



CODICE GT2314
MODELLO TRACTION CUP TEST
DIMENSIONI ESTERNE 360x270x620 mm
PESO 20 Kg

TEST TRAZIONE TAZZE CON MANICO

DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio sviluppato per fornire una procedura ripetibile per determinare il test di adesione dei manici delle tazze ai loro corpi. L'unità è composta da un peso di caduta, un bilanciere a molla con indicatore di massimo carico di rottura e supporti di bloccaggio regolabili per adattarsi a tutte le dimensioni e forme di tazza.

SPECIFICHE TECNICHE

- Forza max esercitabile: da 5 a 50 kN secondo i modelli.
- manico della tazza agganciato a un gancio sotto il bilanciere.
- dispositivo di bloccaggio fissato attorno al corpo della tazza.
- leva di tenuta che viene rilasciata per permette al peso smorzato di cadere liberamente a velocità costante.
- quadrante con indicatore dell'incremento del carico di rottura massimo.
- a fine test la maniglia si staccherà dal corpo e l'indicatore del quadrante tornerà a zero, ma il secondo indicatore rimarrà nel punto massimo carico raggiunto

ACCESSORI E RICAMBI

GT0846	Colla epossidica bicomponente (set da 1 kg)
GT0847	Vite testa sferica M8 (da 0 a 16 kN)
GT0849	Pasticca quadra 50x50 mm - M8
GT0851	Pasticca quadra 100x100 mm - M8