

Renova Srl es un fabricante y proveedor italiano de sistemas de control de tensión de red con cuatro décadas de know-how de aplicación.

Con su amplia gama de productos, Renova extiende sus negocios a varios campos de aplicación (papel, cartón ondulado, aluminio, cintas, impresión & flexo, slitter, maquinaria de corte, neumáticos) a completa satisfacción de los más importantes constructores de máquinas y consumidores finales.

Los frenos, conos expandibles, células de carga, empujadores de bobinas y paneles de control de tensión de línea de Renova son todos diseñados y fabricados 100% en Italia. La elección representativa de un control directo de la cadena de producción completa para asegurar la más alta calidad de producto.

*Renova Srl is an Italian manufacturer and supplier of web tension control systems with four decades of application know-how. With its wide product range, Renova extends its business to many application fields (paper, corrugated board, aluminum, tapes, printing & flexo, slitter, cutting machinery, tire) to the complete satisfaction of the most important machine builders and end users.*

*Renova's brakes, chucks, load cells, roll-pushers, and web tension control panels are all 100% designed and made in Italy. This Renova choice is representative of a direct control of the entire production chain to ensure the highest product quality.*



**Renova**  
WE NEVER LOSE CONTROL

Renova srl  
via Pompeo Mariani 16  
20128 Milano - Italy  
phone: +39 02 27007394  
fax: +39 02 25708635

web site: [www.renova-srl.it](http://www.renova-srl.it)  
e-mail: [info@renova-srl.it](mailto:info@renova-srl.it)

distribuidor:  
distributor:



Goettsch Int. Inc.  
9852 Redhill Drive  
Cincinnati, Ohio U.S.A. 45242  
Tel. 1-513-563-6500  
Fax 1-513-563-6510  
[www.goettsch.com](http://www.goettsch.com)  
[info@goettsch.com](mailto:info@goettsch.com)

empujador de bobinas  
roll pusher



**Renova**  
WE NEVER LOSE CONTROL

**moviro II**

características  
details

## moviroll

empujador de bobinas  
roll pusher

Moviroll es una máquina que permite al operador el movimiento de cargas cilíndricas sobre una superficie plana sin realizar esfuerzos. Moviroll está compuesto por un motorreductor neumático alimentado por aire comprimido a 6 bares. La acción de este motorreductor permite la transmisión del movimiento circular a un sistema piramidal de tres rodillos de goma. Gracias a la transmisión en cadena, el movimiento se transfiere del piñón enclavado sobre el motorreductor al piñón enclavado sobre el cilindro motor. Cuando la bobina entra en contacto con el cilindro motor, este último comprime el peso de la bobina contra los rodillos de accionamiento. De este modo se garantiza el movimiento continuo de la bobina sin esfuerzo, solo cuando ésta está cargada.

- Maniobrable ■
- Robusto ■
- Veloz ■
- Alta capacidad de carga ■
- Potente ■
- Bajo mantenimiento ■

*MOVIROLL is a roll pusher that allows the operator to handle cylindrical loads on a flat surface effortlessly. MOVIROLL is controlled by a pneumatic motor powered by compressed air at 6 bar. The movement of this motor allows the transmission of the circular motion to a pyramidal system of three rubber rollers. Thanks to the transmission chain, the motion is transferred from the pinion key on the geared motor to the pinion key on the driving roller. When the roll comes into contact with the driving roller, it is compressed by the roll weight against the driving rolls. In this way continuous roll movement is guaranteed without any effort when the roll is loaded.*

- Handy ■
- Robust ■
- Fast ■
- High load capacity ■
- Powerful ■
- Low maintenance ■

- MOVIROLL está disponible en diversas configuraciones según las exigencias del cliente.  
*MOVIROLL is available in several configuration, following the customer needs.*

### moviroll

modelo model	capacidad sobre plano roll weight on flat	capacidad de carga roll weight load	velocidad speed	potencia power	presión de uso air pressure	consumo de aire air consumption	dimensiones dimensions	peso weight
MR 100	10 t	6 t	24 m/min	1,6 Kw	6 - 7 bar (85-100 psi)	31 l / sec	310x290x150	23 Kg.
MR 100 S	10 t	6 t	24 m/min	1,6 Kw	6 - 7 bar (85-100 psi)	31 l / sec	310x290x150	23 Kg.
MR 80	8 t	4 t	28 m/min	1,6 Kw	6 - 7 bar (85-100 psi)	31 l / sec	310x290x150	23 Kg.
MR 80 S	8 t	4 t	28 m/min	1,6 Kw	6 - 7 bar (85-100 psi)	31 l / sec	310x290x150	23 Kg.

## MR 100

Manija fija ■  
Straight handle

## MR 100 S

Manija orientable "S" ■  
Curved handle "S"

configuración  
configuration