

# Omnia OK 400/401

Das intelligente Mikrofilm-Kamerasystem für universelle Anwendungen











bequem navigieren sicher agieren



# Omnia OK 400/401

Das intelligente Mikrofilm-Kamerasystem für universelle Anwendungen



# "Erzähle mir die Vergangenheit, und ich werde die Zukunft erkennen"

Konfuzius (um 551-479 v. Chr.)

Die Erzeugung von Mikrofilmen verlangt
Präzision und Sicherheit auf höchstem
Niveau. Völlig neue Maßstäbe setzt das
neue modulare Kamerasystem OK 400,
das effiziente Produktivitätssteigerung mit
angenehmem Bedienungskomfort verbindet.
Einzigartig sind die digital gesteuerten,
"intelligenten" Buchwippsysteme, mit
denen auch schwierigste Vorlagen einfach,
bequem und besonders schonend aufgenommen werden können.

Über die grafische Benutzeroberfläche wird der Anwender sicher und bequem durch das Menü geführt. Sie können direkt mit dem Finger auf dem Bildschirm navigieren. Die Konstruktion des Geräts bietet genügend Beinfreiheit und ermöglicht eine optimale ergonomische Sitzhaltung.

### Produktvorteile

- einfache und übersichtliche Bedienung
- bequeme Menüführung
- interne Fehlerdiagnose
- Fernwartung
- Kaltlicht-Beleuchtung
- stufenlose Faktoranwahl
- "intelligente" Zeutschel-Buchwippe
- hohe Produktivität
- hohe Produktionssicherheit

# Technische Daten

**Beschreibung:** Mikroprozessor gesteuertes Kamerasystem in modularer Bauweise für universelle Anwendungen

**Mikrofilm:** Rollfilm 35 mm und 16 mm, perforiert oder unperforiert, auf Spulen zu 30,5 m (oder Dünnfilm 65,5 m)

#### Vorlagenformate:

OK 400: max. 1350 x 960 mm (>A0)
OK 401: max. 1080 x 710 mm (>A1)

#### Kamerakopf:

abnehmbar, 360° drehbar, variable

Verschlusszeit; Anzeige: Aufnahme, Filmlänge, Warnung Filmende auf BedienpultDisplay mit Signalton; eingebaute Bildfeldprojektion, stufenlos verstellbare Filmmaske

(0-45 mm), zusätzlich 4 einstellbare Festmasken; Filmsteg einstellbar 1-9 mm, automatische Filmschrittanpassung, Filmvorspann und -nachspann halbautomatisch

### Blip- und Nummerneinblendung:

auf Wunsch 8-stellige alphanummerische Nummernbelichtung und 3-fach Blip-Einblendung, Blipposition frei einstellbar (mittig, linksbündig)

#### Objektiv:

Hochleistungs-Aufnahmeobjektiv; automatische, elektronische Schärfeneinstellung (Schärfenebene elektronisch verstellbar)

#### Verkleinerungsfaktoren:

7 x bis 36 x, stufenlos einstellbar



Belichtungsmessung: elektronische
Belichtungsautomatik umschaltbar auf
manuelle Einstellung; Belichtung: Regelung
über variable Verschlusszeit, automatische
Messwertanzeige und Messwertspeicherung; Zusatzausstattung: frei bewegliche
Messzelle für Punktmessung

Auflicht: 4 Leuchtstofflampen, Kaltlicht
Kameratische: Auswahl von wechselbaren
Kameratischen auf Rollen, die auf zwei Trägerschienen des Kameragestells leicht von
vorn aufgeschoben werden können (siehe
separater Prospekt); auf Wunsch Buchwippe OT 180, OT 180 H und OT 180 SP,
Buchwippe OT 90 für alte Bücher;
Durchlichttisch (optional mit Glasplatte),
Zeitungstisch, Spezialtische auf Anfrage

# Bedienpult:

Eingabe über ergonomische Funktionstastatur, Touch-Panel; Fußschalter für Aufnahmeauslösung bzw. ergonomische Fußstütze mit integrierten Fußschaltern für Buchwippe und Aufnahmeauslösung (optional)

# Anschlusswerte:

230 V, 50/60 Hz, 600 W; andere Spannungen auf Wunsch

**Sicherheit:** das Gerät entspricht den VDEund CE-Bestimmungen

**Abmessungen:** B x T x H (mit Lampen): 2500 x 1385 x 2510 mm

**Gewicht:** 250 kg inkl. Aufnahmetisch **Zusatzausrüstung:** Farbausrüstung,

Verfahrautomatik für Vorderkantenanlage (nur für A1-Aufnahmetische), Blipeinbelichtung (3-fach Blip), Nummerneinblendung (8-fach) im Kamerakopf, bewegliche Messzelle für Punktmessung, Fußschalter für Aufnahmeauslösung, ergonomische Fußstütze mit integrierten Fußschaltern für Buchwippe und Aufnahmeauslösung, Fußschalter, Einfach- oder Doppelzählwerk für Aufnahmetisch; weitere Zusatzausstattungen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten



Wenn Sie für die Digitalisierung und Bewahrung wertvoller Kulturgüter und Dokumente eine perfekte Lösung wollen, reden Sie mit uns. Wir sind seit 1961 am Markt und bieten Ihnen komplette Digitalund Analogsysteme für die Scan- und Mikrofilmtechnologie auf höchstem Niveau. Zeutschel, die Zukunft der Vergangenheit.











Die Zukunft der Vergangenheit



Zeutschel GmbH  $\cdot$  Heerweg 2  $\cdot$  72070 Tübingen Tel.: (0 70 71) 97 06-0  $\cdot$  Fax: (0 70 71) 97 06 44 info@zeutschel.de  $\cdot$  **www.zeutschel.de**