

# Prensa neumática Parker EOMAT eco



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de 1201017

Almacén:

Típo de Máquina: Prensa neumática

Marca: Parker

Típo: EOMAT eco

Año: 2008

Típo de control: conventional

País de Origen: Alemania

Ubicación de Leipzig 1

Almacenamiento:

Plazo de a solicitud

Entrega:

Condición de en cálculo

Entrega:

Precio: a solicitud



## Detalles Técnicos

:	t
:	mm
:	mm
tiempo de ciclo:	sec
presión de trabajo:	220 bar
tensión nominal:	230 V / 50Hz / - 700Watt V
Peso de la Máquina aprox.:	32 kg
dimensiones máquina:	ca. L: 750 x B: 360 x H: 260 mm

## Informaciones Adicionales

PRENSA HIDROPNEUMATICA DE MANGUERAS / Máquina de ensamblaje de mangueras

Consiste en una máquina de ensamblaje de mangueras y una bomba aitrhráulica.

Aplicación de la máquina de ensamblaje de mangueras:

Presado de mangueras hidráulicas con 1 y 2 inserciones de trenzado de acero y/o textil.

La bomba aitrhráulica ENERPAC Turbo funciona con un sistema hidráulico accionado por aire comprimido. Funcionamiento a pedal.

Capacidad del depósito 2081 cm<sup>3</sup>; rango de presión de aire 2,8 - 8,5 bar; consumo de aire 340 l/min; volumen de suministro máx. 0,16 l/min.

Engarzado de mallas de acero hasta el tamaño 20

Sistema hidráulico accionado por aire comprimido

Pedal de control

con válvula de 3-3 vías

Aire comprimido de 2,1 a 8,6 bar con un consumo de 283 a 991 l/min.

La máquina de ensamblaje de mangueras se puede desplazar mediante el asa extensible.

nachstehende Pressbacken des Herstellers Parker bieten wir optional für 100,00 Euro netto pro Satz an z.B.:

# Prensa neumática Parker EOMAT eco



1x C04 1xP03  
1x C05 1xP04  
1x C06 1xP05  
1xP08

nachstehende Pressbacken des Herstellers Parker bieten wir optional für 150,00 Euro netto pro Satz an:

1x P12 1x C16  
1x P16 1x C20