

B2 - VANHOGRAPHE

PRINCIPE	Il permet d'évaluer le comportement en cisaillement d'une résine en fonction du temps et de la température par cisaillement d'une éprouvette (préimprégné ou résine sur renfort sec). On peut ainsi en déterminer son temps de gel.	
CONSTRUCTEUR	ETS COTTON FRERES & CO	
TYPE/REF	2G90	
DIMENSIONS	Largeur utile	l = 365 mm
	Profondeur utile	P = 345 mm
	Hauteur utile	h = 230 mm
DIMENSIONS EPROUVETTES	Largeur	l _{max} = 50 mm
	Longueur	L _{max} = 70 mm
CAPACITES	Température	-70°C < T ° < 250°C
	Vitesse de variation moyenne V	= 10°C/min.
PRECISION	Température	± 3°C
PILOTAGE	Régulation en température Minicor CORECI NUMERIQUE Déplacement Comparateur électronique	

