

Рубанок
1923Н

Рубанки

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации и регулирования



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Система пылеудаления



Крепление на липучке



Чемодан



Лампа точечной подсветки



Деревянный чемодан



Рубанок
KR312

РУБАНКИ

Рубанок

Рубанок



Эргономичная конструкция снижает утомляемость оператора при работе. Использование как односторонних твердосплавных ножей, так и двусторонних мини-лезвий. Простая система быстрой установки лезвия.

Рубанок



Идеальный инструмент для фальцовки. Малый вес и превосходная балансировка инструмента. Использование как односторонних твердосплавных ножей, так и двусторонних мини-лезвий. Простая система быстрой установки лезвия.

Рубанок



Мощный мотор 850 Вт, идеально подходит для фальцовки. Малый вес и прекрасная балансировка инструмента. Использование как односторонних твердосплавных ножей, так и двусторонних мини-лезвий. Простая система быстрой установки лезвия.

Рубанок



Обрабатывает поверхность шириной до 110 мм и глубиной до 2 мм за один проход. Мощный мотор (840 Вт) в легком и компактном корпусе (4,2 кг).

Рубанок



Исключительная мощность и производительность при малых размерах. Ширина строгания - 170 мм за один проход.

✓ Стандартная комплектация

1902

82 мм

51



Потребляемая мощность при непрерывной работе	580 Вт
Мак. ширина строгания:	82 мм
Толщина снимаемой стружки:	0-1 мм
Выборка паза:	9 мм
Частота холостого хода:	16000 об/мин
Габаритная длина	290 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

✓ Поворотный нож - P-04282, калибр для установки ножа - 123062-2, торцовый ключ 9 - 782209-3

N1923B

82 мм

51



Потребляемая мощность при непрерывной работе	600 Вт
Мак. ширина строгания:	82 мм
Толщина снимаемой стружки:	0-1 мм
Выборка паза:	23 мм
Частота холостого хода:	16000 об/мин
Габаритная длина	293 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,9 кг

✓ Поворотный нож - P-04282, параллельный упор - 165259-7, калибр для установки ножа - 123062-2, торцовый ключ 9 - 782209-3

1923H

82 мм

132



Потребляемая мощность при непрерывной работе	850 Вт
Мак. ширина строгания:	82 мм
Толщина снимаемой стружки:	0-3,5 мм
Выборка паза:	23 мм
Частота холостого хода:	16000 об/мин
Габаритная длина	294 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	3,5 кг

✓ Поворотный нож - P-04282, параллельный упор - 165259-7, калибр для установки ножа - 123062-2, торцовый ключ 9 - 782209-3

1911B

110 мм

106



Потребляемая мощность при непрерывной работе	840 Вт
Мак. ширина строгания:	110 мм
Толщина снимаемой стружки:	0-3,5 мм
Выборка паза:	23 мм
Частота холостого хода:	16000 об/мин
Габаритная длина	355 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,2 кг

✓ Твердосплавный нож - 793008-8, держатель для дополнительной заточки ножа - 123055-9, пегрубок для пылесоса - 414468-8, калибр для установки ножа - 123062-2, параллельный упор - 164371-0, торцовый ключ 9 - 782209-3

1806B

170 мм

153



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1200 Вт
Мак. ширина строгания:	170 мм
Толщина снимаемой стружки:	0-2 мм
Частота холостого хода:	15000 об/мин
Габаритная длина	529 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	8,8 кг

✓ Чендаи (деревянный) - 821137-8, Твердосплавный нож - 793186-4, держатель для заточки ножа - 123006-2, шаблон для установки ножа - 762001-3, параллельный упор - 123053-3, шестигранный ключ 4 - 783202-0

Рубанки

Рубанок

Рубанок



Ширина строгания - до 312 мм за один проход.

Стационарный рубанок



Компактность и легкость (27 кг) облегчают транспортировку. Уникальный механизм подачи обеспечивает гладкую чистовую обработку с минимальной потерей материала. 4-х опорная конструкция и диагональная крестовина обеспечивают качество обработки.

