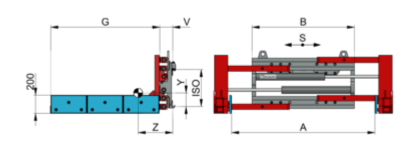


# Pinza para bloques de hormigón T412HP





#### Descripción:

La pinza para bloques KAUP T412HP Se usan normalmente para manipular bloques de medidas estándar de 400 x 200 x 200 mm. Sin embargo cada uno de los brazos esta montado con tres placas de equilibrado (400 x 200 mm). Normalmente están fabricados de placas de bulbo. Dependiendo de la aplicación particular se dispone de recubrimientos de poliuretano para las superficies de contacto.



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



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 hormigón T412HP

### Especificaciones técnicas

Model	_											
2T412HP	2.000	500	±100	-	260-1.560	1.130	1.200	2	143	394	145	585
2T412HP	2.000	500	±100	-	260-1.560	1.130	1.200	3	143	394	145	585
3T412HP	2.500	500	±100	-	280-1.580	1.130	1.200	3	152	373	152	633
4,5T412HP	3.200	600	±100	-	310-1.710	1.330	1.200	3	189	322	189	914
5T412HP	3.500	600	±160	-	200-1.800	1.460	1.200	4	178	287	248	1.009
5T412BHP	3.900	600	VSS <sup>1)</sup>	±325	300-1.600	1.300	1.200	4	211	285	293	1.212



# Pinza para bloques de hormigón T412HP



#### **Propiedades:**

- Compensación hidro-mecánica
- Bajo espesor perdido excelente capacidad residual
- Muy buenas condiciones de visibilidad
- Desplazamiento lateral independiente de serie
- Reja de apoyo de carga opcional



- 1) VSS = Desplazamiento lateral integral por válvula dependiendo del rango de apertura.
- Sobre demanda sin desplazamiento lateral modelo T402HP
- Apoyo de carga vease modelo T479

#### Imágenes del producto

