

## Машини за сервиз на ски и сноуборд с работен елемент - шкурка



**1** LM-18R  
Шлайфмашина за обработка базите на ски и сноуборд



**2** LM-18BSG  
Шлайфмашина за обработка базите на ски и сноуборд  
+ устройство за заточване на страничен ъгъл



**3** LM-18RPA  
Шлайфмашина за обработка базите на ски и сноуборд  
+ механизъм за притискане и автоматично подаване



**4** LM-18S  
Комбинирана машина за ски и сноуборд с 3 функции:  
шлайфане на базите + заточване на страничен ъгъл +  
притискане и автоматично подаване

## Машини за сервиз на ски и сноуборд с работен елемент - камък



**5** NR-35  
Шлайфмашина за обработка базите на ски и сноуборд с камък, с възможност за направа на структура



**6** NR-35S  
Шлайфмашина с функциите на NR-35 с добавен реверсивен механизъм за водене



**7** TP25-R45 Tuning Pro  
Професионална машина за заточване на основен и страничен ъгъл на кантовете на СКИ - с абразивни камъни и керамичен диск



**8** LRC-35C  
Професионална автоматична машина за: шлайфане на ски/сноуборд + заточване на страничен ъгъл + направа на структура



**9** LA-14S  
Машина за заточване на страничен ъгъл на кантовете на ски/борд с абразивна лента



**10** AC28-R  
Машина за заточване на кантове на ски и сноуборд с керамичен диск



**11** SC-350  
Wax машина за ски и сноуборд

За консултация, цени и заявки:

РЕА ТЕХ ЕООД

София 1407 кв. Кръстова вада

тел./вайър 0888 771 971

Христо Чичанов

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

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

## LM18R

### Шлайфмашина за базите на ски и сноуборд

Работен елемент: абразивни ленти (шкурки)

Оборудвана е с 2-скоростна лента 2000x350 мм и валеж d 300 мм, с които се постига първокласно качество на шлайфането. Машината работи с вода в затворен воден кръг чрез помпа. Резервоарът се изважда; има филтър за задържане на отпадъци.

ДВИГАТЕЛИ	KW 2,2/1,5 230/400 V 50/60 Hz
ВОДНА ПОМПА	230/400 V 50/60 Hz - Kw 0,45
РАЗМЕРИ НА ЛЕНТАТА	2000x350 мм
РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА	25 л
НАПРЕЖЕНИЕ	3x230/400 V 50/60 Hz - 1x230 V 50/60 Hz
ТЕГЛО	266 кг
КОНСУМИРАНА МОЩНОСТ	Kw 2,65
РАЗМЕРИ НА МАШИНАТА	580x1020x1100H мм

Акcesoари:

Абразивни ленти

Емулгиращо масло

Коркова лента за довършителни работи



## LM18-BSG

### Комбинирана машина за шлайфане на ски/сноуборд и заточване страничния ъгъл на кантовете

Работен елемент: абразивни ленти (шкурки)

Двойният поддържащ валеж осигурява стабилна основа за заточване на кантове. Валежът може да се регулира за различни ъгли на канта. Допълнителна екстра: GAF17L вграден страничен валеж за заточване на кантове.

ДВИГАТЕЛИ	KW 2,2/1,5 230/400 V 50/60 Hz
ВОДНА ПОМПА	KW 0,37 230/400 V 50/60 Hz
РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА	230/400 V 50/60 Hz - Kw 0,45
РАЗМЕРИ НА ЛЕНТАТА	25 л
НАПРЕЖЕНИЕ	2000x350 мм 1200x20 мм
ТЕГЛО	3x230/400 V 50/60 Hz - 1x230 V 50/60 Hz
КОНСУМИРАНА МОЩНОСТ	320 кг
РАЗМЕРИ НА МАШИНАТА	Kw 3,02
	1130x1100x1000H мм

Акcesoари:

Абразивни ленти

Емулгиращо масло

Коркова лента за довършителни работи



## LM-18RPA

Комбинирана машина за шлайфане с механизъм за притискане и автоматично водене на ската/сноуборда по работния вал на машината

Работен елемент: абразивни ленти (шкурки)

Притискателен механизъм с механично действие: контратежест

Задвижване на подаващия механизъм: с електродвигател, механично

Машината е с 2-скоростен ремък и автоматично подаване, което гарантира прецизност на обработката. С контактен валеж  $d$  300 мм, подвижен резервоар и филтър за задържане на отпадъци.

