

# Prolaser® Bambino Model No. 842

## Ръководство за експлоатация

Превод от английски език на оригиналните инструкции





Благодарим Ви, че закупихте модел 842 Prolaser® Bambino на Карго. Сега Вие притежавате един от най-съвременните лазерни инструменти на пазара. Това ръководство ще Ви покаже как да използвате Вашия лазерен инструмент по най-добрия начин.

## приложения

Модел 842 Prolaser® Bambino е лазерен нивелир с един червен диод. Той е предназначен за широка гама професионални и любителски приложения. включително:

- Подравняване на плочки, мрамор, табла, первази, корнизи и гарнитури.
- Монтаж на врати и прозорци, стълби, огради, порти, декинги и перголи.
- Всички видове любителски дейности, включително монтаж на рафтове, картини, завеси и т.н.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Запазете това ръководство за бъдещи справки.

# СЪДЪРЖАНИЕ

•	Характеристики	3
	Инструкции за безопасност	4-5
	Монтаж и безопасност на батериите	6
	Описание	7
	Инструкции за експлоатация	8-9
	Поддръжка	10
	Полеви тест за калибрирането	11-16
	Спецификации	17
	Гаранция дине зуће	18
	WWW.tac	

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Този лазерен инструмент автоматично определя хоризонталната и вертикалната равнина.
- Лазерът проектира пресичащи се хоризонтална и вертикална линия.
- Максималният работен обхват в затворено помещение е 15 m.
- Самонивелирането става в автоматичен режим, когато лазерът е разположен в неговия обхват на самонивелиране.
- Издава визуални и звукови предупреждения за "излизане от обхвата на нивелиране".
- Ръчният режим дава възможност за ъглово разположение/ маркиране.
- Има заключващ механизъм за защита на махалото по време на транспорта.
- Включва 1/4" адаптор за триножник.
- Компактен размер побира се в кутия с инструменти

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Това устройство съдържа прецизни компоненти, чувствителни към външни сътресения, удари или изпускане, които биха могли да нарушат неговата функционалност – отнасяйте се внимателно с него, за да запазите точността му.

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

# ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този продукт излъчва лъчение, което се класифицира като клас II в съответствие с FN 60825 -1

Лазерното лъчение може да причини сериозни наранявания на очите.



- Не гледайте в лазерния лъч.
- Не разполагайте лазерния лъч в позиции, в които би могъл случайно да заслепи Вас или околните.
- Не работете с лазерния нивелир в близост до деца и не оставяйте децата да работят с него.
- Не гледайте в лазерния лъч, като използвате увеличителни оптични устройства като бинокъл или телескоп, тъй като това увеличава степента на пораженията.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този продукт съдържа олово в спойките, а някои електрически части съдържат химикали, които са известни в щата Калифорния като причиняващи рак, вродени дефекти и други репродуктивни проблеми.



(Калифорнийски закон за безопасност и здраве, Раздел 25249.6 – Клауза 65).

# **А** ЗАБЕЛЕЖКА

Червените очила са предназначени да увеличат видимостта на лазерния лъч. Те не защитават очите Ви от лазерните лъчи.

- Не премахвайте и не заличавайте предупредителните етикети върху лазерния нивелир.
- Не разглобявайте лазерния нивелир. Лазерното излъчване може да причини сериозни увреждания на очите.
- Не изпускайте лазерния инструмент.
- Не използвайте разтворители, за да почистите лазерния инструмент.
- Не използвайте при температури под –10 °С или над 45 °С.
- Не използвайте лазера във взривоопасна среда, например в присъствие на запалителни течности, газове или прах.
   Искрите от инструмента могат да причинят запалване.
- Когато не използвате инструмента, изключете захранването, заключете махалото и поставете лазера в торбичката за пренасяне.
- Преди да транспортирате лазерния инструмент, се уверете, че механизмът за заключване на махалото е поставен.

## ЗАБЕЛЕЖКА

Ако механизмът за заключване на махалото не е поставен при транспортиране, може да възникнат вътрешни механично повреди.

#### МОНТАЖ И БЕЗОПАСНОСТ НА БАТЕРИИТЕ

- Натиснете надолу резето и махнете капака на отделението с батериите.
- Поставете 2 нови батерии АА от една и съща марка, като спазвате схемата на поляритета, дадена от вътрешната страна на отделението с батериите.
- 3. Затворете капака на отделението с батериите.



#### ЗАБЕЛЕЖКА

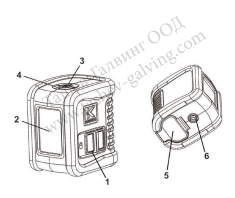
Ако лазерният нивелир няма да се използва продължително време, извадете батериите от уреда. Така ще предотвратите повреди от корозия при евентуално изтичане на батериите.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Батериите могат да се деформират, да протекат или експлодират и да причинят наранявания или пожар.

