

Триммер
3710

Триммеры и фрезеры

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



Триммер
3709

Триммеры и фрезеры

Триммер

Триммеры



Эргономично удлиненный узкий корпус обеспечивает удобный захват и снижает утомляемость оператора. Резиновый ролик для легкой и точной настройки глубины фрезерования.
3707F: Встроенный светодиод для освещения рабочего места.

Триммер



Эргономично удлиненный узкий корпус обеспечивает удобный захват и снижает утомляемость оператора. Изменяемый угол базы обеспечивает удобное снятие фаски. Резиновый ролик для легкой и точной настройки глубины фрезерования.
3708F: Встроенный светодиод для освещения рабочего места.

Триммер



Плавная и точная регулировка глубины реечным механизмом.
- Прорезиненная рукоятка обеспечивает комфорт работы.
- Прозрачное пластиковое основание для хорошего обзора обрабатываемой кромки.
- Возможность поворота основания на 0-45 градусов.

Фрезер-гипсорез с прямой направляющей



Оптimalен для резки гипсокартона, например, для фрезерования отверстий под электрические розетки и выключатели.
- Эргономично удлиненный узкий корпус обеспечивает удобство работы.
- Непревзойденная скорость резки
- Удобная большая кнопка фиксатора шпинделя для быстрой замены фрез 3706K – в чемодане.

Фрезер



Рукоятка эргономичной формы со встроенным выключателем улучшает управление инструментом.
Глубина фрезерования — 0-35 мм, три настраиваемые фиксированные глубины фрезерования для многократно повторяющихся операций.

3707F/3707

6 мм

411



Потребляемая мощность при непрерывной работе 440 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 6 мм
Частота холостого хода: 35000 об/мин
Габаритная длина 204 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 1,2 кг

✓ Параллельный упор - 122391-0, 2 зажимных ключа - 781003-0 и 781008-0, направляющая - 343577-5, фреза (6мм) - 793076-1, роликовая направляющая - 122389-7, цанга - 763607-0

3708F/3708

6 мм

411



Потребляемая мощность при непрерывной работе 440 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 6 мм
Частота холостого хода: 35000 об/мин
Габаритная длина 308 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 1,4 кг

✓ Параллельный упор - 122391-0, 2 зажимных ключа - 781003-0 и 781008-0, направляющая - 343577-5, фреза (6мм) - 793076-1, роликовая направляющая - 122389-7, цанга - 763607-0

3710

6 мм

411



Потребляемая мощность при непрерывной работе 530 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 6 мм
Частота холостого хода: 30000 об/мин
Габаритная длина 302 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 1,6 кг

✓ Направляющая триммера в сборе 194270-2, Прямая направляющая в сборе 122703-7, Направляющая-шаблон 343577-5, Прямая бита, Гаечные ключи 781003-0 / 781008-0, Цанговый конус (6мм) 763662-2

3706/3706K

6,35 мм

64



Потребляемая мощность при непрерывной работе 550 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 3,18 мм или 6,35 мм
Частота холостого хода: 32000 об/мин
Габаритная длина 250 мм
Сетевой шнур 3,0 м
Масса 1,1 кг

✓ Направляющая для бит из гипсокартона 3.18мм (1/8") 733229-0, Цанговая гайка 763602-2, Цанговый конус 6.35мм (1/4") 763608-1, Цанговый патрон (для 3.18мм бит), Гаечный ключ 781008-0, Держатель гаечного ключа а

3620

8 мм

106



Потребляемая мощность при непрерывной работе 860 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 8 мм
Глубина обработки: 0-35 мм
Частота холостого хода: 29000 об/мин
Габаритная длина 211 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 2,4 кг

✓ Зажимная цанга (6мм) - 763616-9, цанга (8мм) - 763618-5, гаечные ключи (SW8 - 781213-9, SW13 - 781006-4, SW22 - 781011-1), параллельный упор - 164834-6, патрубкоудля пылесоса - 192063-1

✓ Стандартная комплектация

Триммеры и фрезеры

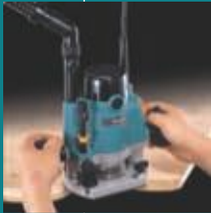
Фрезер

Фрезеры



Мощный мотор 900 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Компактный дизайн. Точная настройка глубины фрезерования. Эргономичная мягкая накладке на рукоятке обеспечивает удобство работы. Замок патрона требует только один ключ для смены фрез.

