

Testboy • TV 341

Версия 1.0

Бележки

Общи указания за безопасност



ВНИМАНИЕ

Не се допускат нерегламентирани изменения и / или промени в инструмента, от съображения за безопасност и одобрение (CE). За да се осигури безопасна и надеждна експлоатация с помощта на инструмента, винаги трябва да се спазват инструкциите за безопасност, предупрежденията и информацията, съдържаща се в раздел "Предназначение".



ВНИМАНИЕ

Моля, спазвайте следната информация, преди да използвате инструмента:

- | Не работете с уреда близо до електрически, заваръчни, индукционни нагреватели или други електромагнитни полета.
- | След резки температурни промени, преди използване на инструмента трябва да се оставя да се приспособят към новата околна температура в продължение на припл. 30 минути, за да се стабилизира инфрачервеният сензор.
- | Не излагайте инструмента на високи температури за дълъг период от време.
- | Избягвайте прашни и влажни среди.
- | Измервателни уреди и техните аксесоари са не играчки, и трябва да се съхраняват на място, недостъпно за деца!
- | В промишлени обекти, в правилата за предотвратяване на инциденти, за електрически инсталации и съоръжения, създадени от професионалните дружества на работодателя, трябва да се спазват.



Моля, спазвайте правилата за безопасност на пет:

1. Прекъсване на връзката
2. Уверете се, че уредът не може да се включи отново
3. Уверете се, че захранването е изолирано (проверете дали че няма напрежение на двата полюса)
4. Земята и късо съединение
5. Покрийте прилежащите части под напрежение

Предназначение

Инструментът е предназначен единствено за използване в приложения, описани в инструкциите за работа. Всяка друга употреба се счита за неправилна и забранена, и може да доведе до инциденти или унищожаването на инструмента. Всяко такова приложение ще доведе до незабавното изтичането на всички гаранции и рекламации от страна на оператора срещу производителя.



Ние не поемаме отговорност за нанесени щети на имущество или нараняване, причинено от неправилно боравене или неспазване на инструкциите за безопасност. Всеки гаранционен иск отпада в такива случаи. Удивителен знак в триъгълник показва бележки за безопасност, в инструкциите за работа. Прочетете тези инструкции, преди да започне първоначалното въвеждане в експлоатация. Този инструмент е CE одобрен и по този начин отговаря на необходимите инструкции.

Указания за безопасност



ВНИМАНИЕ

Други източници на опасност, са механични части, например, които могат да причинят сериозни наранявания. Обектите са изложени на риск също(например повреда на инструмента).



ВНИМАНИЕ

Токов удар може да доведе до смърт или тежки телесни повреди, а също и функционално увреждане на обекти (например повреда на инструмента).

Отказ на отговорност



Искането за гаранция изтича в случаи на щети, причинени от неспазване на инструкциите! Ние не поемаме отговорност за произтичащите от това щети!

Testboy не носи отговорност за вреди, причинени от

- | неспазване на инструкциите
- | промени в продукта, които не са били одобрени от Testboy или използването на резервни части, които не са произведени или одобрени от Testboy
- | употребата на алкохол, наркотици или медикаменти.

Точност на инструкцията за експлоатация

Тези инструкции за работа са съставени с дължимата грижа и внимание. Не се дава гаранция, че данните, илюстрациите и рисунките са пълни или точни. Всички права запазени по отношение на промените, отпечатване на грешки и неточности.

Изхвърляне

Уважаеми Testboy клиент: закупуване на нашия продукт дава възможност за връщане на инструмента за подходящи пунктове за събиране на отпадъци от електрическо оборудване в края на своя живот.



Директивата за ОЕЕО (2002/96 / ЕО) урежда връщането и рециклирането на отпадъците от електрическо и електроника оборудване Към 13.08.2005, производители на електрическа и електронна техника, са задължени да приемат обратно и рециклиране на всички електрически устройства, продавани след тази дата безплатно. След тази дата, електрическите устройства, вече не трябва да се изхвърлят през "нормалните" канали за изхвърляне на отпадъци. Електрическите инструменти трябва да се рециклират и изхвърлят отделно. Всички инструменти, които попадат в обхвата на настоящата директива, трябва да разполагат с това лого.

Третирането на използвани батерии



Като краен потребител, сте задължени по закон (от съответните закони за изхвърляне на батерии) да върне всички използвани батерии; **изхвърлянето с нормални битови отпадъци е забранено!**

Батерии, съдържащи замърсители материал са обозначени със съседни символи показващи забраната за разпореждане с нормална битови отпадъци. Съкращенията, използвани за съответните тежки метали са:

Cd = Кадмий, Hg = Живак, Pb = Олово.

Можете да се върнете вашите стари акумулатори безплатно на пунктовете за събиране във вашата общност или някъде, където се продават батерии!

