

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 Faktorwahl
- „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 Dünnsfilm 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, Film-länge, Warnung Filmende auf Bedienpult-Display 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 VDE- und 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 Digital-
und Analogsysteme für die Scan- und
Mikrofilmtechnologie auf höchstem Niveau.
Zeutschel, die Zukunft der Vergangenheit.



Die Zukunft der Vergangenheit



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