

Успех начинается с правильных решений,
принятых в нужный момент. Мы ждем вас!

WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.



WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.

ООО «ВИНТЕРШТАЙГЕР»
117218 Россия, г. Москва,
ул. Кржижановского, д. 14, корп. 3
Тел.: +7 (495) 645 84 91
Факс: +7 (495) 645 84 92

Кольцов Матвей Игоревич
Менеджер по продажам SPORTS
Моб.: +7 (985) 649 22 05
matvey.koltsov@wintersteiger.ru

Головной офис

Австрия: WINTERSTEIGER AG, A-4910 Ried, Dimmelstrasse 9,
Тел.: +43 7752 919-0, Факс: +43 7752 919-52,
sports@wintersteiger.at

Международные представительства

Канада: WINTERSTEIGER Inc., CDN-Laval Q.C. H7L 5A1,
964 Bergar Street, Тел.: +1 450 6637800, Факс: +1 450 6632896,
monique@canada.wintersteiger.com

Китай: WINTERSTEIGER China Co. Ltd., 9/F New Poly Plaza,
No.1 Chaoyangmen North Ave, Dongcheng District, 100010 Beijing,
Тел.: +86 10 8419 3334, Факс: +86 10 8419 3399,
office@wintersteiger.com.cn

Германия: WINTERSTEIGER AG, Subsidiary Germany,
D-94535 Eging am See, Kollmering 10, Тел.: +49 8544 974-375,
Факс: +49 8544 974-530, sports@wintersteiger.at

Франция: SKID-WINTERSTEIGER S.A.S., F-73800 Ste. Hélène du
Lac, Parc d'Activités Alpespace, Тел.: +33 479 25-1160,
Факс: +33 479 25-1161, office@skid-wintersteiger.com

Италия: WINTERSTEIGER Italia s.r.l., I-39030 La Villa in Badia (BZ),
Strada Ninz, 82, Тел.: +39 0471 844 186, Факс: +39 0471 844 179,
info@wintersteiger.it

Швейцария: WINTERSTEIGER Schweiz AG, CH-6331 Hünenberg,
Rothusstrasse 5b, Тел.: +41 41 780 23 22, Факс: +41 41 780 23 90,
office@wintersteiger.ch

США: WINTERSTEIGER Inc., 4705 Amelia Earhart Drive,
Salt Lake City, UT 84116-2876, Тел.: +1 801 355-6550,
Факс: +1 801 355-6541, mailbox@wintersteiger.com

Дистрибьюторская сеть

Аргентина, Буэнос-Айрес: FIDIA; Австралия, Артармон: Rosbert Interational PTY.LTD.; Бельгия/Нидерланды/Люксембург: Koltec Sport Equipment, AA Dordrecht;
Болгария, София: Infosport OOD; Чили, Сантьяго: Eolia LTDA; Дания, Вейле: Fun Sport; Финляндия, Турку: Oy Hunteri AB; Великобритания, Кендал (Камбрия):
Anything Technical; Венгрия, Веспрем: Hefa Sport Ltd.; Япония, Токио: SBA Incorporated; Корея, Сеул: Himazone; Новая Зеландия, Рангиора: Gravity Sports Imports;
Норвегия/Швеция, Сон: WINTERSTEIGER Norge; Польша, Краков: Ikatur; Румыния, Брашов: Maxalpin SRL; Словакия/Чехия, Ричаны-Яблонице: Snow-How;
Словения, Любляна: Stemax; Испания, Барселона: Manufacturas Deportivas Viper S.A.

78-700-871 Base Grinding 01/2009. Фотографии: Reech, WINTERSTEIGER, Fischer, Atomic, Salomon.
Все права принадлежат © WINTERSTEIGER AG, ar industrial design GmbH.

РУ

**Основные модели шлифовальных станков
с ручным управлением (полуавтоматы)**



Вместе с WINTERSTEIGER всегда на шаг впереди!

Дух спорта и азарт вдохновляют нас и заставляют двигаться вперед и вперед. Умение заглянуть в будущее позволяет нам получить новые технологии и обеспечить завтрашние победы. Инновационные разработки и продукция компании WINTERSTEIGER сделали ее надежным, заслуживающим доверия партнером и для массового потребителя, и для профессиональных спортсменов по зимним видам спорта.

Они всегда идут на лыжах вместе, опережая всех!

