



ПИЛЫ ДЛЯ МЯСА

**F120A, W120BE, W120AE, F130A, W210B, F210A,
W250BC, W250BE, W250AE, F280A**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Инструкция по эксплуатации

Данные модели ленточных пил характеризуются высокой эффективностью, низким энергопотреблением, простотой эксплуатации, элегантным внешним видом и т.д. Являются идеальным оборудованием для разделки мяса, костей, птицы и рыбы. Они широко используются в гостиницах, ресторанах, на предприятиях пищевой промышленности.

Технические параметры

Модель	Двигатель Мощность (кВт)	Высота и ширина пропила В мм	Напряжен ие питания(В) Частота тока (Гц)	Диаметр шкива (мм)	Размер ленточного полотна в мм	Скорость пильного полотна (м/с)	Габаритные размеры (мм)
F120A	0,65	200/100	220/50	128	1200x15.5x0.4	9 м/с	490*410*760
W120BE	0,65	200/100	220/50	128	1200x15.5x0.4	9 м/с	507*410*760
W120AE	0,65	200/100	220/50	128	1200x15.5x0.4	9 м/с	507*410*760
F130A	0,65	200/100	220/50	128	1200x15.5x0.4	9 м/с	530*410*790
W210B	1,1	220/150	220/50	220	1650x16x0.6	15 м/с	507*410*760
F210A	1,1	220/150	220/50	220	1650x16x0.6	15 м/с	555*520*950
W250BC	1,1	260/150	220/50	220	1710x16x0.6	15 м/с	576*522*980
W250BE	1,1	260/150	220/50	220	1710x16x0.6	15 м/с	576*522*980
W250AE	1,1	260/150	220/50	220	1710x16x0.6	15 м/с	576*522*980
F280A	1,5	320/150	220/50	220	1830x16x0.6	15 м/с	626*525*1039

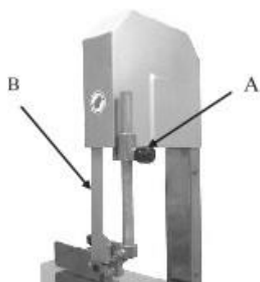


Рисунок 1

Защитная крышка лезвия

Защитная крышка (рис. 1B) может перемещаться вверх и вниз в зависимости от толщины мяса. Используя ручку (A), отрегулируйте расстояние распила. При распиливании тонкого мяса опустите крышку. При распиловке толстого мяса поднимите крышку. Это защитит руки от травм.

Снятие защитного кожуха

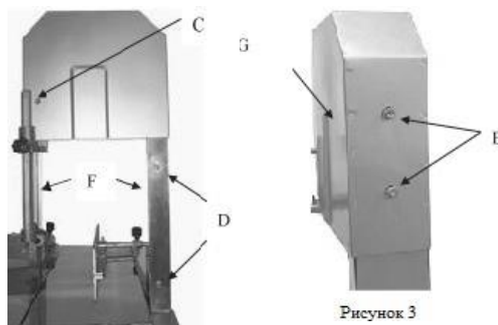


Рисунок 2

Рисунок 3

1. Ослабьте винт на передней крышке (рис. 2C)
2. Ослабьте четыре винта с обеих сторон балки (рис. 2D).
3. Снимите крышку (рис. 2F).
4. Ослабьте два винта на задней крышке (рис. 3E).
5. Снимите защитную крышку (рис. 3G).

1. Во время работы пила должна быть установлен горизонтально на столе.
2. Откройте дверцу корпуса, направьте зубья пилы вниз, чтобы установить пильный диск на шкив, натяните пильный диск, поверните ручку на верхней части станка, чтобы затянуть пильный диск так, чтобы он не соскальзывал во время работы. Имейте в виду, что слишком сильное натяжение пильного диска уменьшит время его службы, а если натяжение недостаточно, станок не сможет нормально работать. Поверните верхний шкив, чтобы проверить, стабилен ли

пильный диск. Если пильный диск движется наружу, используйте профессиональные инструменты, чтобы слегка закрутить винт по часовой стрелке; если пильный диск движется внутрь, используйте профессиональные инструменты, чтобы слегка закрутить винт против часовой стрелки, пока пильный диск не будет работать плавно. Станок может нормально работать только тогда, когда дверца корпуса закрыта должным образом.

