

Características:

- Vida larga
- Referencias de primera categoría
- Control PLC
- Mando Siemens OP
- Montaje y puesta en marcha sencillos
- Empleo de componentes de primera calidad
- Producción de primera categoría (tecnología CAD / CAM)
- Servicio competente

Power 2000:

Tensión previa de película propulsada por un motor eléctrico, controlada por un cambiador de frecuencia y tensión de aplicación de película cambiante con rodillo tensor. Estiramiento en 3 etapas.

Power 3000:

Inteligente preestiraje activo de película, permite una tensión uniforme, controlable desde el pupitre de mando (100 – 400%) con rodillo tensor. Accionamiento de todos los rodillos con cambiador de frecuencia.

Seguridad:

WM 983 / WM 985

Interruptor de seguridad debajo del carro de película.
Interruptor de fin de carrera arriba y abajo.

WM 985 und Tandem T

Una fotocélula de seguridad controla la alimentación de la paleta.
Interruptor de fin de carrera arriba y abajo.

Twist 1:

La asa deformable de seguridad en el brazo rotatorio es controlada por una fotocélula.
Interruptor de fin de carrera arriba y abajo.



www.dentz-maschinensysteme.de
info@dentz-maschinensysteme.de

Dentz Maschinensysteme GmbH

Heinkelstr. 4
D-71384 Weinstadt

Tel.: +49 (0)7151 95 66 84
Fax: +49 (0)7151 95 66 86

Dispositivos de estiramiento previo

Puerta de carro de película con control eléctrico en el dispositivo de estiramiento previo

Componentes instaladas estándares:

Mando:	Siemens
Cambiador de frecuencia:	Mitsubishi
Motores eléctricos:	Lenze
Engranaje:	Lenze
Sensores inductivos:	Sick
Barrera de luz:	Sick

Modelos especiales sobre demanda



www.dentz-maschinensysteme.de
info@dentz-maschinensysteme.de

Dentz Maschinensysteme GmbH

Heinkelstr. 4
D-71384 Weinstadt

Tel.: +49 (0)7151 95 66 84
Fax: +49 (0)7151 95 66 86