- 1. Не свързвайте на късо изводите на батериите.
- 2. Не зареждайте алкални батерии.
- 3. Не смесвайте стари и нови батерии.
- 4. Не изхвърляйте батериите заедно с битовите отпадъци.
- 5. Не хвърляйте батериите в огъня.
- Повредените или изтощени батерии трябва да се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби.
- 7. Пазете батериите извън обсега на деца.

#### ОПИСАНИЕ

- 1. Превключвател за включване/изключване (ON/OFF)
- 2. Изходен прозорец на лазера
- 3. Бутон за ръчен режим
- 4. Индикаторен светодиод за работа
- 5. Капак на отделението за батериите
- 6. 1/4" гнездо за монтаж на триножник

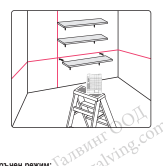


## ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

### Работа в автоматичен режим (самонивелиране):

В автоматичен режим лазерният нивелир ще се нивелира сам в рамките на ±3° и ще проектира кръстосани хоризонтална и вертикална линия.

- Извадете лазерния нивелир от кутията и го поставете върху твърда равна повърхност без вибрации или върху триножника.
- Завъртете стартовия превключвател 1 в позиция 
  П. 
  Лазерният нивелир ще генерира кръстосани хоризонтална и вертикална линия и зеленият светодиод ще светне.
- Ако първоначалният наклон на лазера е над ±3°, лазерните линии ще мигат. В такъв случай преместете лазерния инструмент на по-равна повърхност.
- Преди да преместите лазерния нивелир, преместете стартовия превключвател 1 в позиция — това ще заключи махалото и ще предпази лазера.



## Работа в ръчен режим:

В ръчен режим механизмът за самонивелиране на модел 842 е деактивиран (бутон 1 е в изключена позиция) и лазерните лъчи могат да се поставят под всякакъв желан ътъл.

- За да активирате ръчния режим, натиснете дълго бутон 3.
   Лазерът проектира пресечени лъчи и червеният светодиод до бутона светва.
- 2. Наклонете лазера до желания наклон.
- За да изключите ръчния режим, натиснете отново бутона за ръчен режим.
- 4. Ако сте в ръчен режим, завъртането на стартовия превключвател 1 от изключена във включена позиция, ще изключи ръчния режим. Функцията за автоматично самонивелиране ще се активира, ако лазерът е в обхвата си на самонивелиране.

#### ПОДДРЪЖКА

- За да поддържате точността на проектиране, проверявайте точността на лазерния нивелир в съответствие с процедурите за тестване на калибрирането на място.
- Сменете батериите, когато лазерните лъчи започнат да стават неясни.
- Избършете отвора на лещите и корпуса на лазерния нивелир с чиста мека кърпа. Не използвайте разтворители.
- Въпреки че лазерният нивелир е до известна степен устойчив на прах и замърсявания, не го съхранявайте дълго време в замърсена среда, тъй като продължителното излагане може да доведе до повреда на вътрешните движещи се части.
- Ако лазерният нивелир влезе в контакт с вода, подсушете го, преди да го приберете в кутията за пренасяне, за да предпазите от повреди, причинени от корозия.
- Ако лазерният нивелир няма да се използва дълго време, извадете батериите, за да предотвратите повреди, причинени от корозия.

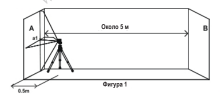
#### ПОЛЕВИ ТЕСТ ЗА КАЛИБРИРАНЕТО

Този лазерен нивелир напуска завода напълно калибриран. Карго препоръчва на потребителите периодично да проверяват точността на лазера, както и ако уредът бъде изпуснат или е използван неправилно.

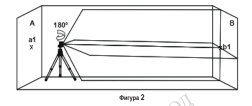
За тази цел първо проверете точността на височината на хоризонталната линия, след това проверете точността на нивелиране на хоризонталната линия и накрая проверете точността на нивелиране на вертикалната линия.

# Проверка на точността на височината на хоризонталната линия (отклонение нагоре и надолу)

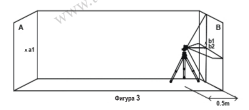
- Поставете лазерния нивелир върху триножник или върху твърда повърхност между две стени A и B, отдалечени на разстояние приблизително 5 м.
- 2) Разположете лазерния нивелир на около 0,5 м от стена А.
- Освободете махалото и натиснете бутона, за да проектирате хоризонтална и вертикална пресичащи се линии към стена А.
- Обозначете на стената точката на пресичане на линиите а1 (вижте Фигура 1).



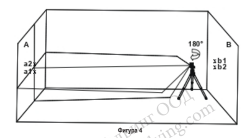
5) Завъртете лазера на 180° към стена  ${\bf B}$  и отбележете на стената точката на пресичане на линиите  ${\bf b1}$  (вижте Фигура 2).