3. Перед эксплуатацией станка проверьте, соответствует ли напряжение питания указанному на заводской табличке, необходимо надежное соединение с линией заземления.

4. Сначала отрегулируйте толщину перегородки, затем подключите питание, нажмите кнопку пуска и проверьте, нормально ли работает машина.

5. Во время работы на пиле необходимо надевать стальные перчатки. Работа голыми руками строго запрещена, необходимо всегда носить защитные средства. Во время работы пилы держите руки подальше от пильного диска, чтобы избежать случайных травм рук.

6. Всегда проверяйте, подключен ли станок к надежному заземлению или нет.

7. Эксплуатируйте станок осторожно, немедленно отключите электропитание, если заметите что-то необычное, и свяжитесь с обслуживающим персоналом для проверки и ремонта.

Обслуживание и ежедневная уборка

После использования машины промойте нож, стол и мясорубку водой. В случае необходимости откройте защитную крышку. Используйте питательное масло на тех участках, которые легко могут заржаветь во избежание появления ржавчины. Всегда держите машину в чистоте и обращайтесь внимание на рабочую среду, чтобы избежать несчастных случаев.

Выключайте машину после использования, отключайте питание. Регулярно чистите машину, чтобы избежать размножения бактерий. (Примечание: нельзя промывать машину водой напрямую).

Внимание

1. Не допускать детей к станку.
2. Категорически запрещается прикасаться руками к пильному диску во время работы станка.
3. НЕ открывайте дверцу корпуса во время работы станка.
4. НЕ промывайте станок водой напрямую.

5. Если шнур питания поврежден, пожалуйста, свяжитесь с производителем или обслуживающим персоналом для ремонта, чтобы избежать случайных травм.
6. Машина не подходит для людей с физиологическими и умственными недостатками (включая детей), а также для людей, не имеющих опыта и знаний, если только они не находятся под руководством надсмотрщиков, обеспечивающих их безопасность во время работы.
7. Правильно очищайте машину.
8. Убедитесь, что рабочее напряжение оборудования соответствует напряжению в сети (220В), проверьте установку защиты выключателя.
9. Не трогайте силовую кабель мокрыми руками, в ином случае возможно
10. поражение электрическим током.
11. Не допускайте нахождение кабеля между стульями, креслами или иными
12. предметами, которые могут оказать давление и повредить кабель.
13. Если вы заметили повреждение силового кабеля, немедленно проведите его замену. В ином случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
14. Установите соответствующую защиту питания или предохранитель непосредственной близости от машины. Розетка должна соответствовать
15. требованиям безопасности и иметь надежное заземление.
16. Электропроводка должна соответствовать локальным характеристикам
17. электросети, чтобы быть уверенным, что оборудование выдержит максимальный ток. Несоответствие показателей может привести к возгоранию.
18. Строго запрещено мыть оборудование открытым источником воды. Несоблюдение данного правила может привести к повреждению оборудования и человеческим травмам, возможно с летальным исходом.
19. Неправильное подключение или неисправность вилки может привести
20. возгоранию.
21. Если машина не используется или при неблагоприятных погодных условиях
22. отключайте машину от источника питания, чтобы предотвратить аварийные
23. ситуации.
24. Если аппарат не используется, выньте вилку из розетки, или отключите подачу
25. электроэнергии во избежание аварийных ситуаций. Все работы по техническому
26. обслуживанию должны быть проведены квалифицированным персоналом и только
27. после отключения оборудования от источника питания. В случае неисправности
28. оборудования не разбирайте его самостоятельно. Ремонт должен проводиться

29. профессиональным работником.
30. На проведение электрической установки и технического обслуживания теплового
31. источника требуется специальное разрешение.
32. Примите меры по защите оборудования от дождя и влаги.
33. Запрещено размещать оборудование в агрессивной атмосфере.
34. Не допускайте тряски оборудования.

Дополнительные сведения о товаре:

Изготовитель: Guangzhou Royal SYT Trading Co, Ltd Китай