





MODELLO	1700 (SINGOLA TESTA
CODICE	GT2270
DIMENSIONI ESTERNE	315 x 391 x 213 mm
POTENZA	230/50-1
PESO	20 kg



MODELLO	1750 (DOPPIA TESTA
CODICE	GT2271
DIMENSIONI ESTERNE	535x 394 x 213 mm
POTENZA	230/50-1
PESO	25 ka

ABRASIMETRO TABER

STANDARDS

ASTM C 501, ASTM C 1353, ASTM C 1405, ASTM D3389, ASTM D3730, ASTM D3884, ASTM D4060, ASTM D4685, ASTM D4712, ASTM D5146, ASTM D5324, ASTM D6037, ASTM D7255, ASTM F362, ASTM F510, DIN 52347, DIN 53109, DIN 53754, DIN 53799, DIN 68861. EN 13329(E), EN 13696. EN 14431. EN 14864. EN 438-2. EN 660-2. ISO 5470-1. ISO 7784-2, ISO 9352, ISO 17076-1:2011, NEN 1857, TAPPI T476, BS 3900-A7, ISO 5470 (depending on the wheels)

DESCRIZIONE

Strumento di alta precisione per testare una vasta gamma di prodotti per misurare la resistenza all'abrasione per lo sfregamento di materiali come ceramica, metalli, superfici verniciate o laccate e materiali galvanizzati, plastificati, prodotti tessili dalla seta pura alla tappezzeria pesante, pelle, gomma e linoleum .

SPECIFICHE TECNICHE

Montati su una tavola rotante, i provini sono sottoposti all'azione di usura da sfregamento di due ruote abrasive. Guidato dal campione di prova, le ruote producono segni di abrasione che formano un motivo di archi incrociati su un anello circolare di circa 30 centimetri quadrati. Questo rivela la resistenza all'abrasione a tutti gli angoli rispetto alla trama o alla grana del materiale. Ruota e componenti critici di facile sostituzione, Sblocco rapido mozzo di montaggio; Ugello sottovuoto a flusso diretto con regolazione di precisione in altezza e vite da 8 e 11 mm; Pannello di controllo touch-screen con menu multi-lingua consente di impostare diversi parametri di prova e azionare la / le piattaforme girevoli indipendentemente l'una dall'altra con memorizzazione profili di prova;

Il modello TABER 1750 è dotato di due piattaforme girevoli per campioni, che consentono di eseguire due test contemporaneamente (testare due campioni diversi o identici per confronto o contrasto.)

DOTAZIONE

- Pesi ausiliari che forniscono un carico di 500 q e 1000 q
- Supporto per campioni (SH-125)
- Anello di tenuta (SH-101)
- Unità del vuoto con tubo di aspirazione

Nota (1): in condizioni normali:

le ruote Calibrade (ruota resiliente composta da particelle abrasive di gomma e ossido di alluminio) devono essere utilizzate quando si prova un provino flessibile;le ruote Calibrase (ruota non resiliente composta da particelle abrasive vetrificate (argilla) e carburo di silicio) devono essere utilizzate per testare i provini rigidi

Nota (2): sono disponibili supporti medi per rifacimento ruote Calibrase.