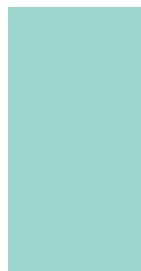
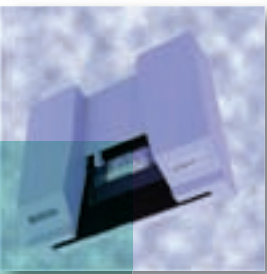


Microfly<sup>®</sup>

Microfly<sup>®</sup>





# Microfly®

Microfly® ist eine automatische Mikrofichebühne, mit der Mikrofiche angesteuert werden können.

Mittels Rasterdefinitions- und Bühnensteuerungs-Funktionen der BCS-2 Capturing Software gelingt eine positionsgenaue Ansteuerung der Frame-Koordinaten ohne manuelle Eingriffe.

Der Einbau von Microfly® ist einfach. Er erfolgt durch den Austausch der vorhandenen Fichebühne. Die Bühnenführung ist kompatibel zu allen genannten Mikrofilmscannern und Reader-Printern. Mit einem separaten Netzteil wird die Stromversorgung gewährleistet.

## Funktionen

- Automatische Digitalisierung von DOK und COM Fiches sowie Jackets
- Einzelbildansteuerung im Frame-to-Frame-Modus
- Sequentielles Scanning im Batch-Modus

## Ansteuerung

- Direkt über COM-Port

## Geschwindigkeit (ohne Scanning)

- 1 Position: 2 sek. / Frame to Frame\*
- 50 Positionen: 1 min. / Batchmodus\*

\* Die effektive Leistung ist vom jeweils eingesetzten Scanner-Modell abhängig.

## Zubehör und Optionen

- BCS-2 Capturing Software mit Microfly® Support-Modul und Rasterdefinition (BCS-2 Optionen sind z.B. PDF-Konvertierung, Anbindung an E-Mail-Clients u.a.)
- PS/2 Service-Tastatur

Microfly® is an automatic microfiche carrier, which can be controlled by scanning software or directly from a PC.

BCS-2 Capturing Software's grid definition and Microfly® Carrier Control functions allow the precise positioning of the carrier according to the fiche's frame coordinates without the need of manual operation.

Microfly® is easy to assemble. The existing fiche carrier is simply replaced. The carrier is compatible with all the named microfilm scanners and reader/printers. Power is supplied by a separate power supply unit.

## Functions

- Automated retrieval scanning of DOC and COM fiches and Jackets
- Single frame detection in Frame-to-Frame-Mode
- Sequential batch mode for scanning of entire fiches

## Control

- Directly via COM-port

## Speed (without Scanning)

- 1 position: 2 sec. / frame to frame\*
- 50 positions: 1 min. / batch mode\*

\* The throughput actually achieved depends on the scanner model used.

## Accessories and Options

- BCS-2 Capturing Software with carrier control interface and grid definition (additional BCS-2 Options such as PDF Conversion, Connection to E-Mail clients available)
- PS/2 Service-Keyboard

## Technische Daten

### Abmessungen

Fichebühne (HxBxT in mm)	105 x 410 x 360
Gewicht	6 kg
Netzteil (HxBxT in mm)	21 x 111 x 50
Gewicht	0,3 kg

### Elektrischer Anschluss

Spannung	100 - 240 Volt
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	1 Ampere 30 VA

### Schnittstellen

- RS232 Schnittstelle
- Schnittstelle Service-Tastatur (PS/2)

### Kompatibilität

- AGFA SR24
- AGFA SR30
- Bell+Howell ABR2400
- Bell+Howell ABR3000
- CANON MS 300
- CANON MS 400
- CANON MS 500
- CANON MS 800
- KODAK 2400DSV
- KODAK 3000DSV
- Minolta MS2000
- Minolta MS3000
- Minolta MS6000
- Minolta MS7000

### Sicherheit

CE-zertifiziert

## Technical Data

### Dimensions

Fiche carrier (HxWxD in mm)	105 x 410 x 360
Weight	6 kg
Power unit (HxWxD in mm)	21 x 111 x 50
Weight	0.3 kg

### Electrical Specification

Voltage	100 - 240 Volt
Frequency	50/60 Hz
Power consumption	1 Ampere 30 VA

### Interfaces

- RS232 interface
- Interface Service-Keyboard (PS/2)

### Compatibility

- AGFA SR24
- AGFA SR30
- Bell+Howell ABR2400
- Bell+Howell ABR3000
- CANON MS 300
- CANON MS 400
- CANON MS 500
- CANON MS 800
- KODAK 2400DSV
- KODAK 3000DSV
- Minolta MS2000
- Minolta MS3000
- Minolta MS6000
- Minolta MS7000

### Safety

CE certified

Alle genannten Warenzeichen sind eingetragene Warenzeichen ihrer Eigentümer.  
Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.  
© ImageWare Components GmbH 2003 - V01

All trademarks are registered trademarks of their owners.  
Subject to change without notice. No liability is accepted for errors or misprints.  
© ImageWare Components GmbH 2003 - V01