



RUBIS EVO
EVOLUTION

TECHNO ALPIN®
snow experts



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

RUBIS EVO
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
RUBIS VA EVOLUTION	RUBIS RA EVOLUTION	RUBIS VR EVOLUTION	RUBIS SR EVOLUTION RUBIS WAY
подземный / укрытый снегом клапан клапан YB	подземный / укрытый снегом клапан клапан YC	подземный / укрытый снегом клапан ручной клапан YB (на заказ)	подземный / укрытый снегом клапан ручной клапан YB (на заказ)
			

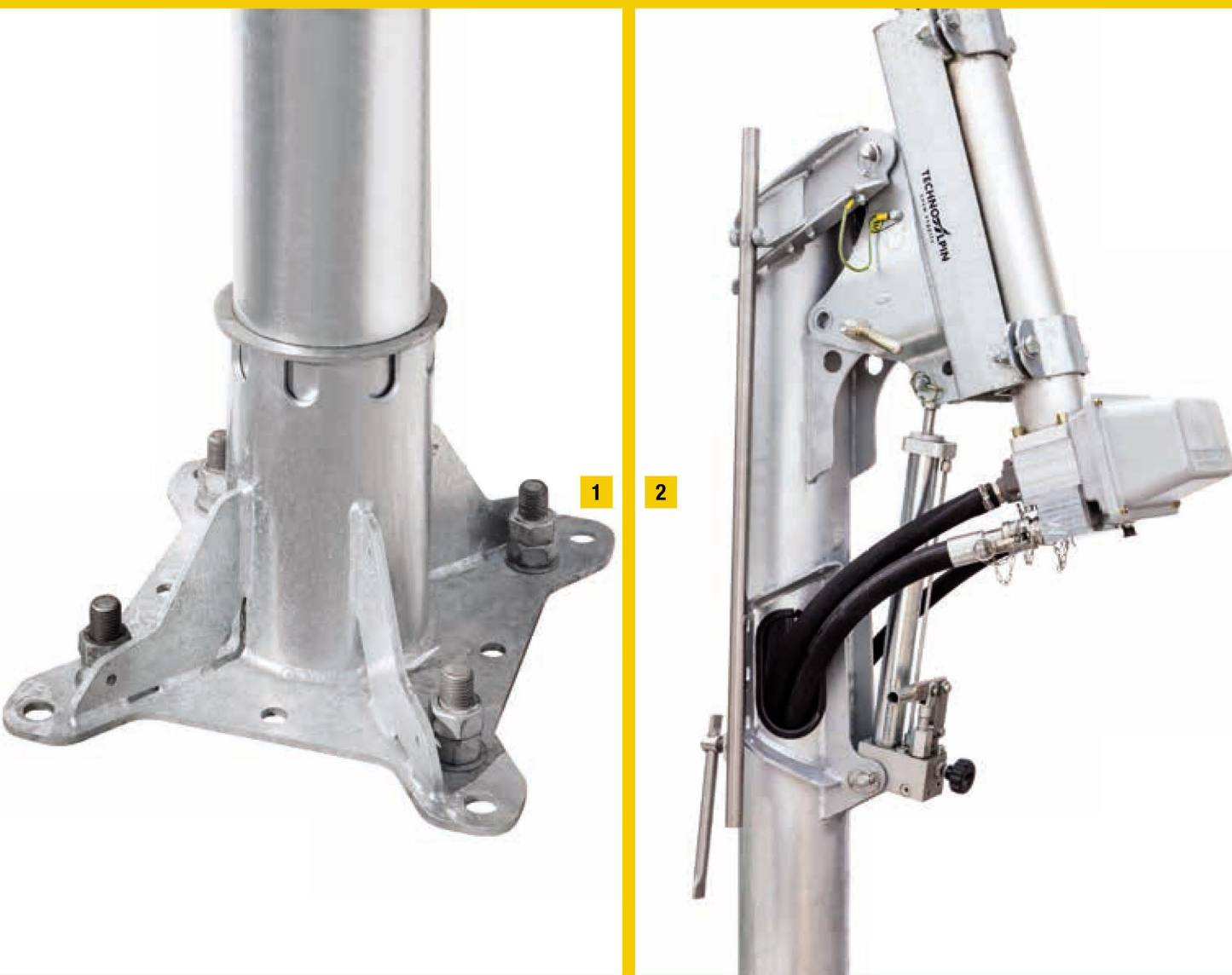
Rubis Evo VA Автоматическая настраиваемая версия Rubis Evo для установки с центральной воздушной системой. VA имеет центральный воздушный клапан VAR и автоматический клапан YB. С помощью трех шагов Rubis VA предлагает 4 различные комбинации потока. **Rubis Evo RA** Автоматическая настраиваемая версия 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

