

**Тес RP360**



## Пистолет за запълване повреди по базата на ски и сноуборд

Производство на английската фирма "Power Adhesives"  
Директна доставка от РЕА ТЕХ ЕООД



---

**Тес RP360** е високопроизводителен уред за професионални ремонти на полиетиленовите основи на ски и сноуборд. Моделът е проектиран да работи с пръчки от специално създадената за целта високотехнологична пластмаса **Tecbond**.

Тес RP360 е най-мощният инструмент от този род оборудване за ски сервиз, предлагано на пазара. Той е идеалният инструмент за фирми, специализирани в ремонт на ски и сноуборд, и за скиори, които сами поддържат ските си.

---

## Устройство и принцип на действие

В тялото на уреда има два нагревателя:

- **Основен нагревател** - за разтопяване на пластмасовата пръчка

При първоначалното включване на пистолета към ел. мрежа този нагревател работи „ударно“ и черпи мощност 300 W - до достигане на температура **от 190 градуса**, необходима за разтопяване на пластмасовата пръчка.

Основният нагревател е **саморегулиращ се** и след като се достигне нужната температура, консумацията му спада до 30 W. С тази мощност се поддържа температурата за топене на пластмасата по време на работния процес.

Сигнал, че температура е достигната, е загасването на червената лампичка в пусковия ключ на уреда. Уредът все още не е готов за работа, ако червената лампичка продължава да свети! Трябва да се изчака да угасне червената светлина.

- **Допълнителен нагревател** - разположен в масивна метална плочка с размери 50x35 мм, където се намира дюзата, през която изтича разтопената пластмаса.



Допълнителният нагревател черпи мощност 150 W. Чрез сензор, вграден в **металната плочка**, температурата ѝ се поддържа винаги 300°.

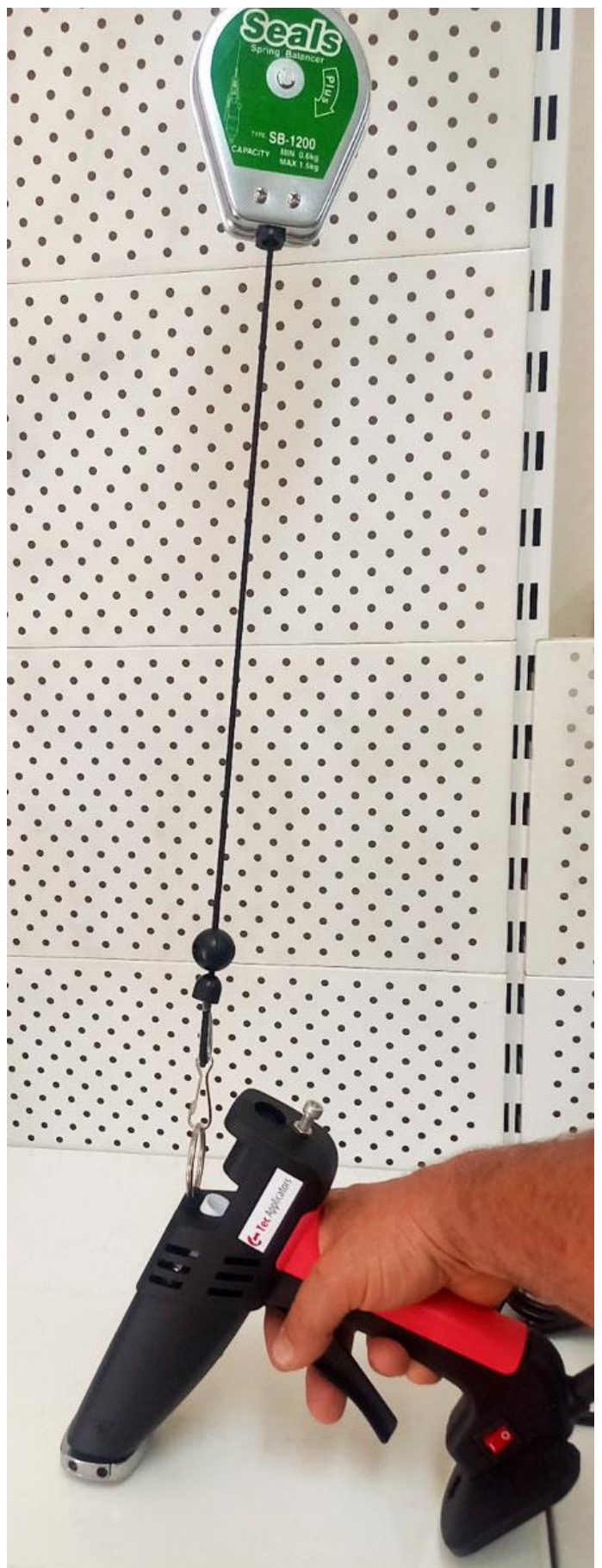
Нагрятата плочка осигурява две предимства на уреда:

