

## Prensa de pruebas Ona 2400 PR2488, usada



**Fabricante :**

Ona

**Número de producto:**

PR2488

## Description

### Pruebas de detección de la prensa

Fabricante	Ona
Modelo	2400
fuerza de detección	2400t
Año de fabricación	2006

## Pruebas de detección de la prensa

### Comentario

### Datos técnicos

Puntos de conexión	4
Sistema de accionamiento	Hidráulico
Tonelaje máximo	2.400 toneladas
Superficie de apoyo y carro	4.800 mm x 2.400 mm
Parte superior del carro sobre el nivel del suelo	800 mm
Carrera del carro	1.700 mm
Altura máxima de cierre	N/A
Máxima luz del día	2600 mm
Altura mínima de cierre	900 mm
Espacio libre frontal entre bandejas de aceite	4.650 mm
Espacio libre lateral entre montantes	1.600 (ancho) x 2.600 mm (altura desde el suelo)
Altura máxima libre	N/A
Motor principal	Siemens, AC
Número de cabezales móviles accionados	1 (frontal) con un recorrido mínimo de 4,5 m
Mordazas	Cuatro (4) x 12 toneladas de tipo hidráulico
Mordazas inferiores	Atornilladas manualmente
Tamaño de las ranuras en "T"	Ranuras en "T" de 1 1/16" (delante-detrás)
Espacio de las ranuras en "T" en el porta-matriz	6".
Peso máximo de la matriz superior	25 toneladas
Peso máximo de todo el troquel	50 toneladas
Mordazas superiores	Ocho x 10T Hyd Colocadas manualmente
Amortiguadores	Hidráulicos estándar
Suspensión / número de cilindros	2 almohadillas con dos cilindros por almohadilla

#### Datos técnicos

Tonelaje máximo de amortiguación	2 x 250T = 500T
Área de la almohadilla de amortiguación	2 pastillas de 2.000 mm x 1.900 mm
Carrera de amortiguación	400 mm
Distancia de los pernos de amortiguación	"Distancia de la rejilla de 6
Diámetro de los pernos de amortiguación	1 9/16" (2 x 7/16 C'Bore)
Suministro del pasador de amortiguación	Incluido
Bloqueo de deslizamiento	Cuatro (4) x Hyd elementos de bloqueo de resorte
Bloques de sello de seguridad	Nil
Conexiones de servicio de la herramienta	Acoplamiento múltiple auto-neumáticos y eléctricos
Necesidad de agua de refrigeración	TBA
Necesidad de consumo de aire	TBA
Requerimiento de energía	415v @50 hz
Restricción de altura (distancia entre grúas)	10.95m

#### Eléctrico y de control

Control y diagnóstico de la prensa	Pantalla táctil de 10", HMI con biblioteca de memoria de 100 piezas
Control del tonelaje	Medición de 4 puntos
Circuitos de control (todos)	24 voltios DC
Control y diagnóstico de la prensa	Siemens
Categoría de dispositivos de protección y paradas de seguridad	4

Tiempo de entrega	inmediatamente
Precio	a petición