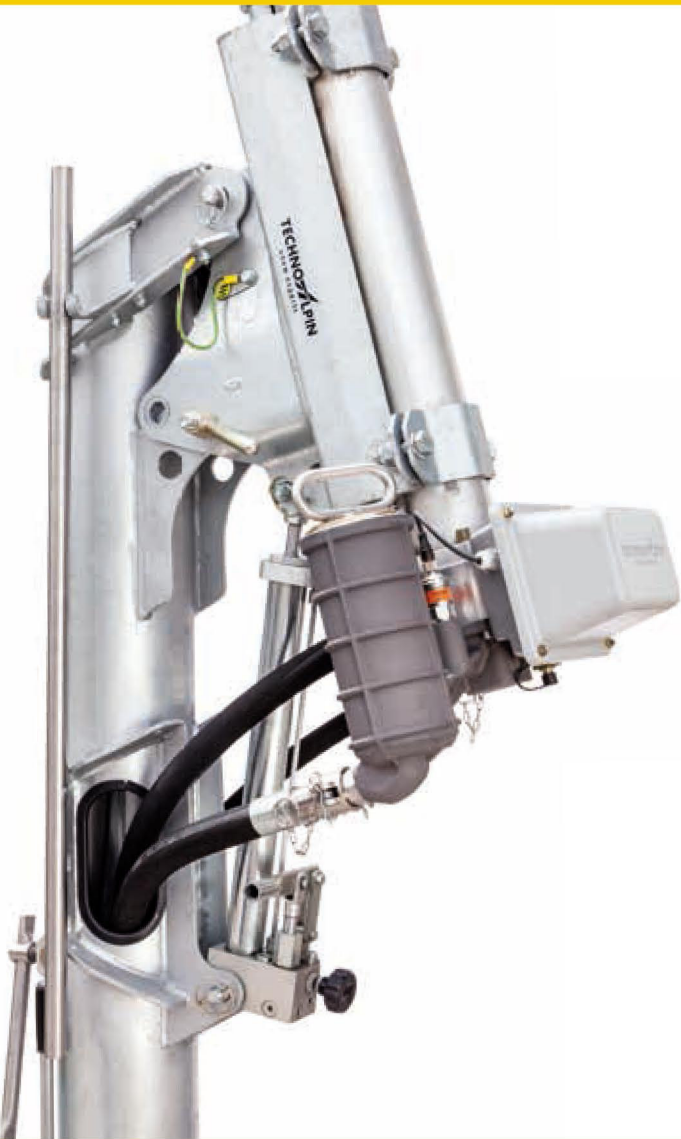
Серия Rubis Evolution в своих регулируемых версиях использует клапан YB TechnoAlpin для снабжения воздухом и водой. Этот встроенный клапан полон инноваций: компактный, легкий, электропитание в 24В , встроенный механизм безопасного закрытия, модуль YSC-LV для связи с программным обеспечением системы управления.



RUBIS EVO
EVOLUTION

Идеально совместимые компоненты.

