



**RUBISEVO**  
EVOLUTION

**TECHNOALPIN®**  
snow experts

# RUBIS EVO EVOLUTION

Серия Rubis Evolution предназначена для высокопроизводительной эксплуатации в широком диапазоне погодных условий, как при пограничных температурах и низком давлении, так и на различном ландшафте. Имея низкое потребление воздуха серия Rubis Evolution предлагает высокий уровень контроля потребления энергии как на новых установках, так и для оптимизации существующих снежных ружей (т.е. Classic Rubis). Благодаря размеру головки, который делает ее менее восприимчивой к воздействию ветра и обледенению, серия Rubis Evolution предлагает мощный поток, что позволяет оснежать широкие и узкие склоны с низким уровнем шума, делая ее подходящей для использования на склонах рядом с застроенными районами. Серия Rubis Evolution представлена моделями с ручным и автоматическим управлением для установки с центральной воздушной системой или со встроенным компрессором.

## **RUBIS EVOLUTIONS – THE ALL TERRAIN PERFORMERS**



**Оптимальная нуклеация.** Оборудование для нуклеации этого ружья сделано с использованием новых нуклеаторов, сконструированных TechnoAlpin. Конструкция этих нуклеаторов позволяет достичь очень низкого потребления воздуха. Кроме того их внутренняя конструкция предотвращает обратный поток воды в воздушный контур в случае недостатка сжатого воздуха, а также обеспечивает постоянное качество нуклеации не зависимо от напора воды. Это гарантирует оптимальную и безопасную работу способствуя постоянному качеству снега.



**TECHNOALPIN®**  
snow experts



1

**RUBISEVO**  
EVOLUTION

**Одна технология – множество применений**

**RUBIS**SR  
EVOLUTION



2

3

**RUBIS**WAY



Для охвата широкого спектра условий оснежения и особенностей местности серия Rubis Evolution имеет три различных типа головки. 1 стандартная головка Rubis Evolution, 2 головка SR и 3 головка Way. Все головки базируются на одной технологической платформе, обеспечивая высокое качество снега каждому ружью серии Rubis Evolution. Двигаясь вперед в области разработки снежных ружей для особых потребностей и погодных условий серия Rubis Evolution предлагает различные конфигурации форсунок, которые регулируют поток воды.



VAR

наземный



VAR

наземный



VMR

наземный



не воздушный  
клапанный блок

наземный

**RUBISVA**  
EVOLUTION

подземный /  
укрытый снегом клапан

клапан YB



**RUBISRA**  
EVOLUTION

подземный /  
укрытый снегом клапан

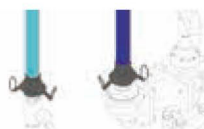
клапан YC



**RUBISVR**  
EVOLUTION

подземный /  
укрытый снегом клапан

ручной



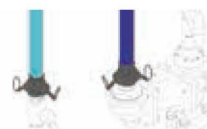
клапан YB (на заказ)



**RUBISSR**  
EVOLUTION

подземный /  
укрытый снегом клапан

ручной



клапан YB (на заказ)



**Rubis Evo VA** Автоматическая настраиваемая версия Rubis Evo для установки с центральной воздушной системой. VA имеет центральный воздушный клапан VAR и автоматический клапан YB. С помощью трех шагов Rubis VA предлагает 4 различные комбинации потока. **Rubis Evo RA** Автоматическая настраиваемая версия Rubis для установки без центральной воздушной системы. Воздух обеспечивается безмасляным компрессором 4 кВт. Rubis Evo RA имеет клапан YC, снабжающий ружье только водой. **Rubis Evo VR** Rubis VR – это автоматическая настраиваемая версия Rubis Evo, использующая ручной контрольный клапан VMR. Он может использоваться при монтаже с центральной воздушной системой или без нее, дополняя ее встроенным компрессором 4 кВт. **Rubis SR** и **WAY** Для узких областей применения, требующих нерегулярного оснежения, или на очень узких участках могут быть использованы Rubis Evo SR, одиночное кольцо и Rubis Evo WAY. Эти снежные ружья системы вкл./выкл. и требуют центральную воздушную систему.

**RUBIS**EVO  
EVOLUTION



## **Высокотехнологичный клапан для регулировки**

Серия Rubis Evolution в своих регулируемых версиях использует клапан YB TechnoAlpin для снабжения воздухом и водой. Этот встроенный клапан полон инноваций: компактный, легкий, электропитание в 24В, встроенный механизм безопасного закрытия, модуль YSC-LV для связи с программным обеспечением системы управления.





