

Pendoli per prove di impatto serieJBW

Tutti i pendoli della serie JBW sono conformi agli standard ISO 148 e ASTM E23.

L'unità viene fornita con PC e relativo SW di interfaccia, attraverso cui vengono inseriti i parametric di prova e viene monitorato il test con conseguente archiviazione e stampa dei risultati.



Caratteristiche tecniche

	JBW 300	JBW 500
Energia di Impatto (J)	150 – 300	250 – 500
Velocità all'impatto (m/s)	5.2	5.4
Angolo di risalita mazza	150°	
Ampiezza standard tra gli appoggi (mm)	40	
Dimensioni del campione (mm)	10x10x55	
Alimentazione elettrica	Trifase, 380V, 50 Hz	
Dimensioni (mm)	2124x600x1340	2144x736x1390

Lo strumento viene fornito con un coltello secondo ISO 148 (raggio di curvature del bordo di impatto pari a 2mm) oppure secondo ASTM E 23 (raggio 8mm). I due coltelli sono intercambiabili.

Macchina per intaglio a V e U dei provini

Macchina ad alta precisione e basso livello di rumorosità per l'intaglio a V dei provini secondo ISO 148 e ASTM E 23 ed

Intaglio a U secondo DIN 50115 e ISO 83

Caratteristiche principali

Tipo di intaglio	V and U (2mm)
Dimensione provini (mm)	10x10(or 7.5 or 5)x55
Corsa del coltello (mm)	340
Velocità di taglio (m/min)	2.5
Dimensioni (mm)	600x500x1200
Alimentazione elettrica	Trifase, 380V, 50 Hz
Peso(Kg)	150



Crio- generator serie DWC

Possono raffreddare fino a 60 campioni di dimensioni 10x10x55 mm contemporaneamente. Sono disponibili vari modelli che si differenziano per la minima temperatura raggiungibile

	DWC-30	DWC-60	DWC-70	DWC-80	DWC-85
Temperature range	Room to -30°C	Room to -60°C	Room to -70°C	Room to -80°C	Room to -85°C
Accuracy	±0.5°C				
Effective working space	120x120x80mm				
Specimen quantity	more than 60 pcs Specimen dimension: 10x10x55mm				
Cooling media	Alcohol or others				
Power supply(kw)	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0
Dimensions	800x510x480	800x510x750	800x510x480	1200x700x800	1200x700x800

Proiettore di profili CTS

In grado di ingrandire di 50 volte il profilo dell'intaglio per visionare la qualità della lavorazione. Lo strumento è munito di schermo da 180mm e tavolo di lavoro da 110x125mm, illuminato da una lampada da 12V, 100W