



KS 260 control

Компактный плоский встряхиватель с отличным вращательным движением для встряхивания до 7,5 кг.

- Электронная регулировка скорости и таймера
- Диодный дисплей для настройки скорости и времени
- Широкий выбор комбинаций приспособлений позволяет работать с сосудами практически любой формы и размера
- Цифровой дисплей отображает скорость, функцию таймера и режим работы
- Электронная регулировка таймера от 0 до 9 ч 59 мин или непрерывная работа (?)
- Интегрированное позиционирование в конечном положении (для автоматизированного роботизированного взятия проб)
- Все функции могут контролироваться и записываться при помощи labworldsoft®
- Доступна особая версия с функцией обратного вращения (по заказу)
- Приспособления в комплект не входят (заказываются отдельно)

Аксессуары: STICKMAX, AS 260.1 Универсальное приспособление, AS 2.1 Зажим, AS 2.2 Зажим, AS 2.3 Зажим, AS 2.4 Зажим, AS 2.5 Зажим, H11 сетевой шнур, вилка для Великобритании, PC 1.5 Кабель, labworldsoft®, AS 260.2 Приспособление для зажимов, AS 260.3 Лоток, AS 260.5 Приспособление для делительных воронок, H11 сетевой шнур, вилка для USA, H11 сетевой шнур, евровилка, H11 сетевой шнур, вилка для Китая

Технические данные	
Траектория встряхивания	Орбитальная
Диаметр орбиты [mm]	10
Макс. встряхиваемый вес (с платформой) [kg]	7.5
Потребляемая мощность привода [W]	45
Производимая мощность привода [W]	10
Разрешенное время во вкл. состоянии [%]	100
Скорость мин.(регулируемая) [1/min]	10
Диапазон вращающего момента [1/min]	0 - 500
Индикатор скорости	ЖК монитор
Таймер	да
Дисплей таймера	ЖК монитор
Диапазон устанавливаемого времени [min]	1 - 599
Режим работы	Работа по таймеру и непрерывная работа
Фиксация подвижных частей на встряхивателе	да
Размеры [mm]	360 x 98 x 420
Вес [kg]	8.8
Допустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 50
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Разъем RS 232	да
Аналоговый выход	да
Напряжение [V]	220 - 240 / 100 - 120
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	45
Идент.No.	2980300