Фрезер



Мощный мотор 1100 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Компактный дизайн. Точная настройка глубины фрезерования. Эргономичная мягкая накладке на рукоятке обеспечивает удобство работы. Электронная регулировка числа оборотов. Плавный пуск.

Фрезер



Высокопроизводительный профессиональный фрезер с мощным 1650 Вт мотором. Выбор глубины обработки 0-60 мм обеспечивает легкое проникновение вглубь заготовки или сквозь нее.

Фрезер



Выставление оптимальной скорости фрезерования в зависимости от материала. Выбор глубины обработки 0...60 мм обеспечивает легкое проникновение вглубь заготовки или сквозь нее. Электронный контроль скорости с функцией плавного пуска для высококачественной чистовой обработки.

Шпоночный фрезер



Для прочных щитовых соединений. 6 установок глубины для шпонок #0, #10, #20. Прецизионный реечный механизм для настройки вертикальной рейки. Литая алюминиевая поворотная линейка с фиксаторами на 45° и 90°. Расшивка паза до 12 мм.

✓ Стандартная комплектация

RP0910

8 мм

303 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 900 Вт
 Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 8 мм
 Глубина обработки: 0-57 мм
 Частота холостого хода: 27000 об/мин
 Габаритная длина 260 мм
 Сетевой шнур 4,0 м
 Масса 3,3 кг

✓ Цанговый патрон в сборе - 193178-7, отражатель стружки - 122609-9, патрубок для пылесоса - 122615-4, параллельный упор - 164834-6, направляющая шаблона 12мм), монтажный ключ - 2шт

RP1110C

8 мм

303 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 1100 Вт
 Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 8 мм
 Глубина обработки: 0-57 мм
 Частота холостого хода: 800-29000 об/мин
 Габаритная длина 260 мм
 Сетевой шнур 4,0 м
 Масса 3,4 кг

✓ Цанговый патрон в сборе (8мм) - 193178-7, отражатель стружки - 122609-9, патрубок для пылесоса - 122615-4, параллельный упор - 164834-6, направляющая шаблона 12мм) - 344904-9, монтажный ключ - 2шт

3612

12 мм

203 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 1650 Вт
 Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 12 мм
 Глубина обработки: 0-60 мм
 Частота холостого хода: 22000 об/мин
 Габаритная длина 297 мм
 Сетевой шнур 4,0 м
 Масса 5,8 кг

✓ Патрубок для пылесоса - 415412-8, параллельный упор - 324428-9, гасящие ключи (SW8 - 781213-9, SW24 - 781030-7), цанга 12мм - 763628-2, переходные втулки (6мм - 763801-4, 8мм - 763804-8, 10мм - 763807-2)

3612C

12 мм

203 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе 1850 Вт
 Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 12 мм
 Глубина обработки: 0-60 мм
 Частота холостого хода: 9000-23000 об/мин
 Диаметр основания 160 мм
 Габаритная длина 297 мм
 Сетевой шнур 2,5 м
 Масса 6,0 кг

✓ Патрубок для пылесоса - 415412-8, параллельный упор - 324428-9, гасящие ключи (SW8 - 781213-9, SW24 - 781030-7), цанга 12мм - 763628-2, переходные втулки (6мм - 763801-4, 8мм - 763804-8, 10мм - 763807-2)

3901

Потребляемая мощность при непрерывной работе 590 Вт
 Диаметр режущего диска: 100 мм
 Максимальная глубина разреза 20 мм
 Частота холостого хода: 11000 об/мин
 Габаритная длина 307 мм
 Сетевой шнур 2,5 м
 Масса 2,8 кг

✓ Чемодан - 824540-2, фреза шпоночная - 793382-4, пылесборник - 122474-6, торцовый ключ 20 - 782401-1, рукоятка - 415253-2

Триммеры и фрезеры

Цепной пазорез



Сквозные и несквозные пазы в толстых деревянных брусках – быстро, чисто, аккуратно.
 - Портативный – всего 17 кг
 - Тиски с большой возможностью регулировки – для надежного крепления.

7104L

153 W

new



Технические возможности

Частота холостого хода:
 Габаритная длина
 Сетевой шнур
 Масса

Макс. ширина пазы: 130mm
 Макс глубина пазы: 155mm
 3200 об/мин
 512 мм
 5,0 м
 17,0 кг

✓ Режущая цепь 16.5мм А-16570, Держатель для заточки, Масло 100 куб.см 182229-1., Гаечный ключ 781204-0



✓ Стандартная комплектация