**RUBISEVO**  
EVOLUTION

**Идеально совместимые компоненты.**

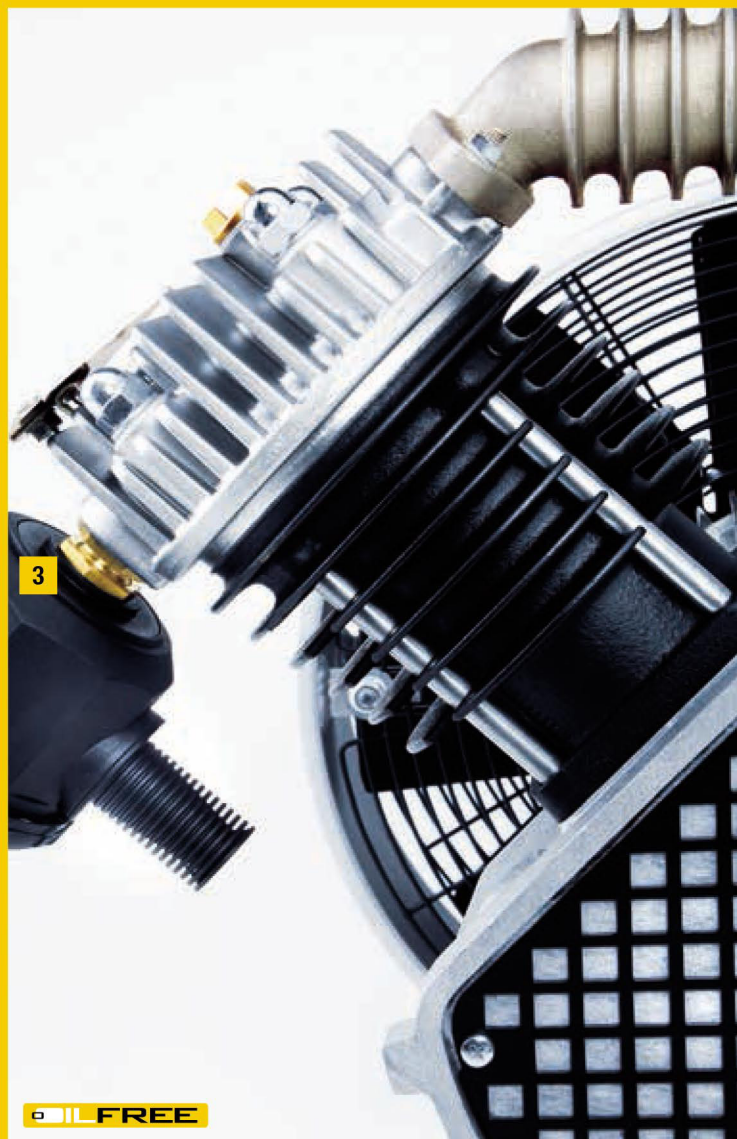




**1. Опорная консоль.** Конструкция опорной консоли Rubis Evo с внутренним расположением шлангов для воздуха и воды удобна при эксплуатации. Сделанный из высококачественных и прочных компонентов опора Rubis Evo состоит из стационарной и поворотной стойки.

**2. Гидравлическая настройка по высоте.** Гидравлический домкрат позволяет поднять и опустить стойку с применением очень небольших усилий, что делает техническое обслуживание головки серии Rubis Evo очень удобным.

**3. Фильтр (на заказ).** Для ещё более безопасной эксплуатации и улучшения качества снега блок контрольного клапана (VMR или VAR) может быть оснащен фильтром для воды. Фильтр расположен между шлангом и входным отверстием воды клапанов.



**1.Измерение погодных условий.** Метеостанция TechnoAlpin гарантирует точное измерение температур и относительной влажности (дополнительно для ATASSPlus). Станция имеет свою опорную стойку и кабель связи.

**2.Освещение.** При необходимости освещение может быть обеспечено с помощью энергосберегающих светодиодных фонарей (дополнительно).

**3.Безмасляный компрессор (на заказ).** Если нет центральной воздушной системы, Rubis RA и Rubis VR в версии с компрессором оборудована безмасляным воздушным компрессором 4 кВт. Этот компрессор со встроенным контуром охлаждения и не требует особого обслуживания, а также он компактный и невероятно мощный.







[WWW.TECHNOALPIN.COM](http://WWW.TECHNOALPIN.COM)