



Твердомеры для пленки и бумажных рулонов

Equotip 550 Leeb U

Equotip 550 Leeb U



Представление

Защищенный электронный блок для обеспечения высокой производительности, удобства работы и анализа данных.



Стабильность

Большой боек для безопасного и стабильного построения профиля рулона бумаги, пленки, фольги, текстиля, картона и кожи



Универсальность

Возможность проверки профиля твердости рулонов бумаги, пленки и фольги



Платформа Equotip 550

Технические характеристики

Платформа Equotip

550

Дисплей	7-дюймовый цветной емкостный сенсорный экран
Защита прибора	<ul style="list-style-type: none"> - IP54, полностью прочный с амортизирующим корпусом, - Защита экрана от царапин Gorilla® Glass, - Защита цепей и разъемов от пыли, мусора, химикатов и скачков напряжения - Складной дополнительный экран чехол для дополнительной защиты при хранении и транспортировке
Память	Внутренняя флэш-память 8 Гб (> 1 000 000 измерений)
Комбинация с другим методом испытаний	UCI, Portable Rockwell (PRT)
Возможности подключения	Ethernet и USB-B (подключение к ПК), USB-A (PRT), слоты для датчиков
Аккумулятор № 3,6 В, литий-ионный, 14 000 мАч	
Срок службы батареи	> 10 ч (в стандартном режиме работы)
Время зарядки	< 9 ч, < 5,5 ч (внешнее быстрое зарядное устройство)
Потребляемая мощность	12 В +/- 25% / 1,5 А
Размеры	250 x 162 x 62 мм / 9,87 x 6,37 x 6,44 дюйма
Вес № 1525 г / 3,35 фунта. (включая батарею)	
Рабочая влажность	< 95 % RH, без конденсации
Рабочая температура	(-) 10°C + 50°C / 14°F – 122°F
Сертификация	CE, KC, FCC
Функции программного обеспечения Equotip 550	<ul style="list-style-type: none"> - Автоматическая компенсация направления удара (кроме датчика DL) - Полностью настраиваемые отчеты - Настраиваемые представления - Мастер проверки - Мастер измерения - Мастер сопоставления - Интеграция в автоматизированные среды тестирования (включая удаленное управление) - Пользовательские кривые преобразования (1-точечная, 2-точечная, полиномиальная) - Встроенный редактор PDF
Кривые преобразования применимы для материалов	<ul style="list-style-type: none"> - Сталь и стальное литье - Сталь для рабочих инструментов - Нержавеющая сталь - Высоколегированная сталь (только Leeb D: P/T91-92, 20Cr13, GH4145, C422, марка 630) , 616) - Серый чугун (пластинчатый, с шаровидным графитом) - Литой алюминий - Латунь Cu/Zn сплавы - Кованые медные сплавы
Языки	английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, португальский, турецкий, китайский, корейский, русский, японский, польский, чешский
Региональные настройки	Метрические и имперские единицы, многоязычность и часовой пояс
Аудио поддержка	Полный цифровой звук

Desktop Software (Windows)

Equotip Link для загрузки, управления и экспорта данных (CSV, PNG), управления



Датчик

Технические характеристики

Дисплей	7" цветной прочный сенсорный экран (800 x 480 пикселей) с двухъядерным процессором
Встроенное ПО прибора	<ul style="list-style-type: none"> Отображение и печать сложных профилей твердости рулонов Установка пределов твердости Отображение статистики твердости Поддержка считывателя штрих-кодов для быстрой, простой и надежной идентификации рулонов Мастер проверки Поддерживается 11 языков и часовых поясов
Дисплей	7" цветной прочный сенсорный экран (800 x 480 пикселей) с двухъядерным процессором
Память	> 1'000'000
Соединения	USB хост/устройство и Ethernet
Контактное усилие	120 Н
Калотта для сферических испытаний	Наконечник из нержавеющей стали диаметром 50 мм (2") (твердость наконечника 60 HRC)
Максимальное проникновение материала	4,0 мм (0,15")
Разрешение	1 LU; 1 R
Точность	+6 LU (1% при 600 LU)

Standards & Guidelines	Description
TAPPI T 834	

SWISS  MADE



Присутствуя в более чем 100 странах мира, мы обеспечиваем инспекторов и инженеров по всему миру самым полным спектром решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.
www.screeningeagle.com

**Запрос
цитаты**