Помимо всего сказанного следует отметить, что долговечность и всегда высокий уровень качества работы на целом ряде станков разных типов принесли компании WINTERSTEIGER статус незаменимого партнера для всех, кто хочет обеспечить первоклассное обслуживание лыж и сноубордов. Для этого у компании имеется на выбор шесть различных базовых моделей шлифовальных станков с ручным управлением, способных удовлетворить самые взыскательные требования обслуживающих центров. Этот ряд станков начинается с простого ленточно-шлифовального станка модели Sigma B, затем идут станки, устанавливаемые вплотную, «спиной к спине», и станки с линейным расположением агрегатов, сочетающих шлифование шлифовальной лентой и нанесение структуры камнем. Достойным завершением ряда служит, пожалуй, самая популярная модель Sigma RS, пользующаяся большим спросом, благодаря наличию блока для точного нанесения заданных параметров структур на скользящую поверхность лыж и сноубордов при их подготовке для соревнований.

Далее следует подробное описание этих станков, предлагаемых компанией WINTERSTEIGER, лидером мирового рынка в данной отрасли.

Содержание:

Sigma B Ленточно-шлифовальный станок для обработки кантов лыж и сноубордов шлифовальной лентой	4
Sigma S Станок для нанесения структуры камнем на сноуборды, горные, беговые и прыжковые лыжи	8
Sigma SBI Станок с линейным расположением агрегатов, совмещающий возможность шлифовки сноубордов, горных, беговых и прыжковых лыж шлифовальной лентой и камнем (для нанесения структуры)	14
Sigma RS Станок для нанесения структуры камнем на сноуборды, горные и беговые лыжи для участия в соревнованиях	20
Послепродажное обслуживание	24
WINTERSTEIGER SPORTS	25
WINTERSTEIGER в мире	27



Sigma B

Большие возможности на малом пространстве

Ленточно-шлифовальный станок для обработки кантов лыж и сноубордов шлифовальной лентой

Ленточно-шлифовальный станок общего назначения Sigma B – отличное дополнение к уже имеющемуся станочному парку. Специальные шлифовальные ленты (шкурка), предназначенные для предшлифовки, тюнинга, нанесения холодного парафина или полировки и имеющие размеры 350 x 2000 мм, можно легко заменить буквально в течение нескольких секунд.



Основные преимущества

- Простота обработки
- Быстрая замена шлифовальных лент (шкурки)
- Эргономичная и прочная конструкция
- Компактность
- Совместимость в работе со станками для нанесения структуры Sigma S и Sigma RS и др. (автоматами)



Sigma B Цифры. Информация. Факты

Технические характеристики

Шлифовальная лента (шкурка)	350 x 2000 мм
Шлифовальная лента (шкурка) для заточки кантов со стороны боковой поверхности	20 x 1200 мм
Скорость подачи	7, 14 м/мин
Давление прижатия, мин. – макс.	150 - 450 Н
Частота вращения шлифовальной ленты	525, 1050 об/мин
Масса станка	345 кг
Емкость водяного бака	80 л
Уровень шума	80 дБ (А)
Номинальная мощность, мин. – макс.	3,4 - 4,0 кВт
Номинальное напряжение	3-фаз. пер. ток, 400–415 В, 50 Гц
Номинальная сила тока, мин. – макс.	6,5 - 8,2 А
Плавкий предохранитель, мин/макс	10/16 А

Компания Wintersteiger оставляет за собой право вносить технические изменения.

Широкий выбор

Компактный станок Sigma B может использоваться для подготовки всех видов лыж и сноубордов. Специальные шлифовальные ленты (шкурка), предназначенные для предшлифовки, тюнинга, нанесения холодного парафина или полировки и имеющие размеры 350 x 2000 мм,

можно легко заменить буквально в течение нескольких секунд. Станок Sigma B может устанавливаться непосредственно у стены помещения или задними стенками друг к другу со станками Sigma S или Sigma RS для более эффективной экономии места.

С первого взгляда

Удобная для пользователя панель управления обеспечивает полный контроль всех функций станка Sigma B. Скорость вращения шкурки и скорость подачи имеют 2 уровня установки.



