

- F. Замена графитовой щетки
- Слишком сильный износ графитовой щетки может вести к нарушению работы двигателя. Щетка, изношенная до 5-6 мм, подлежит замене.
  - Колпачок G графитовой щетки снимается поворотом влево при помощи прилагаемого гаечного ключа.
  - Всегда заменяйте левую и правую щетки одновременно.
  - Всегда держите щетку за металлическую часть. Не касайтесь пальцами графита.

## **Внимание!**

- В целях безопасности всегда закрывайте нож кожухом Е, опуская его в крайнее нижнее положение, когда машина не работает. Во время работы опускайте кожух как можно ближе к ткани.
- Обязательно заземлите машину.

## **Спецификации**

Размер ножа	100 мм
Форма ножа	Восьмиугольная*
Максимальная толщина раскроя	25 мм
Вес нетто	2,9 кг
Напряжение питания	Однофазное 100-120 В 220-240 В
Потребляемая мощность	100 Вт

<b>№ детали</b>	<b>Наименование</b>	<b>№ детали</b>	<b>Наименование</b>
S-101	Статор	S-133	Винт привода
S-102	Ротор	S-134	Кольцо привода
S-103	Конденсатор	S-135	Нож (восьмигранный)
S-104	Графитовая щетка		* вариант: круглый
S-105	Колпачок щетки		Фиксирующая гайка
S-106	Шайба	S-136	ножа
S-107	Корпус двигателя		Сальник ножа
S-108	Винт статора	S-137	Винт сальника
S-109	Разъем	S-138	Пружина сальника
S-110	Винт разъема	S-139	Фетровая прокладка
S-111	Корпус разъема	S-140	Кожух ножа
S-112	Винт корпуса	S-141	Пружина кожуха
S-113	Пластина разъема	S-142	Винт пружины
S-114	Резиновая втулка	S-143	Защитная пластина
S-115	Воздуховод	S-144	Винт пластины
S-116	Рукоятка	S-145	Пружинная шайба
S-117	Винт рукоятки	S-146	пластины
S-118	Гайка рукоятки	S-147	Сальник
S-119	Крышка рукоятки	S-148	Колпачок сальника
S-120	Винт крышки	S-149	Ось точила
S-121	Выключатель	S-150	Точильный камень
S-122	Соединитель	S-151	Пружина точила
S-123	Винт заземления	S-152	Втулка точила
S-124	Червячная передача	S-153	Пружина втулки
S-125	Штифт	S-154	Выключатель точила
S-126	Подшипник	S-155	Рукоятка точила
S-127	Коробка передач	S-156	Винт рукоятки
S-128	Винт коробки передач	S-157	точила
S-129	Металлич. деталь привода	S-158	Конструктив
S-130	Крышка металлич. детали	S-159	Винт конструктива (верхний)
S-131	Привод ножа	S-160	Винт конструктива (нижний)
S-132	Шайба привода		Направляющая пластина

<b>№ детали</b>	<b>Наименование</b>
S-161	Винт направляющей пластины
S-162	Опорная пластина
S-163	Передний валик
S-164	Ось валика (передняя)
S-165	Ось валика (задняя)
S-166	Винт оси валика
S-169	Масленка для жидкого масла
S-170	Фиксирующий штифт
S-171	Тюбик со смазкой
S-172	Щетка для чистки
S-173	Гаечный ключ
S-174	Шнур с заземлением
S-175	Нижний нож
S-176	Винт нижнего ножа
S-177	Шайба нижнего ножа
S-178	Нажимная пружина нижнего ножа
S-179	Винт нажимной пружины
S-180	Узел заднего валика
S-181	Крышка выключателя
S-182	Гайка винта привода ножа
S-183	Шайба винта привода ножа

## Инструкция по эксплуатации

Перед раскроем подключите прилагаемый шнур к машине и заточите лезвие ножа, несколько раз нажав пружинный выключатель В.

### Проверка (Отключите машину от сети)

#### A. Смазка из тюбика

1. Каждые 50 часов:

подайте через сальник небольшое количество смазки и заверните колпачок А.

2. Каждые 150 часов:

Отвинтите колпачок А и произведите заполнение смазкой.

#### B. Смазка жидким маслом

Каждые 10-20 часов:

Залейте масло в сальник D, чтобы оно смочило поверхность лезвия ножа

#### C. Регулировка точила

Если точильный камень износился, ослабьте стопорную гайку рукоятки точила J и измените положение точила таким образом, чтобы точильный камень касался лезвия ножа.

#### D. Замена точильного камня

\*См. Руководство по смене точильного камня.

#### E. Замена ножа

1. Снимите кожух ножа Е, сместив его вверх.

2. Потяните пружинный сальник ножа D и поверните его на 90° в направлении, указываемом стрелкой.

3. Снимите защитную пластину I, открутив фиксирующую гайку Н.

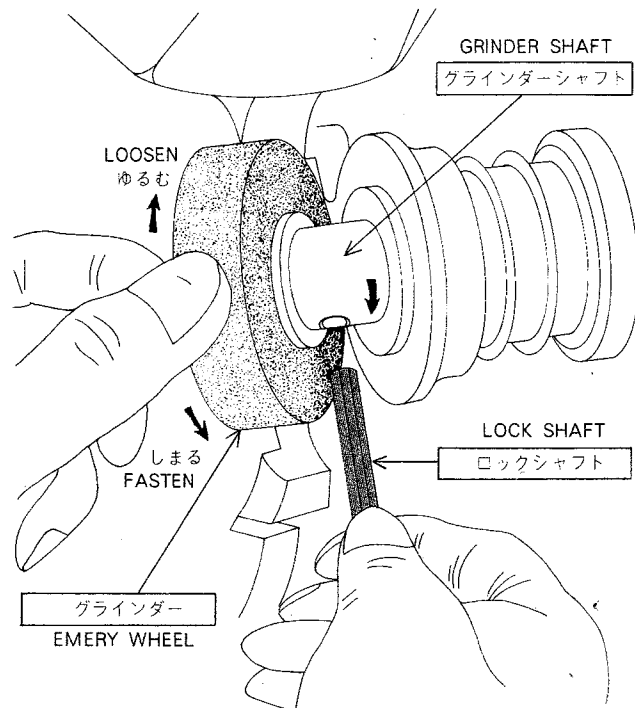
4. Снимите фиксирующую гайку С устройства фиксации ножа, повернув ее влево. Используйте прилагаемый гаечный ключ. (Если нож прокручивается вместе с гайкой, прикрепите его к конструктиву, вставив в отверстие L в ноже фиксирующий штифт. В конструктиве имеется соответствующее отверстие.)

5. Снимите нож.

## OPERATION-LUBRICATION-CARE

### MODEL RS-100

#### グラインダー交換図



グラインダーを手で固定し、グラインダーシャフトの穴に付属のロックシャフトを差し込み、矢印の方向に回すとグラインダーがはずれます。古いグラインダーを取りはずし新しいグラインダーを取り付けます。

Hold the grinding wheel by hand, insert the attached lock shaft to the hole provided in grinder shaft and turn to arrow indication. Remove used wheel and replace with new.

