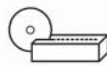




CM401 Modulo Junior

2,2 > 4,8 кВт

Ø 400 мм



600 мм

113 > 118 кг

230 V 1~

400 V 3~

Бензин

CM 401 имеет прочную и устойчивую нержавеющую алюминиевую раму. Складные ножки обеспечивают компактность. Стационарный защитный кожух диска и конвейерная тележка, конструкция которой позволяет работать в самых суровых условиях, обеспечивают безопасность и легкую резку широкого ассортимента строительных материалов.



CM401 -
Электрический

Параметры

Длина реза 500 мм или 600 мм

Складные ножки и колеса для транспортировки

Съемный алюминиевый поддон для воды

Рама из алюминиевого штампованного профиля

Механический водяной насос

Конвейерная тележка с нескользящей поверхностью

Точная градуированная направляющая для установки угла резки.

Широкая конвейерная тележка с линейкой и наклонными шасси

Преимущества

Идеально подходит для резки длинных заготовок

Удобная транспортировка и хранение

Простота чистки

Исключительная прочность и долговечность, а также удобство обслуживания

Рабочие условия без пыли

Точная и аккуратная резка

Быстрая и простая резка без дополнительных комплектующих

Высокая степень устойчивости и точность резки



Алюминиевый профиль.



Алюминиевый поддон для воды.



Механический водяной насос.



CM401 - Бензин



Модель No	Артикул No	EAN 13 Код
CM401 600 1.30.1	701846 26994	5450248 371847
CM401 600 1.40.3	701846 27004	5450248 371854
CM401 600 1.60.P	701846 27017	5450248 371755

Технические данные	CM401 Modulo 1.30.1	CM401 Modulo 1.40.3	CM401 Modulo 1.60.P
Источник питания/Тип двигателя	Электрический	Электрический	Бензин/HONDA GX200
Напряжение/Мощность кВт (Л.С.)	230 V 1~/ 2,2 кВт (3 Л.С.)	400 V 3~/ 3 кВт (4 Л.С.)	4,8 кВт (6,5 Л.С.)
Фаза/Трансформатор/Генератор	16 А / 6 кВА	16 А / 8 кВА	-
Максимальный диаметр диска X посадочный диаметр	Ø 400 x 25,4 мм	Ø 400 x 25,4 мм	Ø 400 x 25,4 мм
Максимальная глубина реза	150 мм	150 мм	150 мм
Максимальная длина реза	600 мм	600 мм	600 мм
Размер стола	500 x 600 мм	500 x 600 мм	500 x 600 мм
Скорость вращения (об. мин)	2 700 мин ⁻¹	2 000 мин ⁻¹	2 650 мин ⁻¹
Уровень вибрации на рукоятке	< 2,5 м/с ²	< 2,5 м/с ²	< 2,5 м/с ²
Звуковая энергия/уровень звукового давления	94 дБ (А) / 81 дБ (А)	94 дБ (А) / 81 дБ (А)	105 дБ (А) / 93 дБ (А)
Длина	1380 мм	1380 мм	1380 мм
Ширина	660 мм	660 мм	660 мм
Высота/Высота со сложенными ножками	1510 мм / 920 мм	1510 мм / 920 мм	1585 мм / 995 мм
Вес	113 кг	115 кг	118 кг



Вы найдете информацию о НУЖНЫХ ДИСКАХ на страницах 20-56, а о КОМПЛЕКТУЮЩИХ на странице 88 !