Подача с постоянной скоростью

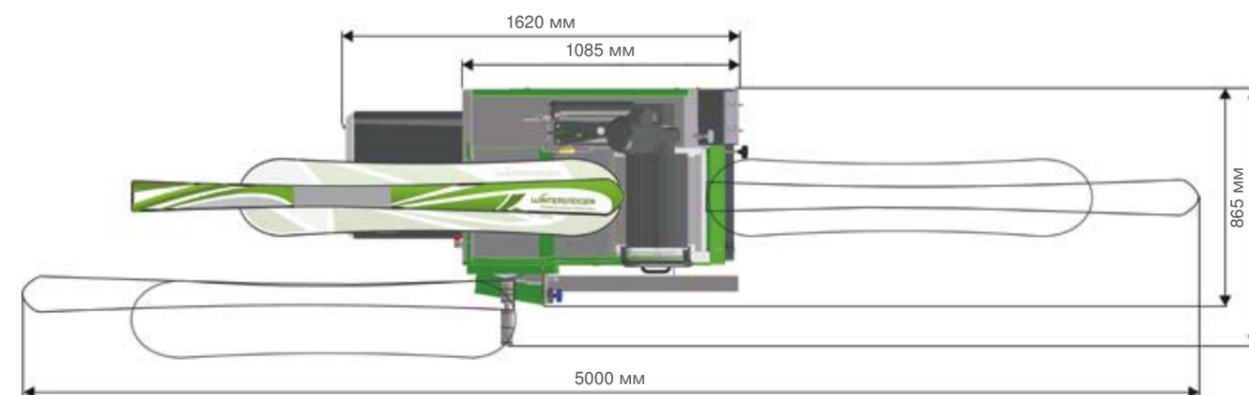
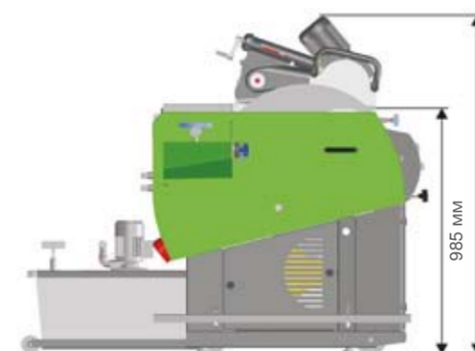
Для автоматической подачи предусмотрены 2 скорости. Трехроликовая система подачи позволяет создавать постоянное удельное давление на поверхность лыж и сноубордов. Вот и все, что нужно, для их первоклассной шлифовки!

Быстрая замена

Каждую шлифовальную ленту (шкурку) можно заменить почти мгновенно. Шкурка не будет больше смещаться, так как она регулируется автоматически с помощью центрирующих натяжных роликов. Конструкция станка позволяет легко и быстро производить очистку.

Боковая заточка кантов

Станок Sigma B можно дополнить устройством для боковой заточки (SEG). Угол заточки (в диапазоне 87°–90°) устанавливается легко и быстро.



Лыжи: 2000 мм, сноуборд: 1560 мм



Sigma S

Функция Easy Go: «Быстрый доступ»
хорошее нанесение структуры!
Станок для нанесения структуры камнем
на сноуборды, горные, беговые, прыжковые лыжи

Станок Sigma S 200 для нанесения структуры на скользящую поверхность сноубордов и лыж имеет ширину камня 200 мм, а станок Sigma S 350 оснащен более широким камнем 350 мм. Данный станок предлагает к использованию разделенную структуру, что позволяет получать две совершенно различные структуры на разных половинах камня. Это означает, что на одной половине камня можно проводить предшлифовку лыж, а на другой – наносить финишную структуру. На станке применяются 23 заранее подготовленные программы шлифовки, которые можно по отдельности изменять и сохранять в памяти станка до 32.

Основные преимущества

- Монитор с сенсорным экраном, оснащенный функцией Easy Go («Быстрый доступ»)
- Эргономичность и прочность конструкции
- Две различные структуры на 1 камне
- Компактность
- Простота обработки
- Совместимость в работе с ленточно-шлифовальными станками Sigma B



Широкий выбор

Камень шириной 200 или 350 мм одинаково хорошо подходит для нанесения разнообразных структур на скользящую поверхность сноубордов, горных, беговых и прыжковых лыж. Как и все станки модели Sigma для нанесения структуры камнем, станок Sigma S 350 дает возможность нанесения двух различных структур с разных сторон камня. Например, на одной половине камня можно проводить предшлифовку, а на другой стороне – наносить финишную структуру.

