

САБЕЛЬНЫЙ РЕЗАК HSM CM 2606



Меры безопасности

- Во время работы будьте постоянно внимательными к положению рук и избегайте попадания пальцев под и на лезвие ножа.
- Резак предназначен для резки бумаги. Не рекомендуется использовать резак не по назначению.
- Запрещается резать материал, толщина которого превышает значение, указанное в технических характеристиках. При нагрузке выше предусмотренной резак может сломаться и повредить руки.
- Во время перемещения оборудования всегда держите резак только за подставку-основание. Никогда не поднимайте его за рукоять ножа (3). При переносе привяжите нож (1), для того, чтобы он не поднялся.
- Храните резак в недоступном для детей месте.

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем приступать к работе, прочитайте инструкцию.

Всегда ставьте резак на ровную, устойчивую поверхность.

Работа с оборудованием

1. Поднимите нож и расположите материал для нарезки.
- 2.левой рукой прижмите материал для нарезки и зафиксируйте стопу, а правой рукой опустите нож.
3. Используйте шкалу и линейку на панели резака для более аккуратной и точной резки.
4. В случае резки очень тонкого или скользкого материала во время разреза смещайте рукоятку ножа влево.

Примечание!

Обычно ножи защищены смазочным материалом, который при начальной работе может испачкать Ваши документы, поэтому рекомендуется предварительно выполнить несколько пробных разрезов.

Техническое обслуживание и уход

При износе режущий нож может ослабить затяжку, которая держит его в верхнем положении во время установки бумаги.

Когда нож начинает самопроизвольно опускаться, необходимо затянуть фиксирующий винт (5) до тех пор, пока нож снова не будет держаться в крайнем верхнем положении.

Рекомендуется периодически смазывать оба ножа с помощью ветоши, пропитанной машинным маслом. Эта обработка препятствует появлению ржавчины.

Категорически запрещается использование растворителей и воды.

Технические характеристики

Модель	HSM CM 2606
Тип ножа	сабельный
Прижим	ручной
Длина реза, мм	260
Высота стопы, листов 70 г/м ²	8
Опции	разметка станины на форматы; планка ручного прижима
Рабочая поверхность, мм	390x240
Вес, кг	0,8