KP312S

312 мм

203 W



Потребляемая мощность при непрерывной работе 2200 Вт
 Макс. ширина строгания: 312 мм
 Макс. толщина снимаемой стружки
 ширина строгания 0-150 мм: 3,5 мм
 ширина строгания 150-240 мм: 2 мм
 ширина строгания 240-312 мм: 1,5 мм
 Частота холостого хода: 12000 об/мин
 Габаритная длина 551 мм
 Сетевой шнур 10,0 м
 Масса 19,0 кг

✓ Нож для рубанка (2 шт) - B-02870, зажим для переходника - 193733-5, соединительная втулка 70-181575-9, регулировочный треугольник - 762001-3, шестигранный ключ 4-783219-3

2012NB

304 мм

153 W



Потребляемая мощность при непрерывной работе 1650 Вт
 Ширина реза 304 мм
 Глубина реза: 0-3 мм
 (ширина обработки менее 150 мм) 0-1,5 мм
 (ширина обработки 150-240 мм)
 Скорость подачи/мин. 8,5 м
 Размер стола (Ш x Д) 304 мм x 771 мм
 Частота холостого хода: 8500 об/мин
 Габаритные размеры (Д x В x Ш) 483 мм x 771 мм x 401 мм
 Сетевой шнур 2,5 м
 Масса 27,0 кг

✓ Нож для стационарного рубанка - 793346-8, магнитный держатель (2шт)-762014-4, шестигранный ключ-2,5-783208-8, гаечный ключ 9-782203-5



Лезвия для рубанков

Информация об изделии

Лезвия из быстрорежущей стали (HSS)

Благодаря молекулярному составу быстрорежущей стали (БРС), достигается наилучший результат ее заточки. Лезвия из БРС менее прочные, чем твердосплавные лезвия, но при этом, они оптимально подходят для обработки твердой и мягкой древесины. Ножи для рубанков БРС можно затачивать и шлифовать повторно. Всегда затачивайте два лезвия одновременно, что бы исключить повреждение барабана.

Твёрдосплавные поворотные лезвия одноразового использования

Преимущество твёрдосплавных лезвий в том, что они являются двусторонними, это означает что при износе одной поверхности, ее можно заменить на вторую. Данными лезвиями можно обрабатывать поверхности мягкой и твердой древесины.



Инструкция по использованию

Электрорубанок прекрасно подходит для обработки древесины. Для достижения точного среза рекомендуется использовать параллельную направляющую. При работе рубанком, рекомендуется использовать пылесос, так как он обеспечивает чистоту на рабочем месте, или мешок для сбора стружки. Следует своевременно очищать пылесборник от стружки и опилок, для предотвращения засора и последующего выхода из строя системы пылеудаления рубанка.



Лезвия

Твёрдосплавные лезвия



Ширина (мм)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Комплект твёрдосплавных двусторонних лезвий. Для модели: 1901. 1902. 1923Н			
82	D-07945	181600	2
Комплект твёрдосплавных лезвий. Для модели: 1901, 1902, 1923Н			
82	P-04282	181624	2
Комплект твёрдосплавных лезвий, содержит: 2 крепёжные пластины и 2 двусторонних лезвия. Для модели: 1901, 1902, 1923Н			
82	D-07951	181617	2
Комплект твёрдосплавных лезвий. Для модели: 1911В			
110	D-08822	183673	2

Твёрдосплавные лезвия



Ширина (мм)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Комплект лезвий. Для модели: 1901, 1902, 1923Н			
82	793004-6	100809	2
Комплект твёрдосплавных лезвий. Для модели: 1901, 1902, 1923Н			
82	D-07967	181624	2
Комплект лезвий. Для модели: 1911В			
110	793008-8	118323	2
Комплект лезвий. Для модели: 1806В			
170	793186-4	118330	2
Комплект лезвий. Для модели: 2012NB			
306	793346-8		2
Комплект лезвий. Для модели: КР312S			
312	B-02870	125840	2

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РУБАНКОВ

Дополнительные аксессуары для рубанков

	Ширина (мм)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Регулировочная пластина				
	Регулировочная пластина. Полезный аксессуар для правильной установки новых лезвий.			
	82	123062-2	111270	1

	Ширина (мм)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Средство для заточки				
	Основание для заточки. Держит лезвие под необходимым углом при ручной заточке лезвий.			
	82	123004-6	115391	1
	110	123055-9	122832	1

	Ширина (мм)	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Брусок				
	Брусок для заточки лезвий.			
		794061-7	110174	1

	Код для заказа	EAN код 0088381 * 4002829	Штук в упаковке
Направляющие			
	Параллельная направляющая. Для модели: 1901, 1902, 1911В, 1923Н, 1923НК, N1900В, N1923В, N1923ВК		
	191455-1	115001	1