Функция Easy Go («Быстрый доступ»)

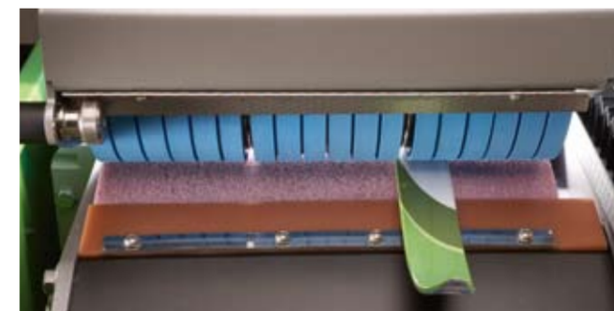
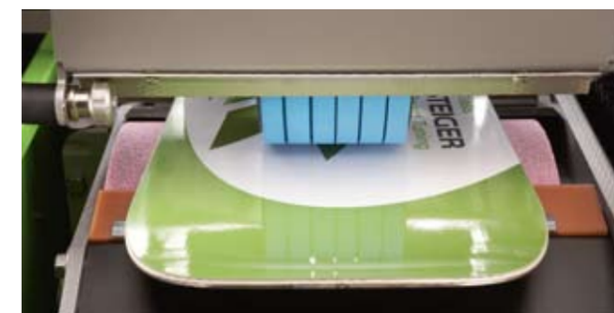
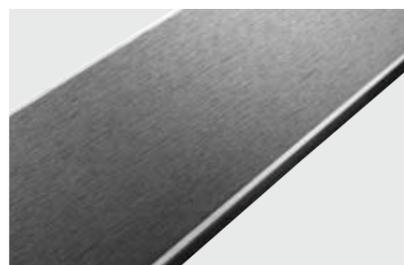
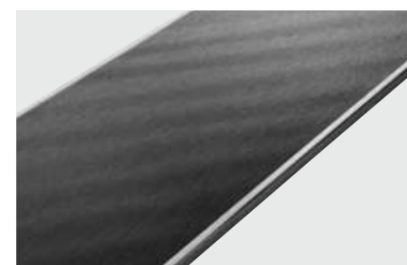
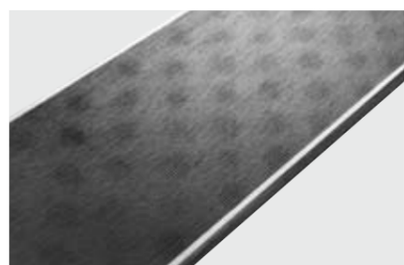
Каждая из установленных на заводе-производителе программ шлифовки может индивидуально редактироваться с помощью панели управления, оснащенной сенсорным экраном с удобным и понятным для пользователя меню. Три из наиболее часто используемых программ могут быть сохранены и задействованы с селекторного переключателя Easy Go («**Быстрый доступ**») для нанесения простой предварительно заданной структуры (программы и соответствующие



позиции переключателя А, В и С). Это означает, что выбранная программа начинает работать немедленно. Достаточно просто включить станок, выбрать необходимую программу А, В или С (например, предшлифовку, финишную шлифовку или обработку прокатных лыж) с помощью селекторного переключателя Easy Go и дальше все пойдет само собой. На сенсорном экране будет представлена полная картина рабочих параметров выбранной программы.

Бесконечное многообразие

Все станки серии Sigma обеспечивают практически неограниченный простор для нанесения всевозможных структур камнем. Веским доводом в пользу выбора именно такого станка будут такие его характеристики, как управление переменной скоростью самого камня и устройства для его шлифовки, многоступенчатость глубины заточки камня алмазом и регулировка угла наклона структуры.



Давление прижатия

Трехроликовая система раздельной подачи, используемая на станке модели Sigma S 350, позволяет точно распределять давление на поверхности сноуборда, горных

или беговых лыж. Таким образом, достигается оптимальное и ровное нанесение структуры даже на вогнутой или выпуклой основе.



