

Инструкция пользователя по эксплуатации ручного перфоратора (строчного) XDD.

1. Меры безопасности

Пожалуйста, используйте перфоратор аккуратно и только в соответствии с данной инструкцией.

2. Технические характеристики

	XDD-A4	XDD-A3
Длина перфорации (мм)	350	480
Кол-во линий перфорации	1	
Максимальная толщина материала (мм)	0,5	
Максимальная плотность материала (г/м ²)	400	
Тип привода	механический	
Разметка рабочего стола	Измерительная линейка (мм)	
Выдвижные упоры для бумаги	есть	
Корпус и внутренний механизм	металл	
Размеры ДхШхВ (мм)	400х520х285	525х610х300
Вес (кг)	4,97	7,7

3. Использование

1. Поднимите ручку вверх.
2. Установите упор бумаги по линейке, размеченной на столешнице, выровните лист по упору.
3. Опустите ручку вниз, достаньте лист.

Внимание! Перфорировать следует только по одному листу плотностью не более 400 гр/м².

4. Если линия перфорации неравномерная: с одной стороны глубже чем с другой, то следует отрегулировать равномерность прижима биговочного ножа:
 - а. Снять крышку со стороны упора, открутив два винта.
 - б. Регуляторами добиться равномерности — если справа линия перфорации была слабая, то подкрутить правый регулятор или наоборот.

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.