



CODICE **GT1321**
MODELLO **EN 993 - 20**
DIMENSIONI ESTERNE **620x520x1800 mm**
PESO **85 kg**

CODICE **GT2510**
MODELLO **ASTM C 704 15-1**
DIMENSIONI ESTERNE **620x520x1600 mm**
PESO **87 kg**

ABRASIMETRO PER TEST SU REFRATTARI FORMATI DENSI

NORMATIVE

UNI EN 993-20, UNI EN 1402-6 (2004), ISO 16282: 2007, ASTM C 704 15-1

DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio per la determinazione della resistenza all'abrasione dei prodotti refrattari formati densi a temperatura ambiente (UNI EN 993-20) e per prodotti refrattari non formati (UNI EN 1402-6). Determinazione del volume abraso da una superficie piana di un campione di refrattario posto verticalmente ad un ugello attraverso il flusso di 1000 g di carburo di silicio ad una pressione di aria di 450 kPa. Lo strumento GT1321 è prodotto e calibrato per eseguire la normativa UNI EN 993-20, ISO 16282: 2007.

Altre normative su richiesta.

Lo strumento GT2510 è prodotto e calibrato per eseguire la normativa UNI EN 993-20 e ASTM C 704-15,1 Standard e alta abrasione

SPECIFICHE TECNICHE

- Costruzione in acciaio verniciato a polveri epossidiche
- Manometro scala 0 ÷ 600 kPa
- Gruppo filtro-regolatore pressione
- Manometro a U scala 0 ÷ 100 mm H₂O
- n°2 manometri e n° 2 Vacuometri solo per GT2510

DOTAZIONE

- 10 tubi in vetro Ø 7x1x115 mm
- 5 OR
- 5 Kg di carburo di silicio FE 36

ACCESSORI E RICAMBI

GT1539	Set di 25 kg di carburo di silicio FE 36
GT1322	Set di n° 30 tubi in vetro Ø 7x1x115 mm
GT2087	Pistola di spruzzatura
GT2482	Pistola per abrasimetro ASTM C704
GT2483	Ugello pistola per Abrasimetro ASTM C704
GT2484	Imbuto per Abrasimetro ASTM C704