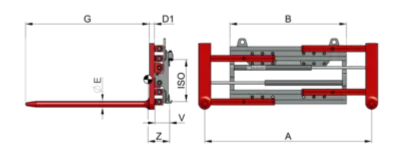


Posicionador con horquillas redondas T411ZR





Descripción:

El posicionador de horquillas colgado KAUP T411ZR es un implemento robusto para operaciones excepcionalmente duras - ideal para superficies irregulares. Se pueden manipular fácilmente bobinas de cable, rollos o bobinas de alambre, además de la posibilidad de apriete con las horquillas, debido al gran solape y sección de los perfiles entre estos y el cuerpo de pinza. Se puede acelerar el ciclo de trabajo y posicionar de forma precisa la carga transportada entre las horquillas o con las horquillas redondas.



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.



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 disponible para operaciones en áreas de riesgo de explosión.



El implemento está especialmente diseñado para la función de posicionamiento de horquillas y no está preparado para pinzar entre horquillas.



El implemento está disponible en versión para aplicaciones duras. Sin embargo algunos componentes individuales están protegidos contra daños mecánicos.



Posicionador con horquillas redondas T411ZR

Especificaciones técnicas

Model	_											
1T411ZR	1.500	500	±100	420-1.380	750	50	60	1.200	2	133	245	235
1T411ZR	1.500	500	±100	420-1.600	970	50	60	1.200	2	133	230	258
1T411ZR	1.500	500	±100	430-1.780	1.130	50	60	1.200	2	133	224	268
1T411ZR	1.500	500	±100	410-1.810	1.200	50	60	1.200	2	133	221	273
1,5T411ZR	2.300	500	±100	440-1.620	970	50	60	1.200	2	133	211	295
1,5T411ZR	2.300	500	±100	160-1.060	970	50	60	1.200	2	133	215	285
1,5T411ZR	2.300	500	±100	450-1.800	1.130	50	60	1.200	2	133	207	305
1,5T411ZR	2.300	500	±100	210-1.390	1.200	50	60	1.200	2	133	205	308
1,5T411ZR	2.300	500	±100	430-1.830	1.200	50	60	1.200	2	133	205	310
2T411ZR	2.800	500	±100	400-1.500	970	50	70	1.200	2	143	210	316
2T411ZR	2.800	500	±100	400-1.500	970	50	70	1.200	3	143	210	316
2T411ZR	2.800	500	±100	440-1.740	1.130	50	70	1.200	3	143	205	326
2T411ZR	2.800	500	±100	190-1.240	1.130	50	70	1.200	3	143	209	315
2T411ZR	2.800	500	±100	240-1.540	1.330	50	70	1.200	3	143	201	337
2T411ZR	2.800	500	±100	440-1.940	1.330	50	70	1.200	3	143	200	339
2T411ZR	2.800	500	±100	440-1.740	1.130	50	70	1.200	2	143	205	326
2T411ZR	2.800	500	±100	190-1.240	1.130	50	70	1.200	2	143	209	315
2T411ZR	2.800	500	±100	240-1.540	1.330	50	70	1.200	2	143	201	337

Model												
2T411ZR	2.800	500	±100	440-1.940	1.330	50	70	1.200	2	143	200	339



Posicionador con horquillas redondas T411ZR



Propiedades:

- Buena capacidad residual
- Buenas condiciones de visibilidad
- Desplazador independiente de serie
- Rango de apertura significativamente más alto que el ancho de construcción del chasis
- Se puede fácilmente tomar la carga en la zona de la punta de las horquillas o con el máximo rango de apertura



- Sobre demanda sin desplazamiento lateral modelo T401ZR
- T411ZR también disponible con horquillas atornilladas - modelo T411ZRA
- Apoyo de carga vease modelo T479

Imágenes del producto