ДВИГАТЕЛИ KW 2,2/1,5 230/400 V 50/60 Hz

KW 0,18 230/400 V 50/60 Hz

ВОДНА ПОМПА 230/400 V 50/60 Hz - Kw 0,45

РАЗМЕРИ НА ЛЕНТАТА 2000x350 мм

РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА 25 л

НАПРЕЖЕНИЕ 3x230/400 V 50/60 Hz - 1x230 V 50/60 Hz

ТЕГЛО 345 кг

КОНСУМИРАНА МОЩНОСТ Kw 2,83

РАЗМЕРИ НА МАШИНАТА 1130x600x1430B мм

Акcesoари:

Абразивни ленти

Емулгиращо масло

Коркова лента за

довършителни работи



## LM-18S

Многофункционална машина за шлайфане на ски и сноуборд с притискащо-подаващ механизъм и устройство за заточване страничния ъгъл на кантовете

Работен елемент: абразивни ленти (шкурки)

Автоматичното подаване, което улеснява работата, може и да се изключи, ако трябва да продължи ръчно обработката на скиите или борда. Двойната поддържаща ролка осигурява стабилна основа при заточване. Ролката се регулира за различни ъгли на кантовете.

Предимство: компактни размери на машината.

ДВИГАТЕЛИ KW 2,2/1,5 230/400 V 50/60 Hz

KW 0,18 230/400 V 50/60 Hz

ВОДНА ПОМПА 230/400 V 50/60 Hz - Kw 0,45

РАЗМЕРИ НА ЛЕНТАТА 2000x350 мм - 1200x20 мм

РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА 25 л

НАПРЕЖЕНИЕ 3x230/400 V 50/60 Hz - 1x230 V 50/60 Hz

ТЕГЛО 380 кг

КОНСУМИРАНА МОЩНОСТ Kw 3.2

РАЗМЕРИ НА МАШИНАТА 1390x700x1430B мм

Акcesoари:

Абразивни ленти и ленти Scotch Brite

Коркова лента

Емулгиращо масло

Резервни филтри

По заявка:

Мост за сноуборд



**Машина за заточване на страничен ъгъл на кантовете на ски/сноуборд с абразивна лента (шкурка)**

- възможни стойности на страничния ъгъл: от 90° до 86° със стъпка през 1°
- с възможност за доставка с масичка със застопоряващи се колелца

ДВИГАТЕЛ	0.5 к.с. - 220/380 - 50 Hz 230/50 V
ПОМПА	0.08 к.с. - 220/380 - 50 Hz
РЕЗЕРВОАР	7 л
РАЗМЕРИ НА ЛЕНТАТА	740x430 мм
КОНСУМАЦИЯ НА ТОК	0,40 Kw
РАЗМЕРИ НА ОСНОВАТА	740x430x вис. 400 мм
ТЕГЛО	51 кг
РАЗМЕРИ НА КОЛИЧКАТА	610x410x вис. 600 мм
ТЕГЛО НА КОЛИЧКАТА	16 кг

**Акcesoари:**

Абразивни ленти

Количка със самозаклучващи се колела

Емулгиращо масло

Двойна опорна ролка за сноуборд



Много важно условие за първите описани четири машини:

Възможна е покупка на машина **само с 1 функция**, а механизмите за останалите функции да се купят и добавят впоследствие в зависимост от нуждите на сервиза.

**Монтажът** на всеки допълнителен механизъм е максимално опростен и всеки клиент би могъл да си го направи сам.

**Единственото изискване на производителя** е да бъде информиран преди да стартира поръчката за евентуални бъдещи добавяния на механизми към основната машина, за да предвиди електрически изводи в главното елтабло, които да захранват присъединените нови механизми.

## NR-35

**Шлайфмашина за обработка базите на ски и сноуборд с камък, с автоматичен притискащо-подаващ механизъм с пневматичен цилиндър**

Управление: компютризирано, с цветен дисплей

Работен елемент: абразивен КАМЪК, с възможност за изработка на структури на базата на ски и сноубордове

**Като опция: добавяне на центриращ механизъм** с пневматично управление за направа на по-сложните структури (дъговидна и елховидна) Вж. видео:

<https://www.youtube.com/watch?v=EyLoCgdKLss>

Лесният за употреба **сензорен панел** прави избора на структурни програми, настройките за камъка и функцията за автоматично подаване много по-лесни. Опростява се цялостното използване на машината. **Основната рамка** е изработена от алуминий, всички вътрешни части са от неръждаема стомана, в т.ч. резервоарът за вода. Старата система за повдигане с педал е заменена от система за съгъстен въздух, която се контролира от прецизен регулаторен вентил.

Акcesoари:

∅ 350/320 мм камък

Диамантена емулсия за шлифоване

Филтри за резервоара за вода

## NR-35S

**Шлайфмашина със същите функции като на модел NR-35,** но с прибавена възможност за промяна посоката на подаващото устройство.

Щом ската премине през работния елемент, с едно натискане на педала пуск/стоп тя автоматично се връща назад, т.е. има **реверсивен механизъм**. Това спестява време и физически усилия на оператора.