5 -годишна гаранция

Testboy инструментите са обект на строги стандарти за контрол на качеството. Инструментът е с гаранция за срок от пет години срещу неизправности по време на ежедневната си работа (валидно само с фактура). Ние ще ремонтираме или подменим материални дефекти напълно безплатно, при завръщането ако те не са били причинени от неправилна употреба или злоупотреба, и ако инструментът не е бил отворен. Щетите, причинени от падане или неправилно боравене са изключени от гаранцията. Моля свържете се

Tel: 0049 (0) 4441 / 89112-10

Elektrotechnische Spezialfabrik

Alten Flugplatz 3 D-49377

Vechta

Германия

Факс: 0049 (0) 4441/84536 Beim

www.Testboy.de

info@Testboy.de

Сертификат за качество

Всички аспекти на дейностите, извършвани от Testboy GmbH, отнасящи се до качеството по време на производствения процес се наблюдават постоянно в рамките на система за управление на качеството. Освен това, Testboy GmbH потвърждава, че измервателниото оборудване и инструменти, използвани по време на процеса на калибрация са обект на постоянна проверка.

Декларация за съответствие

Продуктът отговаря на действителните директиви. За по-подробна информация посетете www.testboy.de

Операция

Благодарим ви за закупуването на Testboy ® TV 341.

Този влагомер се използва за измерване на съдържанието на влага в дърво и строителни материали, както и за измерване на температурата на въздуха.

Въвеждане в експлоатация

За да се включите уреда за измерване, активирайте бутона " POWER " ,

След 10 минути бездействие, уреда, автоматично се изключва.

Запомняване и самодиагностика:

Продължителното натискане (около 5 сек.) на бутона "POWER" извиква основните настройки. Използвайки

▲ изберете единицата за измерване на температура (° C / ° F) и натиснете " Mode " за да потвърдите.

Старта се самотест. Знакът "---" се появява на дисплея за няколко секунди. Ако "PAS" се появява, самотеста е завършен и влагомера е в добро състояние. Чрез повторно натискане на бутона " Mode " , инструментът е готов за работа. Ако се изписва " NO" , върнете уреда към нас за допълнителна проверка.



Извършва се предварителна настройка и самодиагностика всеки път след подмяна на батерията.

Избор на материал

Чрез натискане на ▲ изберете материала, който ще се измерва.

Следните символи се появяват на дисплея:



(Дърво),



(Строителни материали).

Ако материалът не се признава, изберете Материал 1.

Материал 1	8.8 до 54.8%	бук, смърч, лиственица, бреза, череша, орех
Материал 2	7.0 до 47.9%	дъб, кедър, клен, ясен, дъглас ела, меранти
Материал 3	0.9 до 22.1%	цимент, бетон площ, гипс продукт
Материал 4	0.0 до 11.0%	анхидрид
Материал 5	0.7 до 8.6%	циментова замазка
Материал 6	0,6 до 9,9%	хоросан
Материал 7	0.1 до 16.5%	плочка




За да се гарантира точно измерване, измерването трябва да се повтори в различни позиции. Поставете сонди за измерване на материала. Дръжте ръцете и други източници на смущения от сондите за измерване.

Индикация на най-високата и най-ниската стойност

Чрез натискане на бутона "Mode", действителната стойност (HOLD), най-високата стойност (MAX) и най-ниската стойност (мин) са показват последователно.

Най-високата и най-ниската стойност се прилага от включване или рестартиране на инструмента.

Подмяна на батерията

Сменете батериите, когато  се показва на дисплея. Когато поставяте новите батерии, Внимавайте за поляритета!



Ползвайте само инструменти, които са затворени!

Батериите не трябва да се изхвърлят заедно с обикновените битови отпадъци. Няма да има пункт за събиране близо до вас!

Поддръжка

Инструментът не изисква специална поддръжка, когато се използва, както е посочено в тези инструкции за работа.

Почистване

Използвайте влажна кърпа и препарат за почистване на домакинството за почистване на инструмента. Никога не използвайте агресивни почистващи препарати или разтворители за почистване на уреда.

Технически данни

Работна температура	-10 до 50 ° C, 10% до 90% RH
Температура на съхранение	-20 до 60 ° C, 10% до 75% RH
Резолюция	0.1%, 0.1 ° C, 0.1 ° F
Точност	± 2%; ± 1 ° C
Скорост на сканиране	0,5 сек
Захранване	3 x 1.5 V AAA батерия
Размери	121 x 55.5 x 28 mm
Тегло	115 гр. вкл. батерии



Testboy GmbH
Elektrotechnische Spezialfabrik

Beim Alten Flugplatz 3 D-49377

Vechta
Германия

Тел: 49 4441 / 89112-10
Факс: +49 4441/84536

www.testboy.de
info@testboy.de