

BROCHADORA DE MUESTRAS DE IMPACTO CHARPY BELL-BROELEC-HIDR2Y



Diseñado para proporcionar las muestras utilizadas en las tareas de pruebas de impacto. Tanto el tipo manual como el hidráulico están disponibles para cortar la muesca según las normas "V" ASTM E23, ISO148, "U" DIN 50115 y ISO83 "Charpy Notch Impact Test Method for Metal Material" en la muestra por una sola vez. Al mismo tiempo, tiene ventajas de alta precisión, larga vida útil, bajo nivel de ruido y apariencia concisa, etc.

SKU: B-01-25-0700-0201 | **Categorías:** [Máquina de brochado](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Aplicación

La máquina de brochado de la brecha de la muestra del impacto es necesaria y el equipo especial de la metalurgia, del recipiente de la presión, de los vehículos y de los recipientes, de las industrias del fabricante de la máquina de la construcción y de los departamentos de la ciencia y de la investigación

2. Normas:

ASTM E23-02a, EN10045, ISO148, ISO083, DIN 50115, GB229-2007

3. Características

3.1 La brocha está hecha de material especial y fabricada con tecnología especial, y tiene alta dureza, buena capacidad de resistencia a la abrasión y larga vida útil;

3.2 Este equipo tiene cuchillas dobles de accionamiento hidráulico y puede cortar dos muescas de la muestra a la vez.

4. Principales especificaciones técnicas:

Modelo	Bell-BroElec-Hidr2Y
Codigo SKU	B-01-25-0700-0201
Forma de la muesca de muestra	V2 mm, U2mm, (U3mm, U5mm alternativa)
Tamaño de la muestra	10 ×10×5(o 10×10×7,5,10×10×2,5)
Modo de corte	AUTO
Viaje de brocha	V2, U2, U3 350mm; U5 380mm
Velocidad de brochado	2,5 m/min
Material de brocha	W18Cr4V
Fuente de alimentación	380V 50Hz 0.4Kw
Dimensión máx.	660x500x1240
Peso	200kg

COTECNO