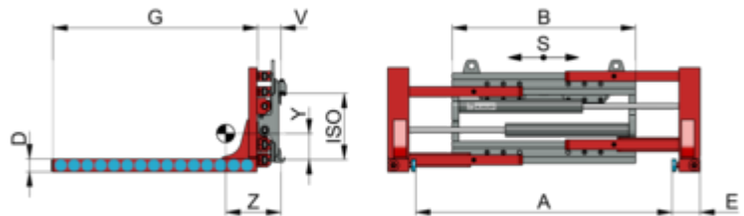


Pinza para ladrillos y bloques de hormigón T412H

Con desplazamiento lateral independiente – 2 funciones hidráulicas



Descripción:

Las pinzas para bloques KAUP T412H se usan para la manipulación de bloques de pequeño formato tales como ladrillos o adoquines para el pavimento. Los brazos de apriete de este implemento están rellenos de aceite y disponen de pistones mecánico-hidráulico con diferentes recubrimientos para el equilibrio de las formas irregulares de la carga. Se adaptan a estas formas irregulares y con ello pueden pinzar la carga como se requiere. Algunas de las posibilidades de recubrimiento disponibles son placas de acero para manejar bloques de composición vasta y hormigón; recubrimiento de goma para bloques de cemento ligero y Vulcolán como un todo terreno.



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 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 ladrillos y bloques de hormigón T412H

Especificaciones técnicas

| Model | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-----|------|-----------|-------|----|-----|-------|---|-----|-----|-----|-----|
| 1,5T412H | 1.250 | 500 | ±100 | 260-1.440 | 970 | 80 | 175 | 1.024 | 2 | 133 | 287 | 161 | 422 |
| 2T412H | 2.000 | 500 | ±100 | 270-1.570 | 1.130 | 80 | 175 | 1.188 | 3 | 143 | 310 | 160 | 481 |
| 2T412H | 2.000 | 500 | ±100 | 270-1.570 | 1.130 | 80 | 175 | 1.270 | 3 | 143 | 334 | 156 | 492 |
| 2T412H | 2.000 | 500 | ±100 | 270-1.570 | 1.130 | 80 | 175 | 1.188 | 2 | 143 | 310 | 160 | 481 |
| 2T412H | 2.000 | 500 | ±100 | 270-1.570 | 1.130 | 80 | 175 | 1.270 | 2 | 143 | 334 | 156 | 492 |
| 3T412H | 2.500 | 500 | ±100 | 230-1.530 | 1.130 | 80 | 195 | 1.270 | 3 | 152 | 333 | 170 | 609 |
| 3T412H | 2.500 | 500 | ±100 | 230-1.860 | 1.460 | 80 | 195 | 1.270 | 3 | 152 | 323 | 173 | 636 |
| 4,5T412H | 3.200 | 600 | ±100 | 240-1.740 | 1.330 | 80 | 195 | 1.270 | 3 | 188 | 297 | 187 | 770 |
| 4,5T412H | 3.200 | 600 | ±100 | 240-1.870 | 1.460 | 80 | 195 | 1.270 | 3 | 188 | 291 | 190 | 795 |
| 5T412H | 3.500 | 600 | ±160 | 220-1.850 | 1.550 | 80 | 205 | 1.270 | 4 | 176 | 230 | 276 | 920 |



Propiedades:

- Bajo espesor perdido - excelente capacidad residual
- Muy buenas condiciones de visibilidad
- Desplazamiento lateral independiente de serie
- Se ofrecen diferentes clases de "buffer" para la igualación
- Reja de apoyo de carga opcional



- HG = pistón de goma Ø 75 mm, HV = pistón de poliuretano Ø 75 mm, HV-Q = disco de poliuretano cuadrado 75 x 75 mm, HS = acero Ø 6
- 1) Medida "G" depende de la cantidad de pistones (). Longitudes disponibles 942 (11), 1.024 (12), 1.106 (13), 1.188 (14), 1.270 (15)
- Sobre demanda sin desplazamiento lateral modelo T402H
- Apoyo de carga vease modelo T479

Imágenes del producto

