

MÁQUINA DE PRUEBAS DE IMPACTO 750J BELL-MAQENSIMP-750C



Impacto en metales, sólo prueba Charpy Sistema opcional de refrigeración manual/automática hasta -180°C Sistema opcional de ensayo de impacto por instrumentación

SKU: B-01-25-0501-0804 | Categorías: Máquina de prueba de impacto no metálica |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

APLICACIÓN:

La máquina de ensayo de impacto Charpy semiautomática de control por ordenador Bell-MaqEnsImpse utiliza para medir el rendimiento de la resistencia del material metálico bajo carga dinámica, con el fin de determinar las propiedades del material

propiedades del material bajo carga dinámica.

Es una máquina de prueba necesaria, no sólo se utiliza en la metalurgia, la fabricación de máquinas, etc áreas, sino que también se utiliza para la investigación científica.

NORMAS:

ASTM E23, ISO 148,EN10045, ISO 14556, JIS Z 2242, GOST 9454

Modelo	Bell-MaqEnsImp-300C	Bell-MaqEnsImp-4500	Bell-MaqEnsImp-6000	Bell-MaqEnsImp-750C
Codigo SKU	B-01-25-0501-0801	B-01-25-0501-0802	B-01-25-0501-0803	B-01-25-0501-0804
Tipo	C			
Energía de				
impacto máx. (J)	300	450	600	750
Par de péndulo	160.7695	241.1543	321.5390	401.9238
La distancia entre el eje del péndulo y el	750mm			
punto de impacto				
Velocidad de impacto	5,24 m/s			
Resolución de la medición del	0.025°			
ángulo				
Ángulo elevado	150°±1°			
Ángulo redondo de la mandíbula	R1-1,5 mm			
Ángulo redondo del borde de impacto	R2-2.5mm, R8±0.05mm			
Precisión del ángulo	0.1°			



Modelo Bell-MaqEnsImp-300C Bell-MaqEnsImp-450C Bell-MaqEnsImp-600C Bell-MaqEnsImp-750C

Dimensión

estándar de la 10mm×10 (7.5/5) mm×55mm

muestra

Fuente de

3phs, 380V, 50Hz o especificado por los usuarios alimentación

Peso neto (kg) 900

Soporte Vano de apoyo:

Radio de curvatura del

soporte:

1mm

40mm

Ángulo de conicidad de

los apoyos:

11°±1°

Cuchilla de Radio d

golpeo

Radio de la punta de

golpeo:

2mm

Ángulo de la punta de

golpeo:

30°

Ángulo de la punta de

golpeo:

16mm

Dimensión de la muestra

 $55 \times 10 \times 10,55 \times 10 \times 7,5 \text{mm},55 \times 10 \times 5 \text{mm}$

Precisión del

ángulo

 0.1°

Suministro de

energía

3phs, 380V/220V±10%, VAC50Hz o especificado



INFORMACIÓN ADICIONAL