



Новый фрезер Mafell LO65 EC

Компания Mafell выпустила новую версию фрезера для плотницких работ LO65 EC на основе нашего технического задания по системе Arunda. Отныне фрезер имеется в двух исполнениях. Основные новшества заключаются в следующем:

- Мощность выросла до 2 600 Вт (раньше 2 200).
- Скорость регулируется в пределах от 10 000 до 22 000 об/мин.
- Тормоз с электронным управлением позволяет машине остановиться в течение 5 секунд.
- Опорная плита фрезера имеет резьбовые отверстия: расширительная пластина привинчивается чрезвычайно быстро, не нужно сверлить отверстия и закручивать гайки.
- Предусмотрено гнездо более точных размеров (в опорной плите фрезера) для новой копировальной втулки Arunda.
- Нижний ограничитель в модели MidiMAX неподвижный (не отвинчивается под воздействием вибраций). Модель MaxiMAX поставляется с револьверным ограничителем.
- Каждый фрезер поставляется в футляре Max, который позволяет уложить фрезер, оснащенный расширительной пластиной и фрезой Arunda.

Оборудование LO65 EC

LO 65 EC MidiMAX, арт. 916'950

Оснащен нижним неподвижным ограничителем, переходником для фрез с резьбовым концом M12 x 1, в футляре Max.

LO65 EC MaxiMAX, арт. 916'901

Оснащен нижним ограничителем револьверного типа, параллельными направляющими, съемным всасывающим патрубком, стандартной цангой Ø 8 мм, переходником для фрез с резьбовым концом M12 x 1, в футляре Max.

Фрезер LO65 EC + система ARUNDA

Фрезер LO65 EC в исполнении MidiMAX рекомендуется использовать с системой Arunda. Для системы Arunda достаточно минимального комплекта оборудования фрезера. Вариант MaxiMAX прекрасно подходит для случая, когда фрезером необходимо выполнять работы не только с системой Arunda, используя параллельные направляющие, цангу для фрез с хвостовиком Ø 8 мм и т.п.

Расширительная пластина + втулка Arunda на фрезере LO65 EC

Расширительные пластины Arunda 190 и 230 должны крепиться непосредственно НА облицовку из синтетического материала коричневого цвета на опорной плите LO65 EC.

Напротив, центральную часть из синтетического материала коричневого цвета необходимо вырезать и снять, чтобы смонтировать там копировальную втулку Arunda. Таким образом, втулка будет помещаться непосредственно в своем гнезде из алюминия.

Фреза Arunda и скорость вращения фрезера LO65 EC

При использовании фрезы Arunda вместе с системой Arunda скорость должна быть установлена на 18 000 об/мин.