



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

tratatap 500 Twin

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
47 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Тек
по

Ра

Он

Бл
на

Описание Ultratap 500 и Ultratap 500 Twin

Тестеры плотности постукивания серии Ultratap 500 и Ultratap 500 Twin демонстрируют непревзойденную долговечность с гарантированными 25 миллионами постукиваний и трехлетней гарантией на длительную надежность. Разработанные для полного соответствия основным отраслевым стандартам, они предлагают 24 предварительно сохраненных метода. Они также на 90 % тише, предлагая самые низкие уровни шума на рынке. Благодаря ремням TruLock для быстрой настройки цилиндра, интуитивно понятному сенсорному экрану и автоматизированному отчету по ключевым параметрам наши приборы обеспечивают бесперебойную работу каждый раз.

Долговечность:

25 миллионов нажатий без потери калибровки

Неизменно обеспечивают высококачественные результаты, на которые вы можете положиться. Серия Ultratap 500 гарантирует до 25 миллионов нажатий без потери калибровки, предлагая самую высокую прочность на рынке. Для дальнейшего обеспечения вашей уверенности наши приборы поставляются с трехлетней гарантией, что гарантирует надежную работу на долгие годы.

Соответствен широкому набору стандартных методов:

Серия Ultratap 500 охватывает основные стандартные методы измерения, включая методы USP 616 1, 2 и 3, предоставляя самый широкий спектр отраслевых стандартов в одном приборе. Благодаря 24 встроенным методам ASTM, ISO и USP, интегрированному управлению пользователями и автоматическому определению высоты падения, тестеры плотности постукивания обеспечивают полное соответствие, сводя к минимуму человеческие ошибки, что приводит к более надежным и точным результатам.

Простота использования:

Тестеры плотности удара предлагают исключительное сочетание программного и аппаратного обеспечения. Ремни TruLock позволяют надежно прикрепить любой цилиндр одним движением. Интегрированный сенсорный экран и программное обеспечение на устройстве обеспечивают мгновенный доступ ко всем стандартным методам, а также возможность создания пользовательских методов. Автоматически генерируйте отчеты с ключевыми параметрами, такими как насыпная плотность, индекс сжимаемости Карра и коэффициент Хауснера, обеспечивая всеобъемлющие и точные данные каждый раз.

На 90% тише других анализаторов насыпной плотности с утряской:

Наши тестеры плотности постукивания работают так же тихо, как и обычные бытовые приборы, что устраняет необходимость в защите органов слуха. Разработанные с учетом снижения шума, они работают на значительно более низких уровнях децибел (на 90 % тише), чем любые другие тестеры плотности постукивания на рынке. Для еще большего контроля звука доступен дополнительный шкаф шумоподавления.

Характеристики Ultratap 500 и Ultratap 500 Twin

Параметр	Ultratap 500 Standard	Ultratap 500 Twin
Количество станций	1	2
Совместимые пробирки	250 мл стандарт, 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000 мл ¹)	5, 10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000 мл ¹)
Скорость удара	Пользовательская настройка от 50 до 350 ударов в минуту	
Высота падения	3 мм (0,12 дюйма) ± 0,2 мм или 14 мм (0,55 дюйма) ± 1 мм	
Уровень шума	65 дБ (58 дБ с дополнительным шумопоглощающим шкафом)	
Режим касания	Настроен пользователем по времени (1 секунда до 999 минут) или по количеству ударов (1 до 99 999)	
Пользовательский интерфейс	7" TFT WVGA (800 x 480 пикселей); сенсорный экран PCAP	
Управление пользователями	Включено (с защитой паролем)	
USB порты	2	
Подключаемые устройства	Сканер штрих-кодов, клавиатура, мышь, сенсорный экран	
Подключение к весам	Да (через USB порт)	
Встроенные расчеты	Сжимаемость (плотность, индекс Карра, коэффициент Хауснера)	
Ёмкость хранения	1 000 отчетов / 100 методов	
Встроенные методы	24	

Размеры

Параметр	Ultratap 500 Standard	Ultratap 500 Twin
Размеры (высота)	228,6 мм (9 дюймов) без цилиндра/контейнера, 188 мм (7,4 дюйма) до верхней части корпуса	
Ширина	263,5 мм (10,4 дюйма)	
Глубина	361 мм (14,2 дюйма)	
Вес	14,5 кг (32 фунта)	17,6 кг (38,7 фунта)

Электрические характеристики

Параметр	Ultratap 500 Standard	Ultratap 500 Twin
Внешний адаптер переменного/постоянного тока	Вход AC: 100-240 В, 1,3 А, Частота: 50 / 60 Гц	
Входное напряжение прибора	24 В DC, 2,1 А, 51 Вт	24 В DC, 2,6 А, 63 Вт
Категория перенапряжения	-	-
Выход	Монофазный, заземление	

Экологические условия

Параметр	Ultratap 500 Standard	Ultratap 500 Twin
Температура	15 °C до 40 °C (59 °F до 104 °F)	
Относительная влажность	10 % - 80 % без конденсации	

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83