

Инструкция по эксплуатации переплетной машинки Warrior 21182 (WIREMAC+COMBO)

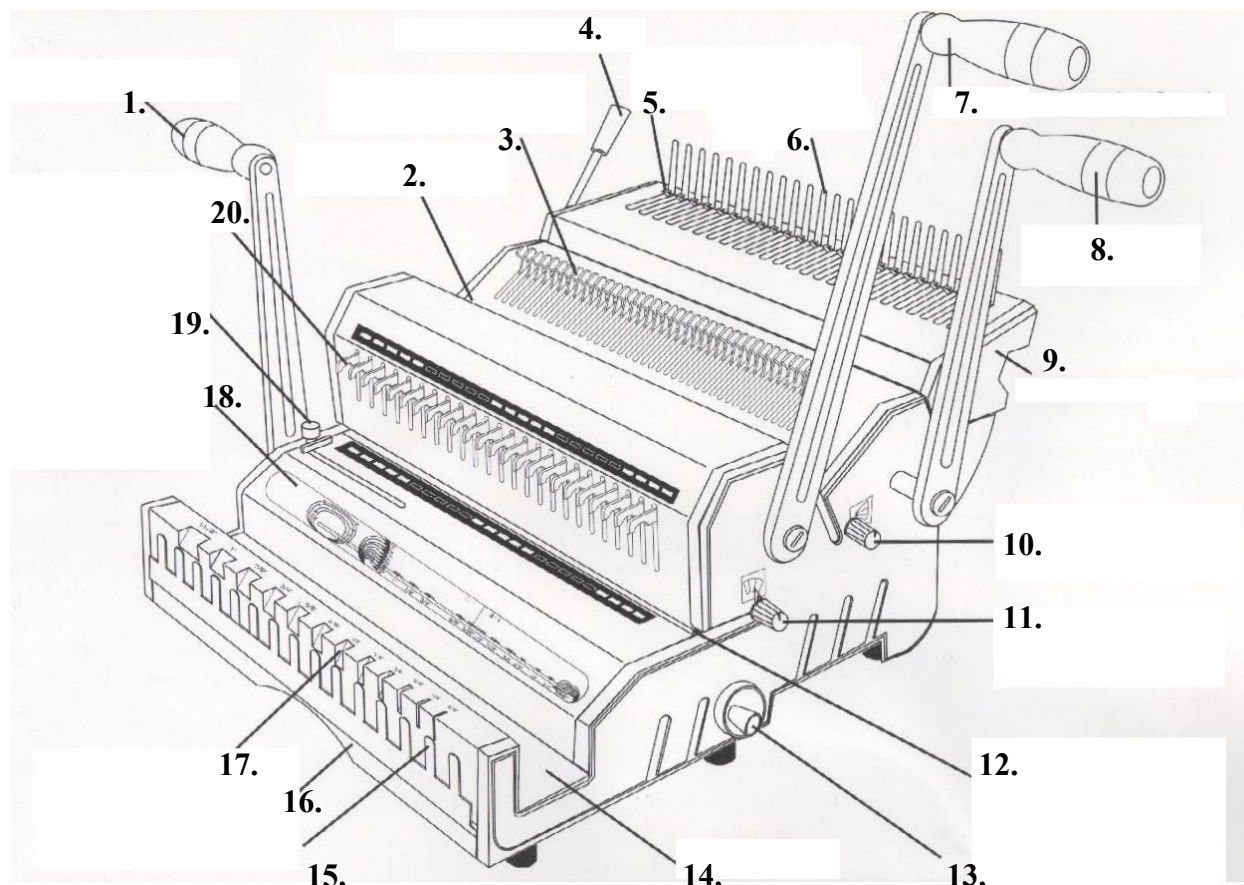
Введение

Благодарим Вас за покупку профессиональной переплетной машинки WIREMAC-COMBO.

Данная модель характеризуется широкими возможностями и высоким качеством комплектующих, что обеспечивает профессиональное качество переплетных работ и длительный срок службы.

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию пользователя для того, чтобы оценить достоинства машинки и правильно ее использовать.