3

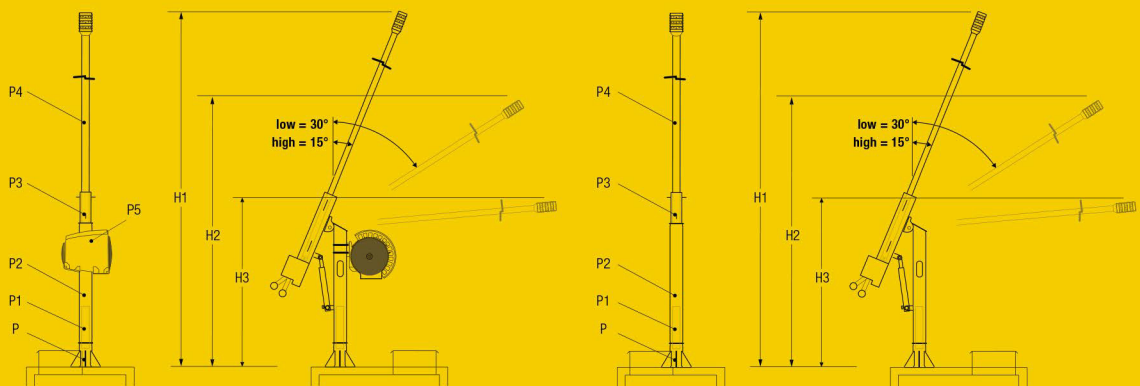


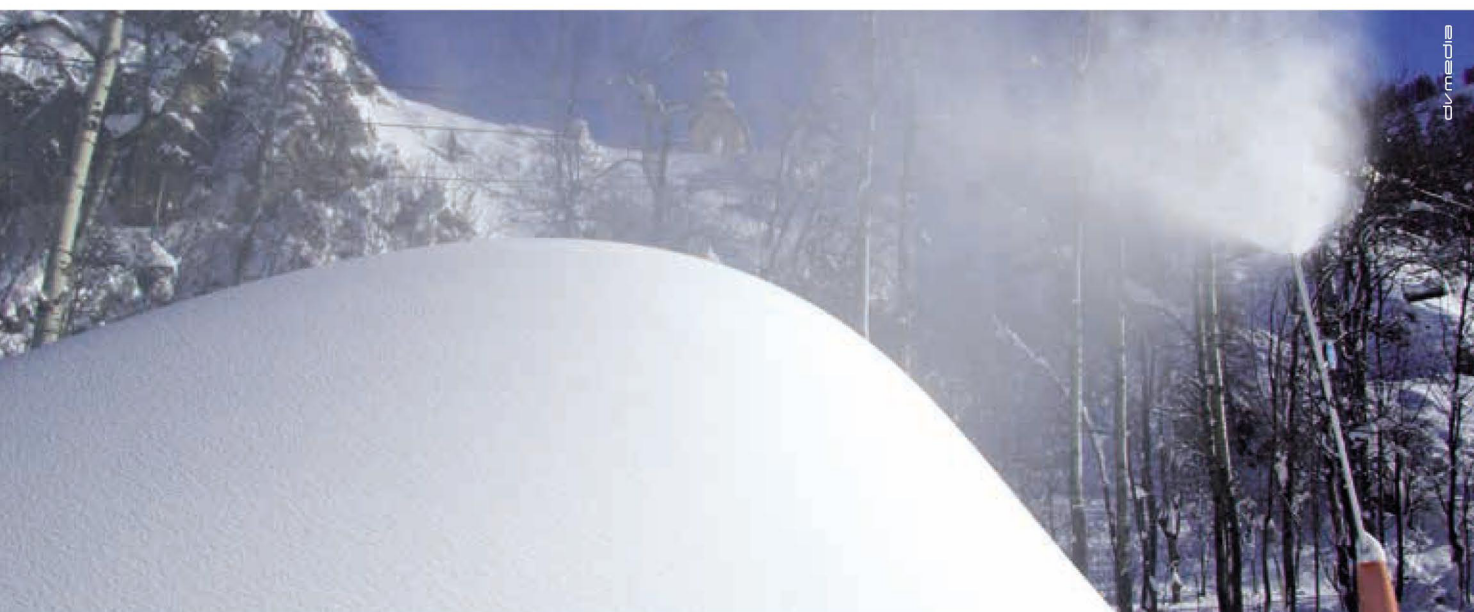
1. **Опорная консоль.** Конструкция опорной консоли Rubis Evo с внутренним расположением шлангов для воздуха и воды удобна при эксплуатации. Сделанный из высококачественных и прочных компонентов опора Rubis Evo состоит из стационарной и поворотной стойки.
2. **Гидравлическая настройка по высоте.** Гидравлический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

Технические характеристики





07.2016 - Subject to technical modifications.

dv media



WWW.TECHNOALPIN.COM