

Zeutschel OMNIA OK 121

Зойчель OMNI OK 121

**Система для микрофильмирования документов,
в том числе ветхих и/или широкоформатных**

Микрография требует высочайшего уровня точности и надежности. Zeutschel OMNIA OK 121 предназначена для бережного микрофильмирования раритетных и ветхих документов, книг и широкоформатных оригиналов. Немерцающее, мягкое и равномерное освещение делает работу оператора комфортной, а отсутствие инфракрасной и ультрафиолетовой составляющей в спектре освещения гарантирует полную сохранность оригиналов.

Книжная колыбель, легко регулируется под необходимый размер сгиба корешка книги. Оператору не нужно придерживать края оригиналов документов при съемке, так как колыбель имеет моторизованную стеклянную крышку, управляемую ножной педалью.

Педальное управление процессом сканирования, опусканием/поднятием крышки книжной колыбели и электронная настройка резкости позволяют минимизировать работу оператора. Ему остается только перелистывать страницы!

Высококачественное исполнение всех компонент системы, а так же многолетний успешный опыт эксплуатации OMNIA OK 121 в ведущих архивах, музеях, библиотеках и научных учреждениях мира гарантируют пользователям длительную эксплуатацию этой проверенной временем микрографической системы.

Благодаря модульной конструкции, OMNIA OK 121 может быть легко адаптирована практически ко всем задачам микрофильмирования и может быть доукомплектована под будущие требования. Адаптация для различных применений, путем замены рабочих столов, съемочных головок и т.п. выполняется быстро и легко. OMNIA OK 121 может быть размещена на любом рабочем столе или на специализированном столе Zeutschel.

В OMNIA OK 121 могут быть установлены микрофильмирующие камеры для 35 или 16 мм рулонной пленки.



Технические характеристики:

Микроформы:	Рулонные микропленки 35 мм и 16 мм, в 30.5 м катушках (тонкие пленки в 76.25 м катушках).
Микрофильмирующая головка (35 мм пленка):	Сменные маски рамок для пленки, настройка шага перемещения пленки, видеоискатель в отраженном свете, проецирование области изображения, индикатор длины пленки. Регулируемая скорость затвора (1, 3/4, 1/2, 1/3, 1/4 сек.). Уменьшение от 5х до 21х. Размеры кадров пленки: 32 x 45 мм, 32 x 22.5 мм, 24 x 36 мм, 24 x 18 мм, 14 x 20 мм (верх), 14 x 20 мм (низ). Другие размеры кадров по требованию.
Микрофильмирующая головка (16 мм пленка):	Сменные маски рамок для пленки, настройка шага перемещения пленки, видеоискатель в отраженном свете, проецирование области изображения, индикатор длины пленки. Регулируемая скорость затвора (1, 3/4, 1/2, 1/3, 1/4 сек.). Уменьшение от 10х до 48х. Размеры кадров пленки: 15 x 21 мм, 32 x 22.5 мм, 24 x 36 мм, 13 x 9.3 мм, 11.5 x 18 мм, 11.5 x 9 мм. Другие размеры кадров по требованию.
Фокусное расстояние:	70 мм (рулонные пленки 35 мм), 32 мм (рулонные пленки 16 мм).
Размер оригиналов:	До 841 x 594 мм (A1).
Освещение:	Верхнее. Стандартно 2x80 Вт и 4x120 Вт, плавное изменение яркости, ручной или автоматический контроль.
Электропитание:	230 В, 50 Гц, 700 Вт; Комплект цветной обработки 230 В, 50 Гц, 3 кВт. Другие типы электропитания - по запросу.
Размеры и вес:	2310 x 690 x 1810 мм (ШxВxГ, включая верхнее освещение, без рабочего стола), 70 кг.