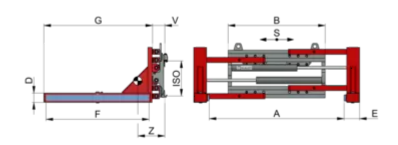


Pinza para bloques de hormigón T412V





Descripción:

Las pinzas para bloques KAUP T412V representan la mejor solución para manipular paquetes de bloques de formato vertical con superficie plana tales como bloque hueco, de cal y hormigón así como adoquines de manera muy estable. Los brazos disponen de un soporte central basculante para distribuir uniformemente la presión y tienen unas barras de Vulcolán flexible para compensar las variaciones dimensionales de las cargas.



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 T412V

Especificaciones técnicas

| Model | - | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-----|------|-----------|-------|-----|-----|-------|-------|---|-----|-----|-----|
| 1,5T412V | 1.250 | 500 | ±100 | 220-1.400 | 970 | 110 | 180 | 1.200 | 1.265 | 2 | 133 | 335 | 420 |
| 2T412V | 2.000 | 500 | ±100 | 270-1.570 | 1.130 | 110 | 180 | 1.200 | 1.265 | 2 | 143 | 314 | 475 |
| 2T412V | 2.000 | 500 | ±100 | 270-1.570 | 1.130 | 110 | 180 | 1.200 | 1.265 | 3 | 143 | 314 | 475 |
| 3T412V | 2.500 | 500 | ±100 | 270-1.570 | 1.130 | 110 | 180 | 1.200 | 1.265 | 3 | 152 | 289 | 546 |
| 3T412V | 2.500 | 500 | ±100 | 270-1.900 | 1.460 | 110 | 180 | 1.200 | 1.265 | 3 | 152 | 277 | 577 |
| 4,5T412V | 3.200 | 600 | ±100 | 290-1.790 | 1.330 | 110 | 180 | 1.200 | 1.265 | 3 | 188 | 266 | 702 |
| 4,5T412V | 3.200 | 600 | ±100 | 290-1.920 | 1.460 | 110 | 180 | 1.200 | 1.265 | 3 | 188 | 262 | 722 |
| 5T412V | 3.500 | 600 | ±160 | 230-1.860 | 1.550 | 110 | 180 | 1.200 | 1.265 | 4 | 176 | 219 | 825 |



Pinza para bloques de hormigón T412V



Propiedades:

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



- Sobre demanda sin desplazamiento lateral modelo T402V
- Sobre demanda otras medidas de brazos.
- Apoyo de carga vease modelo T479

Imágenes del producto



