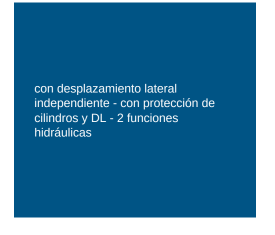
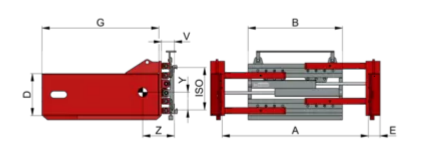


## Pinza para balas de papel para reciclar T413RC





#### Descripción:

Las pinzas de balas para reciclado KAUP son adecuadas para el transporte de mercancías reutilizables no paletizadas en la industria del reciclado. Este program especial de pinzas para balas tiene bastantes características específicas, por ejemplo, brazos de 2 metros de longitud y robusta conexión de éstos a los perfiles de la pinza que permiten pinzar con la punta de los brazos.



El implemento tiene desplazamiento lateral separado de serie. La máxima carrera permitida de desplazamiento (por ej. +/- 100 mm) está siempre disponible, independiente de la posición de los brazos u horquillas (con pinzas o con posicionadores).



El implemento es operado hidraúlicamente, por ej. con suministro de aceite desde el sistema hidráulico de la carretilla. La carretilla requiere dos funciones hidráulicas adicionales.



El implemento modificado de serie para aplicaciones duras. Para este propósito algunos componentes individuales han sido protegidos de daños mecánicos.



Los implementos pueden ser equipados con una reja de apoyo de carga modelo T479. El apoyo de carga modelo T479.1 es el adecuado para montar en los posicionadores de horquillas T160B y T466B hasta 4.8T.



El implemento está diseñado con convergencia en las puntas lo cual debe ser tenido en cuenta a la hora de elegir el rango de apertura.



# Pinza para balas de papel para reciclar T413RC

### Especificaciones técnicas

Model													
2T413RC	2.100	500	±100	575-1.875	1.040	440	42	1.000	2	143	280	210	573
2T413RC	2.100	500	±100	575-1.875	1.040	440	42	1.000	3	143	280	210	573
2T413RC	2.100	500	±100	575-1.875	1.040	440	42	1.200	3	143	346	212	628
2T413RC	2.100	500	±100	485-1.785	1.130	440	42	1.000	3	143	277	209	580
2T413RC	2.100	500	±100	485-1.785	1.130	440	42	1.200	3	143	343	211	635
2T413RC	2.100	500	±100	595-2.395	1.520	440	42	1.000	3	143	258	214	641
2T413RC	2.100	500	±100	595-2.395	1.520	440	42	1.200	3	143	319	215	696
2T413RC	2.100	500	±100	575-1.875	1.040	440	42	1.200	2	143	346	212	628
2T413RC	2.100	500	±100	485-1.785	1.130	440	42	1.000	2	143	277	209	580
2T413RC	2.100	500	±100	485-1.785	1.130	440	42	1.200	2	143	343	211	635
2T413RC	2.100	500	±100	595-2.395	1.520	440	42	1.000	2	143	258	214	641
2T413RC	2.100	500	±100	595-2.395	1.520	440	42	1.200	2	143	319	215	696
3T413RC	1.790	700	±100	465-1.765	1.130	500	130	1.400	2	153	371	221	811
3T413RC	1.790	700	±100	465-1.765	1.130	500	130	1.400	3	153	371	221	811
3T413RC	1.560	800	±100	465-1.765	1.130	500	130	1.600	3	153	422	217	847
3T413RC	1.790	700	±100	605-2.235	1.330	500	130	1.400	3	153	361	221	840
3T413RC	1.560	800	±100	605-2.235	1.330	500	130	1.600	3	153	410	217	875
3T413RC	1.560	800	±100	465-1.765	1.130	500	130	1.600	2	153	422	217	847

Model	-												
3T413RC	1.790	700	±100	605-2.235	1.330	500	130	1.400	2	153	361	221	840
3T413RC	1.560	800	±100	605-2.235	1.330	500	130	1.600	2	153	410	217	875
4T413RC	2.140	700	±100	565-1.965	1.130	500	130	1.400	3	163	370	257	919
4T413RC	1.880	800	±100	565-1.965	1.130	500	130	1.600	3	163	419	252	955
4T413RC	2.140	700	±100	595-2.225	1.330	500	130	1.400	3	163	354	260	975
4T413RC	1.880	800	±100	595-2.225	1.330	500	130	1.600	3	163	401	255	1.011
4,5T413RC	2.400	800	±100	550-1.950	1.200	500	130	1.600	3	188	391	220	1.025
4,5T413RC	1.920	1.000	±100	550-1.950	1.200	500	130	2.000	3	188	489	214	1.095
4,5T413RC	2.400	800	±100	650-2.280	1.330	500	130	1.600	3	188	383	220	1.051
4,5T413RC	1.920	1.000	±100	650-2.280	1.330	500	130	2.000	3	188	479	214	1.122
4,5T413RC	2.400	800	±100	590-2.290	1.460	500	130	1.600	3	188	377	220	1.072
4,5T413RC	1.920	1.000	±100	590-2.290	1.460	500	130	2.000	3	188	471	214	1.142
4,5T413RC	2.400	800	±100	630-2.460	1.550	500	130	1.600	3	188	372	220	1.092
4,5T413RC	1.920	1.000	±100	630-2.460	1.550	500	130	2.000	3	188	465	214	1.162



## Pinza para balas de papel para reciclar T413RC



#### **Propiedades:**

- Excelente relación precio-prestaciones
- Sólida robustez con los perfiles T y C para pinzas KAUP
- Brazos robustos con barras dentadas
- Sólidas barras de desgaste bajo el cuerpo de la pinza y de los brazos opcionalmente
- Desplazamiento lateral independiente de serie
- Combinación con otros implementos rotativos

  KALID
- Modificaciones personalizadas especiales para el usuario



- Sobre demanda sin desplazamiento lateral modelo T403RC
- Apoyo de carga vease modelo T479

#### Imágenes del producto

