



Tester a strappo

DY-206

Tester di estrazione automatizzato ideale per applicazioni a bassa resistenza



Precisione

La precisione di calibrazione ideale EN ISO 7500-1 Classe 2 per applicazioni a bassa resistenza come il test della forza adesiva di malte e intonaci



Prestazione

Una gamma completa di dischi di prova oltre alla configurazione dei piedi d'appoggio regolabili per coprire un'ampia varietà di applicazioni con report completi



Facilità d'uso

Facile da usare, anche sul soffitto, da aggiungere a un semplice processo di programmazione dei parametri chiave e un test completamente automatizzato











Intervallo di misura	da 0,3 a 3,1 MPa (da 44 a 443 psi)		
Forza di trazione (disco di prova da 50 mm) da	0.6 a 6 kN (da 135 a 1349 lbf)		
Corsa massima	5 mm		
Velocità massima di trazione	4,65 mm/min (0,183 pollici/min)		
Firmware dello strumento	Carico massimo Tasso di carico effettivo Durata del test Report completo del test Report sulla modalità di rottura Revisione completa dei dati sullo strumento		
Software per PC	DY-2 Link con una visualizzazione in tempo reale del grafico del tasso di carico effettivo		
Memoria	100 misurazioni		
Connessioni	USB a PC e per la ricarica		
Precisione di calibrazione	EN ISO 7500-1 Classe 2 (±2 % dal 20 % della forza massima)		
Capacità della batteria	1500 mAh, 3,7 V (min. 80 misurazioni)		
Peso	4,5 kg		
Applicazioni:	✓Adesione di malte e ✓Adesività di piastrelle ✓ Adesione di rivestimenti e sovrapposizioni ✓ Resistenza a trazione nel risanamento del calcestruzzo		

Standards & Guidelines	Description
ASTM C 1583	
ASTM C1857	Resistenza al distacco di riparazioni in calcestruzzo e malta
ASTM D 4541	
ASTM D 7234	
ASTM D 7522	
EN 1015-12	
EN 12004-2	
EN 1348	
EN 1542	
ISO 4624	
JGJ 110	
JGJ 126	
JGJ 144	
SIA 281/3	
ZTV-ING	
ГОСТ 22690	





Presenti in +100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, che combinano un software intuitivo e sensori di produzione svizzera. www.screeningeagle.com





