

ПЕРЕПЛЕТЧИК OMA TD 460GS



Сборка

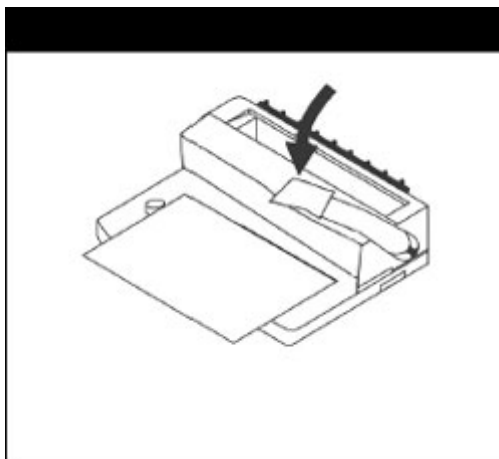
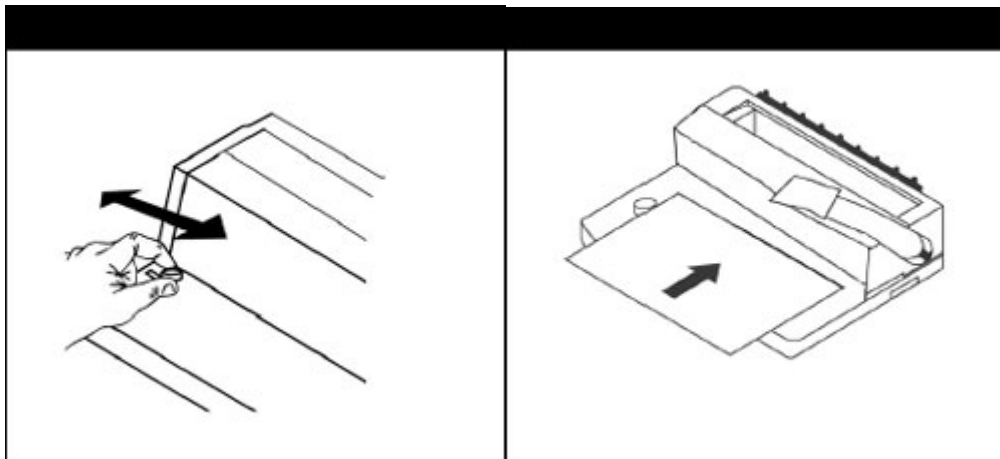
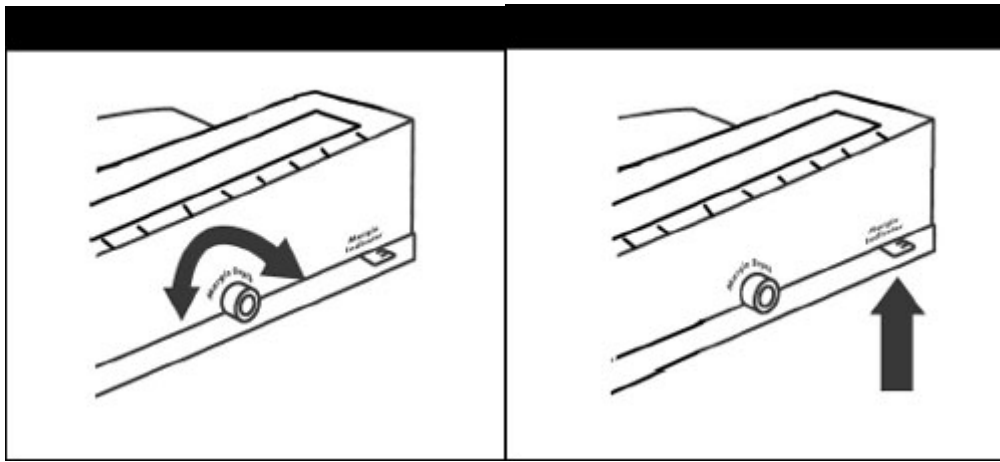
1. Достаньте переплетчик и ручку из коробки.
2. Наденьте ручку на штифт с правой стороны переплетчика и закрепите ее, используя винт.

ВНИМАНИЕ!

1. **Перед использованием переплетчика обязательно прочитайте инструкцию.**
2. **Всегда ставьте переплетчик на ровную, устойчивую поверхность.**

