



Pinza para rollos de papel carretilla elevadora

ref. M103070075

Pinzas para bobinas de papel para carretilla elevadora de 1300kg de capacidad de carga y un Rango de diámetro del rollo de papel de 250 a 1100 mm.

8 142,86 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	560
Diámetro (mm)	250-1100
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.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de carga 1300 Kg
- Rango de diámetro de los rollos de papel 250-1100 mm
- Centro de carga 550 mm
- Clase de montaje FEM2A
- Brazo corto posicionable
- Ancho máximo del marco fijo 690 mm
- Ángulo de rotación 360º
- Rango de suspensión 407 mm



-Distancia al suelo 56 mm

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

-Incluye 2 funciones hidráulicas

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

VIDEO DEMOSTRATIVO

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)

1300

Centro de carga (LC) (mm)

550

Diámetro mínimo del rollo (D1) (mm)

250

Diámetro máximo del rollo (D2) (mm)

1100

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

720

Ancho de las almohadillas de contacto (mm)

770

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

230

Tipo del brazo largo

Brazo inseparable



Tipo del brazo corto

Brazo corto posicionable

Rollos de diferente diametro manejados a la vez

1

Ancho máximo del marco fijo (W4) (mm)

690

Pérdida de capacidad (LL) (mm)

205

Centro de gravedad horizontal (HCG) (mm)

230

Centro de gravedad vertical (VCG) (mm)

297

Peso del implemento (G) (kg)

560

Distancia sobre los brazos (L18) (mm)

690

Desplazador lateral incluido

NO

Ángulo de rotación (RA) (°)

360

Mounting angle (MA) (°)

2

Altura del marco H7 (mm)

890

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

145

Rango de suspensión 1 (H4) (mm)

407



Distancia al suelo (H6) (mm)

76

Descripción del implemento

Pinza para rollos de papel rotatoria

Tipo del implemento

CR

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

Válcula de reducción de presión incluida.

NO

Calibrador de presión incluido

NO

Disponible también para otras capacidades de carga y distintos

Tymbia

EQUIPAMIENTO
INDUSTRIAL A
PRECIO ONLINE

Handling & Warehouse Equipment

www.tymbia.com



diámetros de los rollos de papel. Consúltenos