

PINZA PORTA BOBINAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor-Reductor con limitador de par integrado en el cuerpo principal.
- Para bobinas de todas las dimensiones y capacidades.
- Mínima pérdida de altura.
- Alimentación 380 V 50 Hz.
- Sensores de seguridad para impedir la apertura de las patas durante la manipulación de la carga.
- Estructura robusta en acero de alto límite elástico.
- Múltiples opciones.

OPCIONES:

- Incorporación de sistema de pesaje con una precisión del 0,1%.
- Incorporación de giro motorizado (355°) para un perfecto posicionamiento.
- Calzo retráctil para pasillos estrechos.
- Cierre telescópico a 0 para manipulación de flejes.
- Equipo de radiocontrol para gobierno de pinza/grúa-pinza.
- Soporte de pinza.
- Enrollador para alimentación 380 V 50 Hz.



DATOS PARA SOLICITAR OFERTA:

- Peso máximo de la bobina =
- Dimensiones de la bobina (ver plano adjunto) =
- Nº gancho de la grúa =
- Condiciones de trabajo (int./ext.; Tª de trabajo; ...) =

Dimensiones necesarias de la bobina:

- Anchura Máx. de la bobina [$H_{Máx.}$:.....]
- Anchura mín. de la bobina [$H_{mín.}$:.....]
- Ø interior Máx. de la bobina [$\varnothing G_{Máx.}$:.....]
- Ø interior mín. de la bobina [$\varnothing G_{mín.}$:.....]
- Ø exterior Máx. de la bobina [$\varnothing F_{Máx.}$:.....]
- Ø exterior mín. de la bobina [$\varnothing F_{mín.}$:.....]