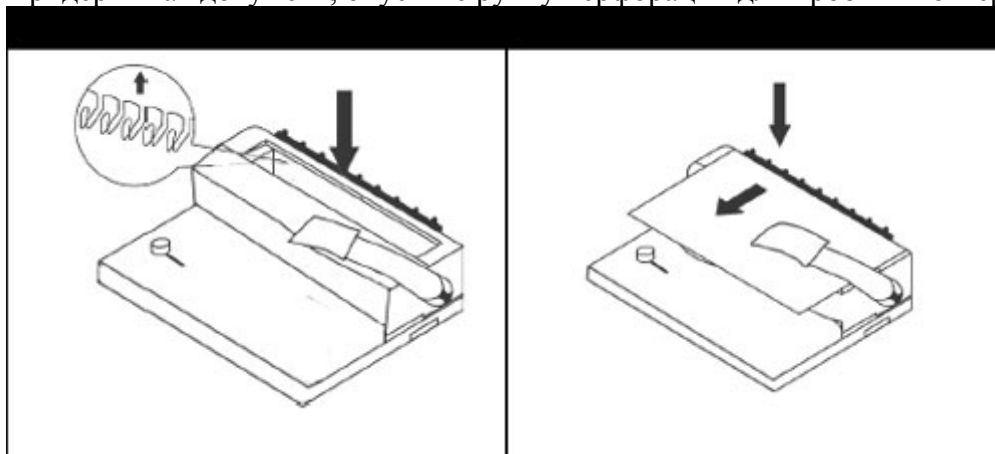
Перфорация

1. Выберите подходящий отступ от края, соответствующий объему переплетаемого блока. Настройте регулятор глубины перфорации, находящийся на задней панели переплетного устройства, на нужную глубину (2–8 мм).
2. Чем больше толщина переплетаемого документа, тем отступ от края должен быть больше. Это необходимо для того, чтобы Ваш документ был переплетен ровно, и его страницы переворачивались легко.
3. Установите нужный для Вас отступ от края в соответствии с выдвигающейся шкалой индикатора глубины перфорации.
4. Установите ограничитель для бумаги в нужное положение, двигая его слева направо. Установите стрелку указателя напротив отметки нужного формата бумаги.



5. Убедитесь, что ручка перфорации находится в крайнем верхнем положении.
6. Поместите документ на рабочий стол переплетного устройства и выровняйте его относительно ограничителя для бумаги. Продвиньте документ в пробивочное отверстие.

7. Придерживая документ, опустите ручку перфорации для пробивки отверстий.



8. Верните ручку в исходное положение и достаньте документ.

ВНИМАНИЕ!

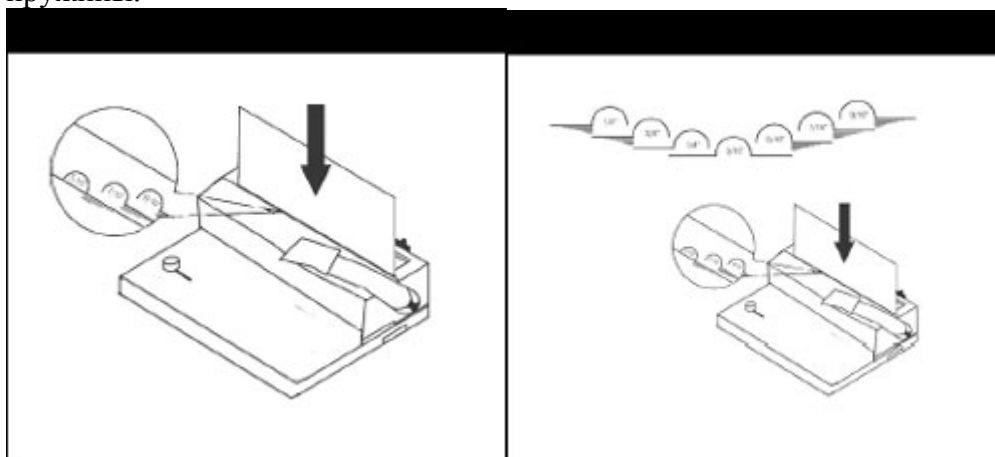
Рекомендуемая перфорация за 1 удар — до 7 листов

70–80 гр/м². Обложки для переплета пробивать по одной!

9. Если в документе более 6 листов, повторите операцию.

Переплет

1. Для получения качественного переплета выберите правильный диаметр пружины. Для этого используйте «Таблицу соответствия диаметров пружин и толщины блоков».
2. Убедитесь, что ручка переплета находится в верхнем положении.
3. Закрепите пружину на держателе пружины зубчиками вверх.
4. Отперфорированный ранее документ оденьте на раскрытые зубцы металлической пружины.



5. Аккуратно выньте сформированный блок вместе с пружиной из держателя пружины, удерживая его вертикально так, чтобы зубчики пружины смотрели вниз. Поместите пружину в зажимной механизм зубчиками вниз.
6. Немного придерживая пальцами пружину зажмите ее, медленно поворачивая рычаг переплета от себя до того момента как пружина полностью закроется. Используйте «Шкалу диаметра пружины».

7. Выньте переплетенный блок из Зажимного механизма.

Уход

1. Своевременно очищайте лоток для отходов.
2. Протирайте переплетчик только мягкими салфетками.
3. Не применяйте для чистки абразивные чистящие средства.
4. Не пытайтесь самостоятельно открыть переплетный аппарат.

Технические характеристики

Шаг	3:1
Максимальная ширина пробивки	297мм (113/4 дюйма) 34 отверстия
Максимальная толщина пробивки	8 листов
Максимальный объем блока	120 листов
Регулировка глубины перфорации	от 2 до 8 мм
Размеры	385x312x140
Вес	6,9 кг

Таблица соответствия диаметров пружин и толщины блоков

Диаметр пружины, мм		Количество листов (плотность 70-80г/кв.м)
дюйм	мм	
3/16	5,5	20
1/4	6,9	30
5/16	8,0	50
3/8	9,5	60
7/16	11,0	80
1/2	12,7	100
9/16	14,3	120