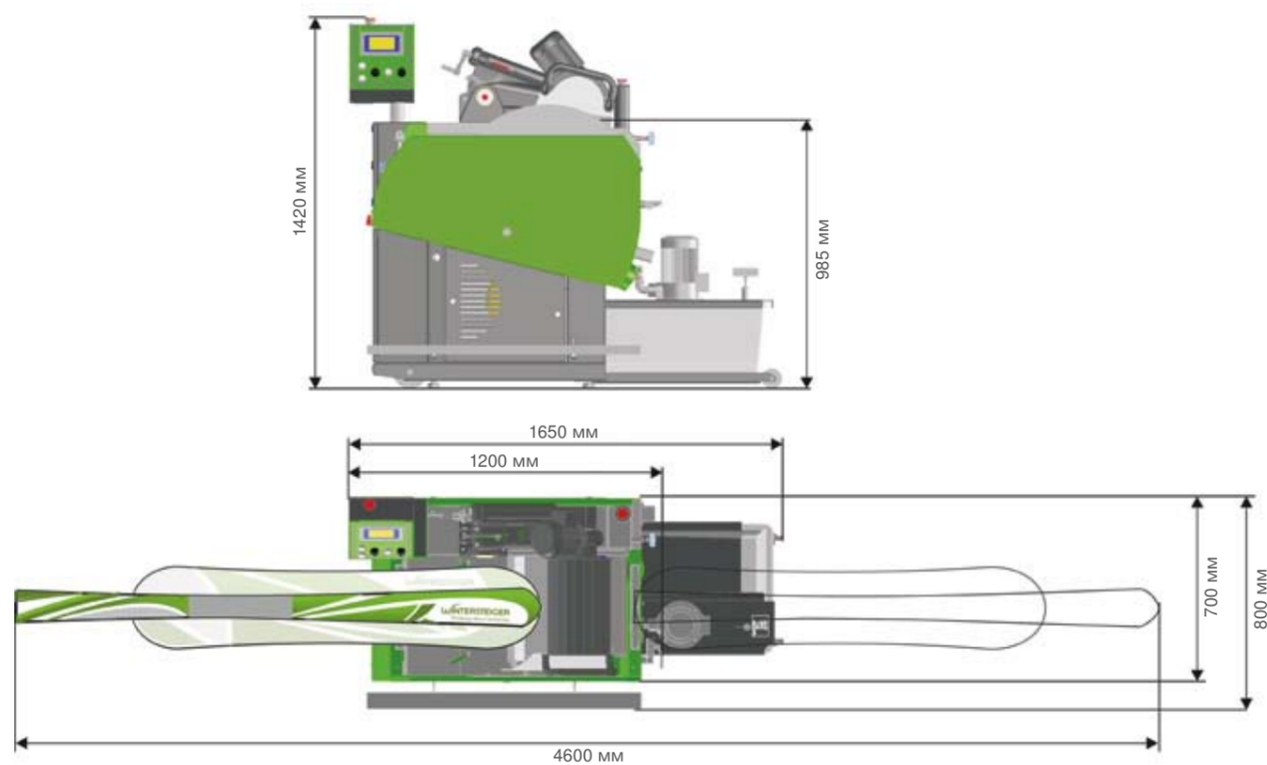
Sigma S

Цифры. Информация. Факты

Технические характеристики

	Sigma S 200	Sigma S 350
Шлифовальный камень	Ø 300 x 200 мм	Ø 300 x 350 мм
Частота вращения камня, мин. – макс.	300 – 1000 об/мин	300 – 1000 об/мин
Величина подачи, мин. – макс.	5 – 20 м/мин	5 – 20 м/мин
Давление прижатия, мин. – макс.	150 – 450 Н	150 – 450 Н
Скорость шлифовки камня, мин. – макс.	3 – 25 мм/с	3 – 25 мм/с
Масса станка	380 кг	410 кг
Емкость водяного бака		80 л
Уровень шума		84 дБ (А)
Номинальная мощность		3,5 кВт
Номинальное напряжение		3-фазный переменный ток, 400–415 В, 50 Гц
Номинальная сила тока		10,5 А
Плавкий предохранитель, мин/макс		16/20 А

Компания Wintersteiger оставляет за собой право вносить технические изменения.



Лыжи: 2000 мм, сноуборд: 1560 мм





Sigma SBI

Один станок с двумя агрегатами. Две технологии.