---

1. **Подгрява се площта около повредата** - с цел създаване на по-надеждна спойка между разтопената пластмаса и вече нагрятата област от базата, където е повредата.
2. Плочката играе ролята на „топла шпакла“ - помага за по-лесното разнасяне на разтопената пластмаса по повърхността на базата.



- **Тригер (спусък)** - това е лостче в предната част на ръкохватката. Чрез натискане на тригера пластмасовата пръчка се придвижва към нагрятата вътрешност на пистолета, където се разтопява.
- **Винт за регулиране** - с него се регулира подаването на пръчката. Намира се в задната част на уреда, под отвора за пластмасовите пръчки. Чрез този винт, в зависимост от големината на повредата, операторът може да регулира количеството разтопена пластмаса, което излиза от дюзата при едно натискане на спусъка.



### Закрепване на уреда към работния плот

Уредът е проектиран да стои **винаги във вертикално положение**, когато е в работен режим! Никога да не се оставя легнал на едната или другата си страна, докато е включен!

В основата на ръкохватката са монтирани **два магнита, които фиксират** здраво уреда към металната плочка (също включени в доставката).

- Ако мястото на работния плот е ограничено, много удобно е да се използва **пружинен балансър**, който се монтира над работното място (закупува се допълнително).

Ако уредът е включен, но в момента не се ползва, пружината го повдига и държи на безопасна височина. Когато уредът трябва да заработи, с леко придърпване се сваля до повърхността на повредената ска и се нанася разтопената пластмаса.

## Технически характеристики

---

Захранващо напрежение: 230 V

Консумирана мощност:

- на основния нагревател - 300 W начална и 30 W поддържаща
- на нагриващата плочка - 150 W

Температура за разтопяване на пръчките: 190 градуса

Тегло: 740 грама

Захранващ кабел с дължина 3 метра

Консуматив: пластмасови пръчки от Tecbond с d 12 мм

## Инструкция за работа с пистолета RP 360

---

Приложена е в опаковката на всеки уред. Освен препоръки за правилната употреба, в инструкцията се акцентира на две неща:

1. **Вида на пластмасовите пръчки** Да се ползват пръчки, доставени само от същия производител!

*Защо? - Работната температура във вътрешността на уреда е 190°. Но пластмасовите пръчки на някои от конкурентните производители **се разтопяват при по-ниска температура**. Ако такива - различни пръчки, се ползват с пистолета RP 360, те ще се разтопят по-рано, т. е. преди да достигнат до нагревателя. В този случай е възможно разтопената пластмаса да повреди електроинсталацията на уреда!*

2. **Положение на пистолета** Когато е включен, но в момента не се работи с него, задължително да бъде във вертикална позиция!



## Гаранционен срок

---

12 месеца от датата на продажбата

При условие, че са ползвани оригинални пластмасови пръчки и е спазвана инструкцията за експлоатация на уреда.



Цена/бр. с вкл. ДДС

374.00 €

732.00 лв.



За поръчки и доставки:

REA TECH EООД

София, кв. Кръстова вада

тел./viber 0888 771 971

Христо Чичанов

[reatech.bg@gmail.com](mailto:reatech.bg@gmail.com)

[www.reatech-bg.com](http://www.reatech-bg.com)