- 6) Преместете лазерния нивелир към стена В и го разположете на около 0,5 м от стена В.
- 7) Обозначете на стена **B** точката на пресичане на линиите **b2** (вижте Фигура 3).



 Завъртете лазера на 180° към стена А и отбележете на стената точката на пресичане на линиите а2 (вижте Фигура 4).



9) Измерете разстоянията:

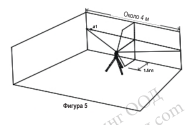
$$\Delta a = |a2 - a1|$$
  
 $\Delta b = |b1 - b2|$ 

 Разликата | ∆а – ∆b| не трябва да бъде по-голяма от 4 мм, в противен случай изпратете лазерния нивелир на квалифициран техник за ремонт.

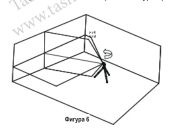
# Проверка на точността на хоризонталната линия (наклоняване встрани)

- Поставете лазерния нивелир върху триножник или върху твърда повърхност на разстояние приблизително 1,5 м от стена, дълга 5 м.
- Освободете махалото и натиснете бутона, за да проектирате хоризонтална и вертикална пресичащи се линии към стената.

 Отбележете на стената точка a1, лежаща върху хоризонталната линия, в левия край на хоризонталната линия (вижте Фигура 5).



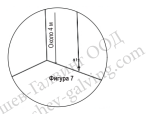
 Завъртете лазерния нивелир в посока, обратна на часовниковата стрелка, докато десният край на хоризонталната линия достигне покрай a1, и отбележете на стената точка a2, в средата на хоризонталната линия (вижте Фигура 6).



 Разстоянието между точки a1 и a2 не трябва да бъде по-голямо от 2 мм, в противен случай изпратете лазерния нивелир на квалифициран техник за ремонт.

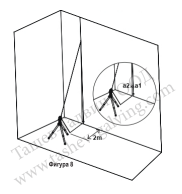
#### Проверка на точността на вертикалната линия

- 1) Окачете отвес с дължина приблизително 4 м на стената.
- След като поставите отвеса, отбележете точка a1 на стената зад въжето на отвеса и в близост до конуса (вижте Фигура 7).



- Поставете лазерния нивелир върху триножник или върху твърда повърхност на разстояние приблизително 2 м пред стената.
- Освободете махалото и натиснете бутона, за да проектирате вертикална линия към отвеса.
- Завъртете лазера така, че вертикалната линия да се слее с въжето на отвеса под точката на окачване.

- Отбележете на стената точка a2, в средата на вертикалната линия на същата височина, както точка a1 (вижте Фигура 8).
- Разстоянието между точки а1 и а2 по хоризонтала не трябва да бъде по-голямо от 2 мм, в противен случай изпратете лазерния нивелир на квалифициран техник за ремонт.



- 6 Отбележете на стената точка a2, в средата на вертикалната линия на същата височина, както точка a1 (вижте Фигура 8).
- Разстоянието между точки а1 и а2 по хоризонтала не трябва да бъде по-голямо от 2 мм, в противен случай изпратете лазерния нивелир на квалифициран техник за ремонт.

# СПЕЦИФИКАЦИИ

Изходна фигура на лазерните лъчи	Вертикална и хоризонтална пресичащи се линии
Обхват на лазера	На закрито – 15 м
Точност	±0,4 мм/м
Ъгъл на разтваряне на лъчите	100° ±5°
Диапазон на самонивелиране	±3°
Широчина на лазерната линия	2,5 мм ±0,5 мм/5 м
Дължина на вълната	635 ±5 nm – лазер клас II
Електрическо захранване	батерии 2 AA (включени в комплекта)
Живот на батерията	25 часа непрекъсната работа
Работна температура	от –10 °C до +45 °C
Температура на съхранение	от –20 °C до +60 °C
Степен на защита	IP54
Размери	7,6х6,5х5 см
Тегло с батериите	180 г±10 г

#### ГАРАНЦИЯ

Този продукт има двегодишна ограничена гаранция, която се ограничава до дефекти в материалите или изработката. Тя не покрива продукти, които са използвани неправилно или са били модифицирани или ремонтирани без предварителното одобрение на Kapro.

Ако възникне проблем с лазерния нивелир, който сте закупили, върнете продукта на мястото на закупуване, заедно с доказателство за покупката.

Модел 842 Prolaser Bambino.

Стикерът със серийния номер се намира в отделението за батериите.

#### СЕ СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Този продукт отговаря на стандартите на електромагнитната съвместимост (ЕМС), установена от европейска Директива 2014/30 /ЕС и Директивата за ниското напрежение (LVD) 2014/35/EC

### ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние декларираме на своя отговорност, че продуктът 842 е в съответствие с изискванията на следните Директиви и регламенти на Общността:

2014/30/EU

2011/65/EU

EN60825-1: 2014 EN61326-1: 2013