ДВИГАТЕЛ ЗА КАМЪК	Kw 2,2 230/400 V 50/60 Hz 230/400 V 50/60 Hz
ОБОРОТИ	от 240 до 1160
РАБОТНА СКОРОСТ	от 5 до 24 M/S
ДВИГАТЕЛ ЗА АВТОМАТИЧНО ПОДАВАНЕ	Kw 0,18 230/400 V 50/60 Hz
РАБОТНА СКОРОСТ	ПРОМЕНЛИВА от 0 до 28 M/S
СКОРОСТ НА ДИАМАНТЕНАТА ФРЕЗА	0,11 230/400 V 50/60 Hz
РАБОТНА СКОРОСТ	ПРОМЕНЛИВА от 0 до 0,70 M/M
ВОДНА ПОМПА	230/400 V 50/60 Hz - Kw 0,45
РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА	70 л
РАЗМЕРИ НА КАМЪКА	∅ 350x320 мм
НАПРЕЖЕНИЕ	3x230/400 v 50/60 Hz
ТЕГЛО	345 кг + резервоар за вода 34 кг
КОНСУМИРАНА МОЩНОСТ	Kw 2,94
ВЪЗДУШНО НАЛЯГАНЕ	4 бара
РАЗМЕРИ НА МАШИНАТА	1400x720x1550 мм



## SC350

### Вакс машина за ски и сноуборд

Лесна за употреба WAX-машина за бързо горещо ваксане на ски и борд. Оборудвана с мощно съпротивление (2500 W), регулируемо от температурен контролер, и вентилатор, който нагрява барабана за полиране.

Допълнителна екстра: количка със самозаклучващи се колелца

Изключително ниски емисии на изпарения!

РАЗМЕРИ НА МАШИНАТА	510x600x380 мм
НАПРЕЖЕНИЕ	230/50 V
КОНСУМИРАНА МОЩНОСТ	2,37 Kw
НАГРЕВАТЕЛЕН ЕЛЕМЕНТ	2500 W
ТЕМПЕРАТУРА	Променлива от 0°C до 93°C
РАЗМЕРИ НА ЛЕНТАТА	472x340 мм
ТЕГЛО	65 кг
РАЗМЕРИ НА КОЛИЧКАТА	520x520x630 мм
ТЕГЛО	19 кг

Акcesoари:

Четки и валяк Scotch-Brite

Ски вакса 1 кг блок

Количка



## TP25

### Професионална машина за заточване на основен и страничен ъгъл на кантовете на СКИ с абразивни камъни и керамичен диск

Работен елемент: 2 абразивни камък (всеки с ширина 60 мм) и керамичен диск

Подаващо-притискащ механизъм с възможност за пневматично регулиране на усилието върху ската

Две възможни стойности на основния ъгъл по избор на клиента

Възможни ъгли за странично заточване: от 90° до 86°

ДВИГАТЕЛИ	Kw 1.80 230/400 V 50/60 Hz
	Kw 0.18 230/400 V 50/60 Hz
	Kw 0.15 230/400 V 50/60 Hz
ВОДНА ПОМПА	kW 0.15 230/400 V 50/60 Hz
РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА	25 л
КАМЪНИ	Ø 250x60 мм - 2 броя
НАПРЕЖЕНИЕ	3x230/400 V 50/60 Hz
ТЕГЛО	86 кг
КОНСУМИРАНА МОЩНОСТ	kW 2.23
РАЗМЕРИ НА МАШИНАТА	840x670x1260 мм





## AC28-R

**Машина за заточване на страничен ъгъл на кантовете на ски/сноуборд с керамичен диск, осигуряващ много фина повърхност на заточения кант**

- стойности на страничния ъгъл: от 90° до 86° със стъпка през 1°

Компактна машина с **керамични дискове** (вместо лента), с което се постига много фина обработка на страничните кантове. Операторът може да избира между 90° и 86° и да сервизира всички видове ски. Машина AC28-R работи с вода посредством помпа със затворен кръг. Водният резервоар се изважда, има и специален филтър за събиране на замърсявания.

ДВИГАТЕЛ	Kw 0.37 230/400 V 50/60 Hz
ПОМПА	Kw 0,11
РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА	7 л
РАЗМЕРИ НА КАМЪКА	∅ 150x40 мм
НАПРЕЖЕНИЕ	3x230/400 V 50/60 Hz - 1x230 V 50/60 Hz
ТЕГЛО	60 кг
КОНСУМИРАНА МОЩНОСТ	Kw 0.48
РАЗМЕРИ НА МАШИНАТА	110x48x60 мм



За консултация, цени и заявки:

РЕА ТЕХ ЕООД

София 1407 кв. Кръстова вада

тел./вайър 0888 771 971

Христо Чичанов

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

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