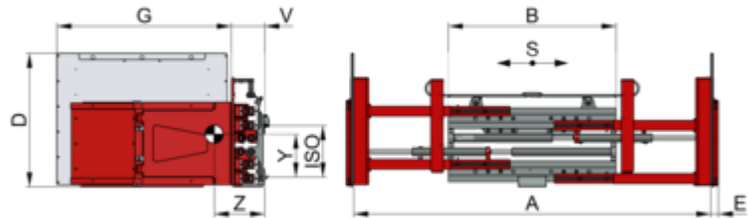


## Pinza para electrodomésticos telescópica T414GT-1L

con desplazamiento lateral independiente - cara interior de los brazos recubierta de goma - ambos brazos oscilantes - 2 funciones hidráulicas



### Descripción:

La pinza para electrodomésticos KAUP T414GT-1L esta equipada con placas de contacto paralelas. Su longitud y brazos finos predestinan a este implemento para la carga de camiones y contenedores.



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 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.



# Pinza para electrodomésticos telescópica T414GT-1L

## Especificaciones técnicas

| Model      |       |     |      |           |       |       |    |       |   |     |     |     |
|------------|-------|-----|------|-----------|-------|-------|----|-------|---|-----|-----|-----|
| 2T414GT-1L | 1.250 | 700 | ±100 | 480-2.740 | 1.330 | 1.050 | 60 | 1.380 | 2 | 276 | 401 | 930 |
| 3T414GT-1L | 1.800 | 700 | ±100 | 480-2.740 | 1.330 | 1.050 | 60 | 1.380 | 3 | 276 | 395 | 955 |



## Propiedades:

- Muy buenas condiciones de visibilidad
- Desplazamiento lateral independiente de serie
- Reja de apoyo de carga opcional



- Sobre demanda aumento de longitud / altura de los brazos (Incremento de precio).
- 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)
- Tipos de recubrimiento véase apartado accesorios en lista de precios.
- Sobre demanda sin desplazamiento lateral modelo T404GT-1L
- Apoyo de carga vease modelo T479

## Imágenes del producto

