



Описание METTLER TOLEDO MS 304TS

ВСТРОЕННАЯ ФУНКЦИЯ УСТАНОВКИ ВЕСОВ ПО УРОВНЮ

Встроенная функция LevelControl сигнализирует об отклонении весов от горизонтального положения и выводит инструкции, позволяющие выровнять весы за несколько секунд.

НАДЕЖНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ

Весы MS-TS отличаются простотой эксплуатации и способствуют внедрению элементов бережливого производства в лаборатории и цехе.

- С большим цветным сенсорным дисплеем удобно работать.
- Встроенные приложения упрощают работу.
- Функции автоматического предупреждения следят за достоверностью результатов.

СОБЛЮДАЙТЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ С MINWEIGH

До тех пор, пока измеряемый вес ниже заданного значения, цифры на дисплее остаются красными. Функция MinWeigh может работать в двух режимах: пользовательском и сертифицированном.

ЗАЩИТА НАСТРОЕК ПАРОЛЕМ

Пароль гарантирует, что только уполномоченные сотрудники могут изменять настройки весов. Случайное изменение параметров, влияющих на метрологические характеристики, невозможно.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ТЕРМИНАЛ УПРАВЛЕНИЯ ОБЛЕГЧАЕТ ВЫПОЛНЕНИЕ РУТИННЫХ ОПЕРАЦИЙ

Цветным сенсорным дисплеем TFT с диагональю 7 дюймов можно пользоваться не снимая тканевых или резиновых перчаток. Ежедневная работа становится приятнее с интуитивно понятным интерфейсом и цифрами высотой 18 мм.

ДО ЧЕТЫРЕХ КОДОВ ID НА ОБРАЗЦЕ

Коды ID вводятся с сенсорной клавиатуры или через сканер штрихкодов, за счет чего достигается полная прослеживаемость (по пользователям, образцам, партиям и т. д.).

ЭКОНОМЬТЕ ВРЕМЯ И СИЛЫ БЛАГОДАРЯ ЛЕГКОЙ ЧИСТКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Ветрозащитный кожух QuickLock снимается за несколько секунд без применения инструментов, а все детали можно мыть в посудомоечной машине. Гладкие и скругленные поверхности легко очищаются.

ПРОСТОТА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Два интерфейса USB, RS232, Bluetooth (дополнительно). Встроенная функция PC Direct для передачи данных на ПК без дополнительного программного обеспечения.

Характеристики METTLER TOLEDO MS 304TS

Технические характеристики METTLER TOLEDO MS 304TS	
НВП	320 g
Дискретность	0.1 mg
Воспроизводимость (контрольной гирей)	0.1 mg
Минимальный вес (USP)	160 mg
Линейность	3 s

