

MÁQUINA ELÉCTRICA DE ENSAYO DE DOBLADO DE BARRAS DE ACERO BELL-MAQELECENSDOB-BA-40



SKU: B-01-25-0802-0318 | Categorías: Máquina de ensayo de fluencia y rotura |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación:

La máquina de prueba de flexión es un equipo especial para hacer la prueba de flexión de barras de refuerzo, barras de acero y tuberías.

Puede hacer la prueba de flexión en ambas direcciones de acuerdo con los requisitos de las normas.

Cumple con los estándares ASTM A615-89, ASTM A615M-89, ISO 7438:1985, e ISO8491:1986 (E).

Especificaciones:

Modelo	Bell-MaqElecEnsDob-BA-40	Bell-MaqElecEnsDob-BA-50
Código SKU	B-01-25-0802-0318	B-01-25-0802-0317
Diámetro de flexión de la barra de acero	Ф6-Ф40mm	Ф6-Ф50mm
Ángulo de flexión hacia adelante	$0^\circ{\sim}180^\circ$ (el ángulo se puede configurar libremente en el rango)l	
Ángulo de flexión inversa	$0^{\circ}{\sim}25^{\circ}$ (el ángulo se puede configurar libremente en el rango)	
Velocidad de rotación de la mesa de trabajo (r/min)	<3.7	<3.0
Diámetro de la mesa de trabajo	Ф580mm	Ф860mm
Fuerza de motor	1.5kw	3kw



INFORMACIÓN ADICIONAL