

# Omnia OK 400/401

Le système de  
caméra à microfilms  
intelligent pour  
des applications  
universelles



Naviguer avec confort  
agir en sécurité

 **ZEUTSCHEL**

*L'avenir du passé.*

# Omnia OK 400/401

Le système de caméra  
à microfilms intelligent  
pour des applications  
universelles



## « Raconte-moi le passé et je connaîtrai le futur »

*Confucius (vers 551-479 av. J.C.)*

La réalisation de microfilms exige de la précision et de la sécurité au plus haut niveau. Le nouveau système de caméra modulaire OK 400 pose de toutes nouvelles références, combinant une augmentation efficace de productivité avec un confort d'utilisation agréable.

Uniques sont les nouveaux systèmes intelligents de porte-livres à commande numérique, qui permettent de numériser facilement, confortablement et avec grand soin même les supports les plus difficiles.

L'interface utilisateur graphique guide l'utilisateur sûrement et confortablement à travers le menu. Vous pouvez naviguer directement à l'écran avec votre doigt. La construction de l'appareil laisse assez de place à vos jambes et vous permet de garder une position assise ergonomique optimale.

### Les points forts du produit

- Utilisation claire et simple
- Guidage menu confortable
- Diagnostic interne des erreurs
- Télémaintenance
- Eclairage à lumière froide
- Sélection progressive de coefficient
- Porte-livre « intelligent » Zeutschel
- Productivité élevée
- Grande sécurité de production

### Caractéristiques techniques

**Descriptif :** Système de caméra commandé par microprocesseur de conception modulaire pour des applications universelles

**Microfilm :** pellicule à bobine 35 mm et 16 mm, perforée ou non perforée, sur bobines à 30.5 m (ou pellicule mince 65.5 m)

#### Formats des supports :

OK 400: max. 1350 x 960 mm (>A0)

OK 401: max. 1080 x 710 mm (>A1)

#### Tête de caméra :

amovible, pivotante à 360°, vitesse d'obturation variable; affichage : enregistrement, longueur de pellicule, avertissement de fin de pellicule sur le pupitre de commande-écran avec alarme sonore; projection de champ d'image intégrée, masque de film progressivement réglable (0 à 45 mm), en plus 4 masques fixes réglables; filet réglable 1 à 9 mm, ajustage automatique des pas du film, amorce de début et de fin de film semi-automatique

#### Affichage de marques blip et de

**numéros :** sur demande, éclairage de numéro à 8 caractères alphanumériques et triple affichage de marques blip, position de marque blip librement réglable (centrée, alignée à gauche)

**Objectif :** Objectif pour prise de vue très performant; réglage électronique automatique de la netteté (niveau de netteté électroniquement réglable)

**Coefficients de réduction :**

7 x à 36 x, progressivement réglable

**Mesure de l'exposition :** automatique

d'exposition électronique commutable au mode manuel; exposition : réglage par vitesse d'obturateur variable, affichage automatique des valeurs de mesure et enregistrement des valeurs de mesure; équipements supplémentaires : cellule de mesure librement mobile pour mesure de point

**Lumière réfléchie :**

4 tubes fluorescents, lumière froide

**Tables de caméra :**

une sélection de tables de caméra interchangeables sur roulettes, qui peuvent facilement être poussées sur les deux coulisses support du châssis de caméra par le devant (voir prospectus séparé) ; sur demande porte-livre OT 180, OT 180 H et OT 180 SP, porte-livre OT 90 pour livres anciens; Table lumineuse (en option avec plaque de verre), table à journaux, tables spéciales sur demande

**Pupitre de commande :** Entrée par clavier

ergonomique à fonctions, panneau à effleurement; pédale pour déclenchement de la prise d'image ou béquille ergonomique avec interrupteurs à pied intégrés pour porte-livre et déclenchement de la prise d'image (en option)

**Valeurs de branchement :** 230 V, 50/60 Hz,

600 W; d'autres tensions sur demande



**Sécurité :** l'appareil est conforme aux réglementations VDE et CE

**Poids :** 250 kg y compris table support

**Équipement supplémentaire :**

équipement couleur, automatique de déplacement pour l'installation du bord avant (seulement pour tables supports A1) Affichage de marques Blip (Blip 3 niveaux), affichage de numéros (8 fois) dans la tête de caméra, cellule de mesure mobile pour la mesure de points, interrupteur à commande au pied pour le déclenchement de la prise d'image, béquille ergonomique avec interrupteurs à commande au pied intégrés pour porte-livre et déclenchement de la prise de vue, compteur simple ou double pour table support; d'autres accessoires spéciaux sur demande

Sous réserve de modifications techniques.

 **ZEUSCHEL**

*L'avenir du passé.*

Vous souhaitez une solution parfaite pour la numérisation et la conservation d'un patrimoine culturel précieux, alors contactez-nous. Nous sommes présents sur ce marché depuis 1961 et offrons des systèmes complets numériques et analogiques pour la technologie de numérisation de microfilm au plus haut niveau.

*Zeutschel, l'avenir du passé.*



## L'avenir du passé

**Ormec Gestion**  
SOLUTIONS NUMÉRIQUES

Agropole  
Deltagro 2 - BP 329  
47931 Agen cedex 9

tél. : 05 53 96 25 46

fax : 05 53 96 77 34

<http://www.ormec-gestion.com>

courriel : [contact@ormec-gestion.com](mailto:contact@ormec-gestion.com)

Notre revendeur

**ZEUTSCHEL**

Zeutschel GmbH · Heerweg 2 · D-72070 Tübingen

Tél.: +49 7071 9706-0 · Fax: +49 7071 9706 44

[info@zeutschel.de](mailto:info@zeutschel.de) · [www.zeutschel.de](http://www.zeutschel.de)