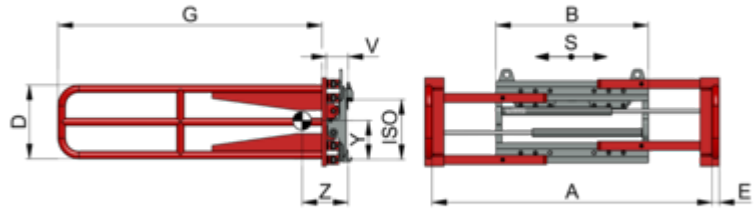


Pinza para bloques de goma espuma T413R

con desplazamiento lateral independiente - 2 funciones hidráulicas



Descripción:

La forma más fácil de transportar balas de espuma de goma o espuma de poliestireno es con la pinza diseñada con alta visibilidad T413R. Esta pinza tiene la misma alta calidad que el resto de las pinzas KAUP: variabilidad, estabilidad, fiabilidad.



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 hidráulicamente, por ej. con suministro de aceite desde el sistema hidráulico de la carretilla. La carretilla requiere dos funciones hidráulicas adicionales.



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 bloques de goma espuma T413R

Especificaciones técnicas

Model													
1,5T413R	500	1.000	±100	760-2.260	1.130	500	50	1.500	2	133	266	263	348
1,5T413R	500	1.000	±100	840-2.460	1.330	500	50	1.500	2	133	259	262	362
1,5T413R	500	1.000	±100	840-2.460	1.330	500	50	1.800	2	133	304	262	372
2T413R	800	1.000	±100	600-1.900	1.040	500	50	1.800	2	143	313	263	377
2T413R	800	1.000	±100	600-2.450	1.600	500	50	1.800	2	143	279	263	438



Propiedades:

- Excelente relación precio-prestaciones
- Buenas condiciones de visibilidad
- Sólida robustez con los perfiles T y C para pinzas KAUP
- Diseño tubular robusto
- Desplazamiento lateral independiente de serie
- Modificaciones personalizadas especiales para el usuario



- Sobre demanda otras anchuras de construcción, rangos de apertura y medidas de brazos.
- Sobre demanda sin desplazamiento lateral modelo T403R
- Apoyo de carga vease modelo T479

Imágenes del producto

