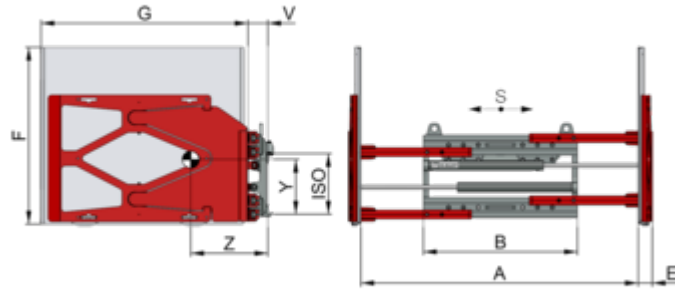


Pinza Electrodomésticos / Cartones T414B-1

Con desplazamiento lateral independiente - Placas de presión con goma ranurada (RPG) - Ambos brazos oscilantes - 2 funciones hid



Descripción:

La Pinza para electrodomésticos KAUP T414B-1 y la Pinza para Cartones se utilizan en todo el mundo para el transporte de productos de línea blanca (frigoríficos, lavadoras etc.) o productos de la línea marrón (aparatos electrónicos de consumo). Para el transporte de 1 a 16 unidades: KAUP siempre tiene una pinza adecuada.



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.



El implemento está disponible con sistema de Smart Load Control (SLC) para el control autónomo de la fuerza de apriete. El sistema identifica independientemente, diferentes patrones de carga y automáticamente ajusta la presión de apriete requerida.



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.



Los implementos se pueden equipar con diferentes tipos de superficie de contacto especialmente indicados para cada aplicación.



El implemento está disponible con ajuste automático de presión.



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.

Especificaciones técnicas

Model													
1,5T414B-1	1.250	500	±100	480-1660	970	55	1.000	1.000	2	133	392	333	534
1,5T414B-1	1.250	500	±100	480-1660	970	55	1.000	1.200	2	133	467	338	592
1,5T414B-1	1.250	500	±100	480-1660	970	55	1.200	1.200	2	133	476	360	611
1,5T414B-1	1.250	500	±100	480-1660	970	55	1.200	1.380	2	133	530	362	654
1,5T414B-1	1.250	500	±100	330-1430	1.040	55	1.000	1.000	2	133	390	332	537
1,5T414B-1	1.250	500	±100	330-1430	1.040	55	1.000	1.200	2	133	465	338	595
1,5T414B-1	1.250	500	±100	330-1430	1.040	55	1.200	1.200	2	133	474	359	614
1,5T414B-1	1.250	500	±100	330-1430	1.040	55	1.200	1.380	2	133	528	362	657
1,5T414B-1	1.250	500	±100	410-1590	1.040	55	1.000	1.000	2	133	390	332	538
1,5T414B-1	1.250	500	±100	410-1590	1.040	55	1.000	1.200	2	133	465	338	596
1,5T414B-1	1.250	500	±100	410-1590	1.040	55	1.200	1.200	2	133	473	359	615
1,5T414B-1	1.250	500	±100	410-1590	1.040	55	1.200	1.380	2	133	527	361	658
1,5T414B-1	1.250	500	±100	490-1840	1.130	55	1.000	1.000	2	133	385	331	545
1,5T414B-1	1.250	500	±100	490-1840	1.130	55	1.000	1.200	2	133	460	337	604
1,5T414B-1	1.250	500	±100	490-1840	1.130	55	1.200	1.200	2	133	469	358	623
1,5T414B-1	1.250	500	±100	490-1840	1.130	55	1.200	1.380	2	133	523	360	665
1,5T414B-1	1.250	500	±100	470-1870	1.200	55	1.000	1.000	2	133	383	330	550
1,5T414B-1	1.250	500	±100	470-1870	1.200	55	1.000	1.200	2	133	457	336	608
1,5T414B-1	1.250	500	±100	470-1870	1.200	55	1.200	1.200	2	133	466	357	627

