

Code Produit

UTC-5610.MLP Machine d'essai de flexion manuelle 100 kN

Normes

EN 1338, 1340, 12390-5, 12390-6; BS 1881;
ASTM C78, C293, C496

Les machines d'essai de flexion UTC-5610.MLP 100 kN sont conçues pour effectuer des essais de flexion fiables sur des poutres en béton standard, des bordures en béton ou en pierre naturelle, des dalles de pavage en béton et des dalles en pierre naturelle et des essais de traction par fendage de pavés en béton. Particulièrement adapté aux applications sur site lorsque l'alimentation électrique n'est pas disponible.

Étant une alternative à faible coût, la machine d'essai UTC-5610.MLP combine précision et simplicité avec la conception unique du bloc d'alimentation manuel. Le bloc d'alimentation hydraulique manuel permet même à un opérateur inexpérimenté d'effectuer les tests de flexion sur site. La gamme

de machines de flexion UTEST a la précision de la classe 1 à partir de 2% de la pleine capacité.

Les machines d'essai de flexion UTC-5610.MLP se composent d'un bâti soudé robuste et d'un bloc d'alimentation hydraulique manuel avec système d'acquisition de données LPI.

Les assemblages pour essais de flexion doivent être commandés séparément.



UTC-5610.MLP avec UTC-5504



UTC-5501



UTC-5502



UTCM-4116

Code Produit		UTC-5610.MLP
Capacité		100 kN
Plage Class 1		4-100 kN
Résolution		1/65.000
Course du piston		100 mm
Dégagement Vertical Max.	avec UTC-5501	165 mm
	avec UTC-5502	233 mm
	avec UTC-5504	140 mm
		870 mm
Dégagement Horizontal Max.		750 mm
Dégagement Max. entre rouleaux inf.		UTC-5610
Bâti		UTC-4810
Bloc d'alimentation		1170x520x1150 mm
Bati		300x250x500 mm
Dimensions Globales	BâPtoi wer Pack	225 kg
	BIForca dm'ael imentation	50 kg
Poids (Approx.)	BâPtoi wer Pack	
	Bloc d'alimentation	