
- Campo equivalente in peso da 32 gr a 1099 gr;
- Campo equivalente da 27 cP a 5274 cP (i valori in cP si basano sulla conversione da unità Krebs così come definita nella norma ASTM D562);
- Risoluzione entro 1 KU o 5 gr.;
- Normativa di riferimento ASTM D 562;
- Alimentazione 220-250V in corrente alternata.