

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

Внимание!

1. В целях безопасности всегда закрывайте нож кожухом E, опуская его в крайнее нижнее положение, когда машина не работает. Во время работы опускайте кожух как можно ближе к ткани.
2. 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

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

№ детали	Наименование
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)

А. Смазка из тюбика

- Каждые 50 часов: подайте через сальник небольшое количество смазки и заверните колпачок А.
- Каждые 150 часов: Отвинтите колпачок А и произведите заполнение смазкой.

В. Смазка жидким маслом

- Каждые 10-20 часов: Залейте масло в сальник D, чтобы оно смочило поверхность лезвия ножа

С. Регулировка точила

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

D. Замена точильного камня

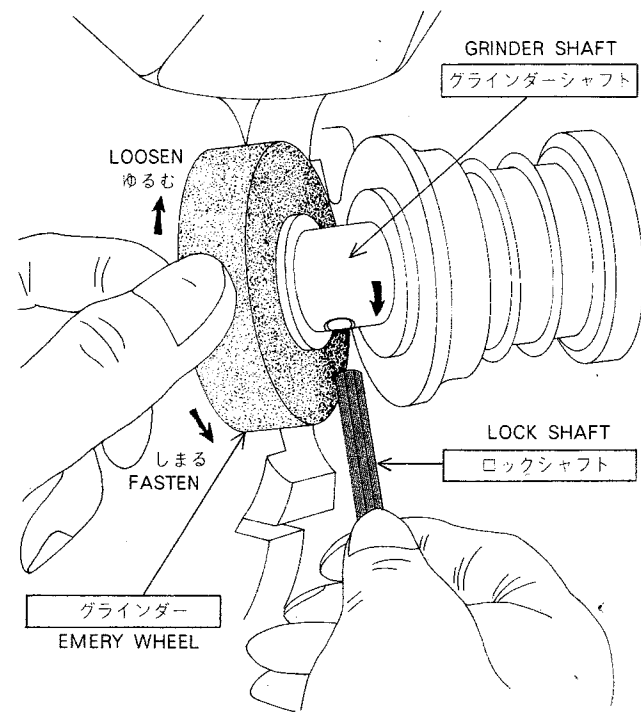
*См. Руководство по смене точильного камня.

E. Замена ножа

- Снимите кожух ножа E, сместив его вверх.
- Потяните пружинный сальник ножа D и поверните его на 90° в направлении, указываемом стрелкой.
- Снимите защитную пластину I, открутив фиксирующую гайку H.
- Снимите фиксирующую гайку C 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.)
- Снимите нож.

GRINDING WHEEL REPLACEMENT GUIDE

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.

OPERATION-LUBRICATION-CARE

MODEL RS-100