Model													
1,5T414B-1	1.250	500	±100	470-1870	1.200	55	1.200	1.380	2	133	519	359	670
2T414B-1	2.000	500	±100	525-1725	970	60	1.000	1.000	2	143	389	329	603
2T414B-1	2.000	500	±100	525-1725	970	60	1.000	1.000	3	143	389	329	603
2T414B-1	2.000	500	±100	525-1725	970	60	1.000	1.200	3	143	463	335	670
2T414B-1	2.000	500	±100	525-1725	970	60	1.200	1.200	3	143	471	354	689
2T414B-1	2.000	500	±100	525-1725	970	60	1.200	1.380	3	143	495	358	706
2T414B-1	2.000	500	±100	555-1855	1.040	60	1.000	1.000	3	143	386	328	609
2T414B-1	2.000	500	±100	555-1855	1.040	60	1.000	1.200	3	143	460	334	675
2T414B-1	2.000	500	±100	555-1855	1.040	60	1.200	1.200	3	143	468	353	694
2T414B-1	2.000	500	±100	555-1855	1.040	60	1.200	1.380	3	143	492	357	712
2T414B-1	2.000	500	±100	465-1765	1.130	60	1.000	1.000	3	143	384	329	614
2T414B-1	2.000	500	±100	465-1765	1.130	60	1.000	1.200	3	143	457	334	680
2T414B-1	2.000	500	±100	465-1765	1.130	60	1.200	1.200	3	143	465	352	699
2T414B-1	2.000	500	±100	465-1765	1.130	60	1.200	1.380	3	143	489	357	717
2T414B-1	2.000	500	±100	465-1965	1.330	60	1.000	1.000	3	143	377	326	628
2T414B-1	2.000	500	±100	465-1965	1.330	60	1.000	1.200	3	143	449	332	695
2T414B-1	2.000	500	±100	465-1965	1.330	60	1.200	1.200	3	143	457	350	714
2T414B-1	2.000	500	±100	465-1965	1.330	60	1.200	1.380	3	143	481	355	732
2T414B-1	2.000	500	±100	575-2375	1.520	60	1.000	1.000	3	143	359	322	666
2T414B-1	2.000	500	±100	575-2375	1.520	60	1.000	1.200	3	143	429	328	733
2T414B-1	2.000	500	±100	575-2375	1.520	60	1.200	1.200	3	143	437	346	752
2T414B-1	2.000	500	±100	575-2375	1.520	60	1.200	1.380	3	143	460	350	770
2T414B-1	2.000	500	±100	525-1725	970	60	1.000	1.200	2	143	463	335	670

Model													
2T414B-1	2.000	500	±100	525-1725	970	60	1.200	1.200	2	143	471	354	689
2T414B-1	2.000	500	±100	525-1725	970	60	1.200	1.380	2	143	495	358	706
2T414B-1	2.000	500	±100	555-1855	1.040	60	1.000	1.000	2	143	386	328	609
2T414B-1	2.000	500	±100	555-1855	1.040	60	1.000	1.200	2	143	460	334	675
2T414B-1	2.000	500	±100	555-1855	1.040	60	1.200	1.200	2	143	468	353	694
2T414B-1	2.000	500	±100	555-1855	1.040	60	1.200	1.380	2	143	492	357	712
2T414B-1	2.000	500	±100	465-1765	1.130	60	1.000	1.000	2	143	384	329	614
2T414B-1	2.000	500	±100	465-1765	1.130	60	1.000	1.200	2	143	457	334	680
2T414B-1	2.000	500	±100	465-1765	1.130	60	1.200	1.200	2	143	465	352	699
2T414B-1	2.000	500	±100	465-1765	1.130	60	1.200	1.380	2	143	489	357	717
2T414B-1	2.000	500	±100	465-1965	1.330	60	1.000	1.000	2	143	377	326	628
2T414B-1	2.000	500	±100	465-1965	1.330	60	1.000	1.200	2	143	449	332	695
2T414B-1	2.000	500	±100	465-1965	1.330	60	1.200	1.200	2	143	457	350	714
2T414B-1	2.000	500	±100	465-1965	1.330	60	1.200	1.380	2	143	481	355	732
2T414B-1	2.000	500	±100	575-2375	1.520	60	1.000	1.000	2	143	359	322	666
2T414B-1	2.000	500	±100	575-2375	1.520	60	1.000	1.200	2	143	429	328	733
2T414B-1	2.000	500	±100	575-2375	1.520	60	1.200	1.200	2	143	437	346	752
2T414B-1	2.000	500	±100	575-2375	1.520	60	1.200	1.380	2	143	460	350	770



Propiedades:

- Bajo espesor perdido - excelente capacidad residual
- Muy buena visibilidad
- Desplazamiento lateral independiente de serie
- Reja de apoyo de carga opcional
- Control de la fuerza de sujeción en función de la carga "Smart Load Control" opcional



- Aumento precio para otras medidas de brazo bajo demanda
- Sobre demanda con ajuste de presión automático (Tecnología Sensor) o equipo con sistema de Smart Load Control (SLC) para el control autónomo de la fuerza de apriete (los modelos 2T después de la adaptación del diseño)
- Recubrimiento placas de contacto
- Equipo con desplazamiento lateral modelo T404B-1
- Apoyo de carga vease modelo T479
- Equipo con Control Inteligente de Carga (SLC) para el control autónomo de la fuerza de sujeción disponible.
- Modelo sin desplazamiento lateral T404B-1/099H.
Modelo con desplazamiento lateral T414B-1/099H.

Imágenes del producto

