Pinzas para bobinas

Modelo TAR-RH



La pinza abatible y giratoria TAR-RH Bolzoni Auramo ha sido diseñada para la manipulación horizontal ó vertical de una bobina de papel.

Esta pinza representa una solución ideal para la toma longitudinal de una bobina posicionada horizontalmente sobre el suelo ó la base de un medio de transporte (camión, vagón, etc.)

El vuelco frontal de 90°, con válvula de retención, permite la manipulación eficaz de bobinas de papel posicionadas horizontalmente.

Se incrementa la prestación de esta pinza mediante la rotación de 180° con amortiguación hidráulica en posiciones verticales.

El movimiento pivotante de los brazos ofrece una amplia gama de diámetros de toma. La pinza tiene un brazo corto y otro largo, el brazo corto es posicionable hidráulicamente, mientras que el brazo largo efectúa el apriete de la bobina.

Se puede disponer de distintos complementos y placas de contacto.



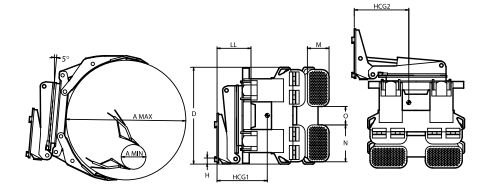






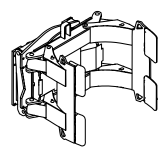
BOLZONI ()

Modelo TAR-RH



Capacidad: 2200 Kg - 4800 Kg

- Pinza abatible y giratoria para la manipulación horizontal y vertical de bobinas.
- Movimiento pivotante del brazo. Brazos largo movil y corto posicionable. Brazo largo fraccionado. Varias opciones de placas de contacto.
- Abatible a 90° con válvula de control incorporada.
- El diseño del perfil del brazo permite un apilado ajustado y una manipulación eficaz evitando daños y obteniendo una gran visibilidad.
- Giro de 180°, con amortiguación hidráulica en posiciones verticales.



Modelo	Capacidad	Centro de carga	Diámetros de bobinas	Altura	Peso	Centro de gravedad horizontal	Centro de gravedad vertical	Espesor	Dimensión de las placas	Espacio entre placas	Altura de anclaje	Clase
	Q	BP1/BP2	A	D	W	HCG1/HCG2	VCG	LL	$M \times N$	0	Н	ISO
	kg	mm(1)	mm (2)	mm	Kg	mm (3)	mm	mm	mm	mm	mm	2328
TAR-30RH-13	2.200	650 /1.200	250/550-1300	1.040	1.160	420/620	4	440	240 x 400	200	-	3 A
TAR-40RH-15	3.500	760 /1.300	250/550-1520	1.240	1.790	500/740	4	535	280 x 500	200	-	4/5A
TAR-40RH-16	3.200	800 /1.300	250/550-1600	1.240	1.790	510/740	4	535	280 x 500	200	-	4/5A
TAR-45RH-15L	4.500	760 /1.450	400/550-1520	1.240	2.010	550/730	4	607	280 x 500	200	-	4/5A
TAR-45RH-16L	4.200	800 /1.450	400/550-1600	1.240	2.050	560/730	4	607	280 x 500	200	-	4/5A
TAR-53RH-15	4.800	760 /1.400	600/800-1520	1.240	2.330	660/900	4	745	280 x 500	200	-	4/5A
TAR-53RH-16	4.500	800 /1.400	600/800-1600	1.240	2.350	670/900	4	745	280 x 500	200	-	4/5A

Notes:

- Tres funciones hidráulicas.
- · Ver las recomendaciones de presión hidráulica y caudal.
- · Placas de contacto standard: placas con grabado de fundición y superficie de alta fricción.
 - ① Centro de carga en posición vertical ó abatida.
 - ② La apertura mínima de la pinza en posición horizontal, es mayor; Consulte a Bolzoni.
 - 3 Centro de gravedad horizontal en posición vertical
 - 4 Consultar a Bolzoni para los datos específicos.

Sobre pedido:

- Diámetros de toma distintos.
- Brazo corto está disponible tanto en el lado derecho como en el izquierdo.
- · Placas de contacto opcionales:
 - de acero pulverizado
- recubiertas de goma
- recubierta de poliuretano
- flexibles
- a todo lo largo de la placa del brazo corto.



