



Pinza doble para rollos de papel para carretilla elevadora

ref. M103070078

Pinza doble para cargar dos rollos de papel de diferentes diámetros. Capacidad de carga de 1600 Kg y Rango del diámetro de los rollos de 250 a 1600 mm.

14 285,71 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	695
Diámetro (mm)	250-1600
Descripción	Pinza rotatoria para rollos de papel
Capacidad de carga (kg)	-
Dimensiones (mm)	-

Características ampliadas

Las pinzas para bobinas de papel le permiten trabajar con bobinas de papel, independientemente del diámetro, peso o tipo de papel.

Las pinzas para bobinas de papel generalmente son utilizadas en la industria de la manipulación de papel.

Al utilizar este implemento, aumentará su productividad durante las actividades de manipulación de bobinas de papel.

VENTAJAS

Al utilizar este implemento, aumentará su productividad durante las actividades de manipulación de bobinas de papel.

VIDEO DEMOSTRATIVO

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de carga 1600 Kg
- Rango de diámetro de los rollos de papel 250-1600 mm
- Centro de carga 800 mm
- Clase de montaje FEM2A
- Brazo corto posicionable
- Ancho máximo del marco fijo 850 mm
- Ángulo de rotación 360°



-Rango de suspensión 407 mm

-Distancia al suelo 76 mm

-Flujo de aceite recomendado (l/min): 30

-Incluye 2 funciones hidráulicas

-Almohadillas de diferente superficie de contacto y sistema rotatorio 180º bajo pedido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clase de montaje 1 (ISO 2328)

FEM2

Tipo de clase de montaje (TY-MOU)

A

Capacidad de pinza entre los brazos en centro de carga (Q2) (kg)

1600

Centro de carga (LC) (mm)

800

Diámetro mínimo del rollo (D1) (mm)

250

Diámetro máximo del rollo (D2) (mm)

1600

Longitud de la almohadilla de contacto no dividida (L20) (mm)

820

Separador de contacto (L22) (mm)

200

Ancho de las almohadillas de contacto (mm)

870

Ancho de las almohadillas de contacto (W20) (mm)



250

¿tipo de brazo largo

Brazo separado

Tipo de brazo corto

Brazo corto posicionable

Cantidad de rollos de diferente diámetro manejados

2

Ancho máximo del marco fijo (W4) (mm)

850

Pérdida de capacidad (LL) (mm)

175

Centro de gravedad horizontal (HCG) (mm)

305

Centro de gravedad vertical (VCG) (mm)

297

Peso del implemento (G) (kg)

695

Desplazador lateral incluido

NO

Ángulo de rotación (RA) (°)

360

Ángulo de montaje (MA) (°)

2

Altura del marco H7 (mm)

1190

Distancia entre el marco rotado a 90° y el suelo (H41) (mm)

170

Rango de suspensión 1 (H4) (mm)



407

Distancia al suelo (H6) (mm)

76

Descripción del implemento

Pinza para rollos de papel rotatoria

Flujo de aceite mínimo-Pinza (OFR-min-CL) (l/min)

20

Flujo de aceite recomendado-Pinza (OFR-rec-CL) (l/min)

30

Flujo de aceite máximo-Pinza (OFR-max-CL) (l/min)

45

Funciones hidráulicas

2

Almohadillas de diferente superficie de contacto bajo petición

SI

Diferentes almohadillas de contacto (goma negra, goma amarilla sin huella, acero, etc)

SI

Modelos para papel tisú, disponibles bajo petición

SI

Sistema rotatorio 180°, disponible bajo petición

SI

Válvula de reducción de presión incluida

NO

Calibrador de presión incluido

NO

Disponible también para otras capacidades de carga y distintos diámetros de los rollos de papel. Consúltenos

Tymbia

EQUIPAMIENTO
INDUSTRIAL A
PRECIO ONLINE

Handling & Warehouse Equipment

www.tymbia.com