Устройство переплетной машинки



1. Рукоятка зажима пружины
2. Окно подачи бумаги для перфорации и линейка выбора типа перфорации для шага 3:1
3. Отключаемые пуансоны (ножи) для перфорации под металлическую пружину
4. Рукоятка раскрытия пластиковой пружины
5. Металлические крюки: для открытия пружины
6. Металлическая гребенка: для насаживания пружины
7. Рукоятка перфорации: сборная съемная рукоятка для перфорации; используется для пробива документов под **пластиковую** пружину
8. Рукоятка перфорации: сборная съемная рукоятка для перфорации; используется для пробива документов под **металлическую** пружину
9. Составной блок для переплета пластиковыми пружинами
10. Регулятор глубины перфорации для шага 3:1
11. Регулятор глубины перфорации для перфорации под пластиковую пружину
12. Окно подачи бумаги для перфорации и линейка выбора типа перфорации под пластиковую пружину
13. Окно подачи бумаги для перфорации и линейка выбора типа перфорации под металлическую пружину
14. Окно подачи бумаги для перфорации и линейка выбора типа перфорации под металлическую пружину
15. Окно подачи бумаги для перфорации и линейка выбора типа перфорации под металлическую пружину
16. Окно подачи бумаги для перфорации и линейка выбора типа перфорации под металлическую пружину
17. Окно подачи бумаги для перфорации и линейка выбора типа перфорации под металлическую пружину
18. Окно подачи бумаги для перфорации и линейка выбора типа перфорации под металлическую пружину
19. Окно подачи бумаги для перфорации и линейка выбора типа перфорации под металлическую пружину
20. Окно подачи бумаги для перфорации и линейка выбора типа перфорации под металлическую пружину

13. Регулятор зажима металлической пружины
14. Гнездо зажима металлической пружины
15. Фиксатора металлической пружины
16. Лоток для отходов
17. Определитель толщины документа + Шкала диаметров пружины
18. Главный регулятор: типа шага; размера пружины; размера петли; глубины перфорации
19. Регулятор полей листа при перфорации под пластиковую пружину
20. Отключаемые пуансоны (ножи) для перфорации под пластиковую пружину

Установка переплетной машинки

1. Установите переплетную машинку на твердой рабочей поверхности
2. Установите и закрепите составной блок для переплета пластиковыми пружинами (9), как показано на рисунке.
3. Отверните и снимите винты, фиксирующие рукоятки перфорации (7 и 8), вставьте рукоятки, установив их в вертикальное положение
4. Зафиксируйте винтом рукоятки (7 и 8)
5. Прделайте ту же операцию с рукояткой зажима металлической пружины (1)

Настройка переплетной машинки

1. С помощью определителя толщины документа и шкалы диаметров пружины определите толщину документа, предназначенного для переплета и необходимый размер пружины
2. Руководствуясь информацией главного регулятора (18), определите размер пружин; размер петли; глубину перфорации и тип шага
3. Исходя из полученных данных, установите регулятор глубины перфорации (10 или 11) в необходимое положение. Цвет регулятора глубины перфорации должен совпадать с цветом главного регулятора.
4. Установите регулятор зажима пружины (13) в необходимое положение.

ВНИМАНИЕ! Большая глубина перфорации предотвращает разрыв края бумаги в месте пробива.

Перфорация

1. Установите регулятор полей листа соответственно размеру документа и размеру передней и задней обложек.
2. Вытяните ненужные пуансоны (ножи), чтобы избежать перфорации с половинным отверстием
3. Вставьте документ в окно подачи бумаги для перфорации (2 или 12) и опустите рукоятку перфорации (7 или 8)

ВНИМАНИЕ! Максимальное количество пробиваемых листов за один раз не должно превышать 15 (1лист = 80г/м²). За один раз рекомендуется пробивать 12-15листов.

Размер и количество перфорируемых листов может меняться в зависимости от необходимости. Корректируйте регулятор глубины перфорации и регулятор полей листа для обложек и внутренних листов отдельно, так как поля могут не соответствовать.

Если в документе более 15 листов, повторите операцию.

