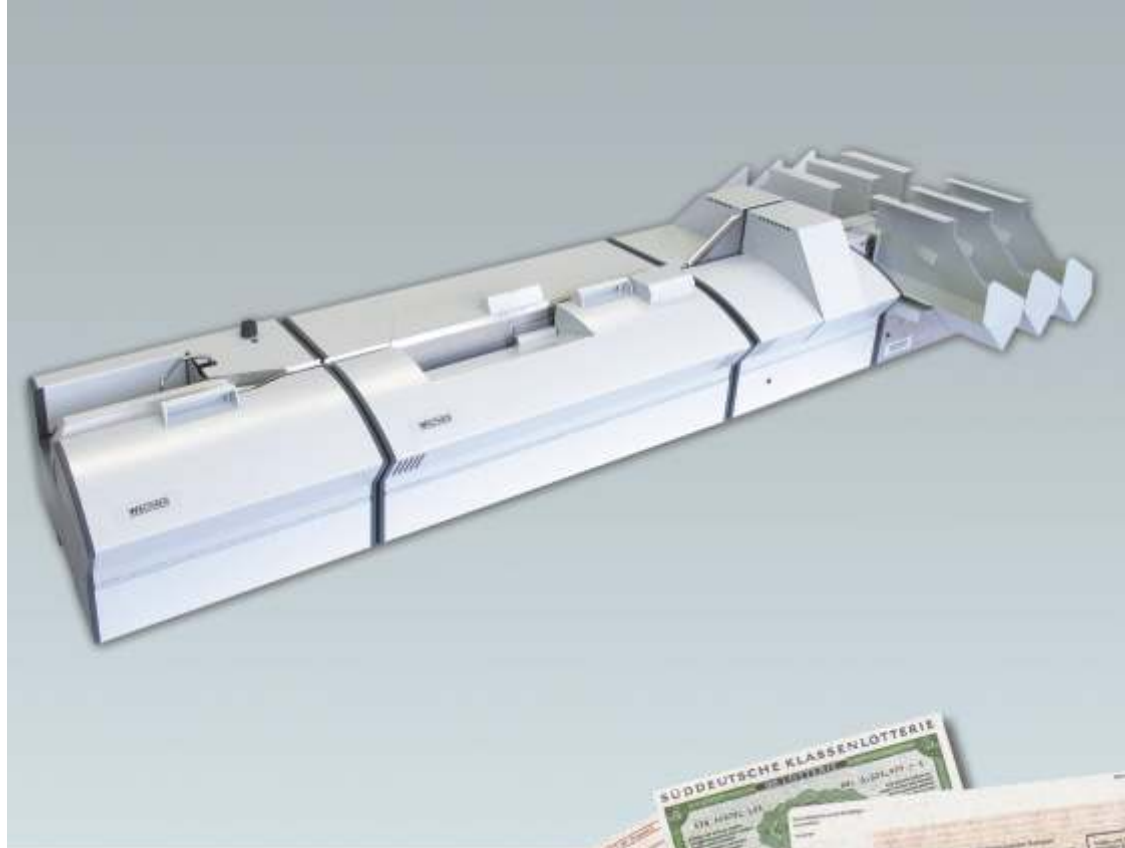


MDT100 MODULAR DOCUMENT TRANSPORT



Ctra. de la Granja, 8
28400 C. Villalba (Madrid)
Tlf.: +34 918506551
Fax: +34 918512143
inforfg@arrakis.es
www.informaticafg.com

WALTHER

DATA GmbH Scan-Solutions

WALTHER MDT 100 - MODULAR DOCUMENT TRANSPORT

Concepto:

Lectura de líneas de código, pre-post encoder, endorser y estamper, escaneado y clasificación de todo tipo de pequeños documentos hasta en 36 bolsillos. **WALTHER MDT 100** - el único sistema que realiza estas funciones de **forma modular**. La gran variedad de opciones disponibles en la **MDT 100** garantizan una configuración del sistema que se ajuste a sus necesidades de su mercado o de su aplicación. Modular, compacto, fiable y económico, **MDT 100** – su sistema de proceso total.

Datos técnicos y equipamiento opcional

Alimentador

- **Alimentador automático** y otro para documentos sueltos con **detección o por ultra sonido de doble alimentación**.
- Fuente de alimentación integrada
- Bandeja de alimentación continua **500/1000** documentos.
- Longitud documento 105-230mm
- Peso documento: 70-120 g
- **Medidas:** 32 x 38 x 21 cm
- **Peso:** 9 kg aprox.

Unidad Central

- **Velocidad de transporte 1m/s**

Lector óptico

- **OCR-A/B, E13B, Cod.Barras**
- **una o dos líneas**
- **Capacidad** de lectura y clasificación hasta 100 doc de 6"/min

Lector magnético de CMC-7

- **Capacidad** de lectura y clasificación hasta 100 doc de 6"/min

Lector magnético E13B

- **Capacidad** de lectura y clasificación hasta 65/100 doc de 6"/min

- **Pueden combinarse un lector óptico y uno magnético, para comparar las lecturas.**

DATA GmbH Scan-Solutions
Karlstrasse 70

D-89547 Gerstetten/Germany

Tif.:0049 (0) 7323/81-0

Fax: 0049 (0) 7323/81-272

eMail:info@waltherdata.com

http://www.waltherdata.com

Encoder

- **OCR-A, OCR-B, E13B, CMC-7, alternativamente** rueda de metal de precisión
- **velocidad de impresión** 50 cps max.
- **velocidad encoder** 50 dpm max. 45 dpm con 8 caracteres.
- **Endorser:** Impresora de tinta, frontal y/o trasera o 2 líneas traseras

Libre programación

- **Roll-on stamp, frontal o trasera**

- **Interface:** 1 RS 232

- **Medidas:** 53 x 38 x 22 cm

- **Peso :** aprox. 16 kg

Módulo imagen SM100

- Opcional, actualizable
- **Transferencia de datos de imagen mediante high speed USB 2.0**

Cámaras opcionales

- **Max. 2 cámaras** 1 x frontal, 1 x trasera

- **Imágenes en B/N y grises a 200 ppp** comprimido o sin compresión por software

- **Imágenes color a 24 Bit, 100/200 ppp** con iluminación RGB Compresión JPEG por software o sin comprimir

- **Medidas:** 30 x 38 x 30 cm
- **Peso:** aprox. 9 kg

Módulos de salida

- **Capacidad:** 1, 3, 6, 12, 18, 24, 30 o 36 bolsillos
- Bandejas de hasta 150 documentos según gramaje del papel
- **6 módulos max.**
- **Bolsillo de final opcional**

- **Medidas:** 30 x 62 x 24 cm
- **Peso:** aprox. 9 kg

Extensión del recorrido

- 100 mm, entre la unidad central y el módulo de clasificación para aplicaciones especiales de endorser

Fuente de alimentación

- Integrada en el alimentador
- Para la unidad central + 2 módulos de salida o 1 módulo de imagen + 1 módulo de salida

- Una fuente de alimentación externa por cada 3 módulos adicionales

- **Medidas:** 15 x 7 x 3,5 cm
- **Peso:** approx. 1 kg

230/110V
50Hz/60Hz +/- 10%

- Temperatura: +10°C - +35°C
- Humedad relativa: max. 90% sin condensación



Ctra. de la Granja, 8
28400 C. Villalba (Madrid)
Tif.: +34 918506551
Fax: +34 918512143
inforfg@arrakis.es
www.informaticafg.com