



CODICE ...... **GT1115**DIMENSIONI ESTERNE .. 250x210x720 mm
PESO ...... 9,6 kg

# VISCOSIMETRO A TORSIONE GALLENKAMP

### **DESCRIZIONE**

Sviluppato per l'Industria Ceramica (ma facilmente utilizzabile per altri usi), il viscosimetro filo di torsione è semplice da utilizzare. La macchina ha tre punti di livellamento per facilitare la regolazione, un cuscinetto in PTFE e una tabella di esempio unico nel suo genere che si solleva in verticale o in orizzontale ruotato in posizione. Tutti gli accessori sono facili da montare e regolare per mezzo di "viti zigrinate in ottone". Questo principio elimina la necessità di complicati cacciaviti o chiavi a brugola. Il modello standard è fornito con un filo di torsione di 30 swg, un cilindro di 11/16" e una tazza porta campione di acciaio inossidabile.

## SPECIFICHE TECNICHE

- · Costituito da una base in alluminio con tre punti di livello:
- N° 1 disco graduato
- · Supporto tazza regolabile in altezza
- 1 filo di torsione e 1 cilindro
- Campo di misura viscosità: da circa 0,25 a 1.000 poises

### **DOTAZIONE**

N° 1 filo torsione 30 swg

N° 1 cilindro ø 11/16 " (ø 17,5 mm)

N° 1 tazza porta campione ø 67x60 mm

N° 1 Manuale di istruzione e curve di calibrazione

### ACCESSORI E RICAMBI

Tazza porta campione ø 67 x 60 mm
Cilindro ø 1"+1/8" (28,57mm)
Cilindro ø 1/4 " (ø 6,35 mm)
Cilindro ø 1/2 " (ø 12,7 mm)
Cilindro ø 11/16 " (ø 17,5 mm)
Cilindro ø 1 + 5/8 " (ø 41,27 mm)
Filo torsione 24 swg
Filo di torsione 26 swg
Filo di torsione 28 swg
Filo di torsione 30 swg
Filo di torsione 32 swg
Filo di torsione 34 swg
Filo di torsione 36 swg