Настоятельно рекомендуется произвести пробную перфорацию, и только потом приступить к перфорации основного документа.

Переплет

- Переплет металлической пружинной:

1. Вставьте выбранную пружину в гнездо фиксатора металлической пружины (15)

2. Вставьте документ на пружину, начиная с последнего листа и заканчивая первым. Затем вставьте переднюю (верхнюю) обложку. Задняя обложка должна быть размещена последней лицевой стороной вниз.
3. Извлеките документ из гнезда фиксатора пружины (15), чтобы закрыть пружину

ВНИМАНИЕ! Края пружины («шов») должны находиться внутри переплетенного документа.

4. Вставьте документ в гнездо зажима пружины (14). Пружину необходимо разместить горизонтально вниз краями («швом»)
5. Опустите рукоятку зажима пружины (1), чтобы закрыть пружину
6. Извлеките документ и перелистните заднюю обложку в правильное положение.

Переплет закончен.

ВНИМАНИЕ! Откорректируйте регулятор зажима (13) пружины в случае неудовлетворительного закрытия пружины.

- Переплет пластиковой пружиной:

1. Наденьте пружину на металлическую гребенку (6), так, чтобы «шов» оказался сверху
2. Раскройте пружину, потянув на себя рукоятку раскрытия пружины (4)
3. Наденьте отперфорированные листы на пружину
4. Закройте пружину, вернув рукоятку (4) в исходное положение
5. Снимите переплетенный документ

Технические данные

Таблица 1.

	Металлическая пружина с шагом 3:1	Пластиковая пружина до 9/16" (14.28mm)
Количество отверстий	14" - 40 отверстий LEGAL - 38 отверстий A4 - 34 отверстий 11" - 32 отверстий 8.5" - 24 отверстий A5 - 24 отверстий	14" - 24 отверстий LEGAL - 23 отверстий A4 - 21 отверстий 11" - 19 отверстий 8.5" - 15 отверстий A5 - 14 отверстий
Максимальное количество переплетаемых листов	Бумага диаметры 70-80г/м2 дюйм мм Шаг 3:1 30 3 / 16" 4.8 45 1 / 4" 6.4 60 5 / 16" 7.9 75 3 / 8" 9.5 85 7 / 16" 11.1 100 1 / 2" 12.7 120 9 / 16" 14.3 Шаг 2:1 140 5 / 8" 15 160 3 / 4" 19 190 1 / 8" 22 220 1" 25 280 1-1/4" 32	Бумага диаметры 70-80г/м2 дюйм мм 15 4 25 1/4" 6 45 5/16" 8 65 7/16" 10 100 1/2" 12 125 9/16" 14 145 5/8" 16 170 3/4" 20 210 7/8" 22 240 1" 25 270 1-1/8" 28 300 1-1/4" 32 350 1-1/2" 38 440 1-3/4" 45 500 2" 51

Таблица 2.

Модель	WIREMAC-COMBO
Перфорация макс/рекомендуемая	20/12-15 листов
Максимальная толщина переплета (пластик/металл)	500 листов/120 листов
Габариты д – ш – в, вес кг	530 x 670x 515, 26,84 кг

Гарантийные обязательства

Гарантия на переплетную машину – 12 месяцев со дня покупки, при условии отсутствия механических или иных повреждений, возникших по вине потребителя, а также вследствие неправильной транспортировки, эксплуатации аппарата и его хранения.

Ставим вас в известность, что заявленные производителем характеристики (которые могут быть указаны на упаковочной коробке, инструкции по эксплуатации или справочно-рекламной информации) относятся к новому изделию с неиспользованными режущими головками, пуансонами и другими режущими частями изделия. В процессе эксплуатации: резка бумаги, перфорация или пробивка отверстий в бумаге - происходит затупление режущих кромок, что приводит к уменьшению заявленных производителем характеристик изделия, что не является браком, не рассматривается как гарантийный случай и относится к естественному износу быстроизнашивающихся частей изделия. Также, во избежание преждевременного износа, механических повреждений и продления срока службы, настоятельно рекомендуется, уменьшить нагрузку на изделие, на 30 – 35 % от заявленных производителем максимальных значений.