Полное обслуживание клиента

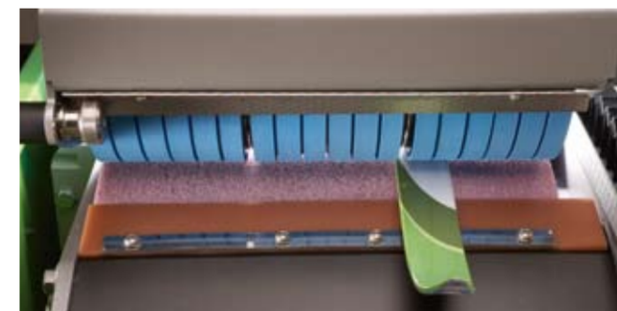
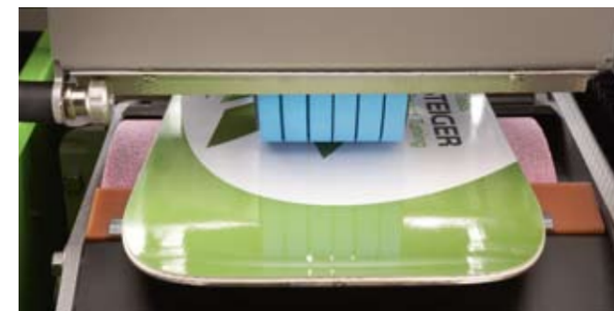
Станок с линейным расположением агрегатов, совмещающий возможность шлифовки скользящей поверхности сноубордов, горных и беговых лыж шлифовальной лентой и камнем (для нанесения структуры)

Компактный станок Sigma SBI позволяет оказывать широкий ряд услуг для профессиональных сервис-центров по ремонту и подготовке лыж, занимая минимальную площадь. Станок можно устанавливать прямо у стены помещения, что экономит ценное рабочее пространство. Панель управления новейшей разработки, оснащенная сенсорным экраном, дает возможность работать с 42 программами шлифовки (шлифовальная лента – 10, камень – 32), сохраняемыми в памяти станка. Также на станке Sigma SBI предусмотрен селекторный переключатель Easy Go («Быстрый доступ») для быстрого запуска трех наиболее используемых программ.



Основные преимущества

- Возможность шлифовки шлифовальной лентой и камнем, совмещенные в одном станке
- Монитор с сенсорным экраном, оснащенный функцией Easy Go («Быстрый доступ»)
- Простота обработки
- Особо прочная конструкция
- Компактность
- Две различные структуры на 1 камне



Широкий выбор

Станок Sigma SBI позволяет производить предшлифовку и нанесение структуры на одном станке. С помощью шлифовальной ленты (шкурки) можно производить быструю предшлифовку, а камень шириной 350 мм обеспечивает превосходное нанесение разнообразных структур на скользящую поверхность сноубордов и горных или беговых, прыжковых лыж. Есть возможность нанесения двух различных структур с разных сторон камня.

Функция Easy Go («Быстрый доступ»)

Каждая из установленных на заводе-производителе программ шлифовки может индивидуально редактироваться с помощью панели управления, оснащенной сенсорным экраном с удобным и понятным для пользователя меню. Три из наиболее часто используемых программ могут быть сохранены и задействованы с селекторного переключателя Easy Go («Быстрый доступ») для нанесения простой предварительно заданной структуры (программы и соответствующие позиции переключателя А, В и С). Это означает, что выбранная

программа начинает работать немедленно. Достаточно просто включить станок, выбрать необходимую программу А, В или С (например, предшлифовку, финишную шлифовку или обработку прокатных лыж) с помощью селекторного переключателя Easy Go и дальше все пойдет само собой. На сенсорном экране будет представлена полная картина рабочих параметров выбранной программы.

Давление прижатия

Трехроlikовая система отдельной подачи, используемая на станке модели Sigma SBI, позволяет точно распределять давление на скользящей поверхности

сноуборда, горных или беговых, прыжковых лыж. Таким образом, достигается оптимальное и ровное нанесение структуры даже на вогнутой или выпуклой основе.



Быстрая замена

Устройство подачи передвигать так же легко, как и работать с ним. Переключение со шлифовки камнем на шлифовку шлифовальной лентой производится простым движением рук.

Быстрая предшлифовка

Обработку шлифовальной лентой можно также выполнять без использования блока подачи для быстрой предшлифовки.

Боковая заточка кантов

Станок Sigma SBI можно дополнить устройством для боковой заточки (SEG). Угол заточки (в диапазоне 87°–90°) устанавливается легко и быстро.



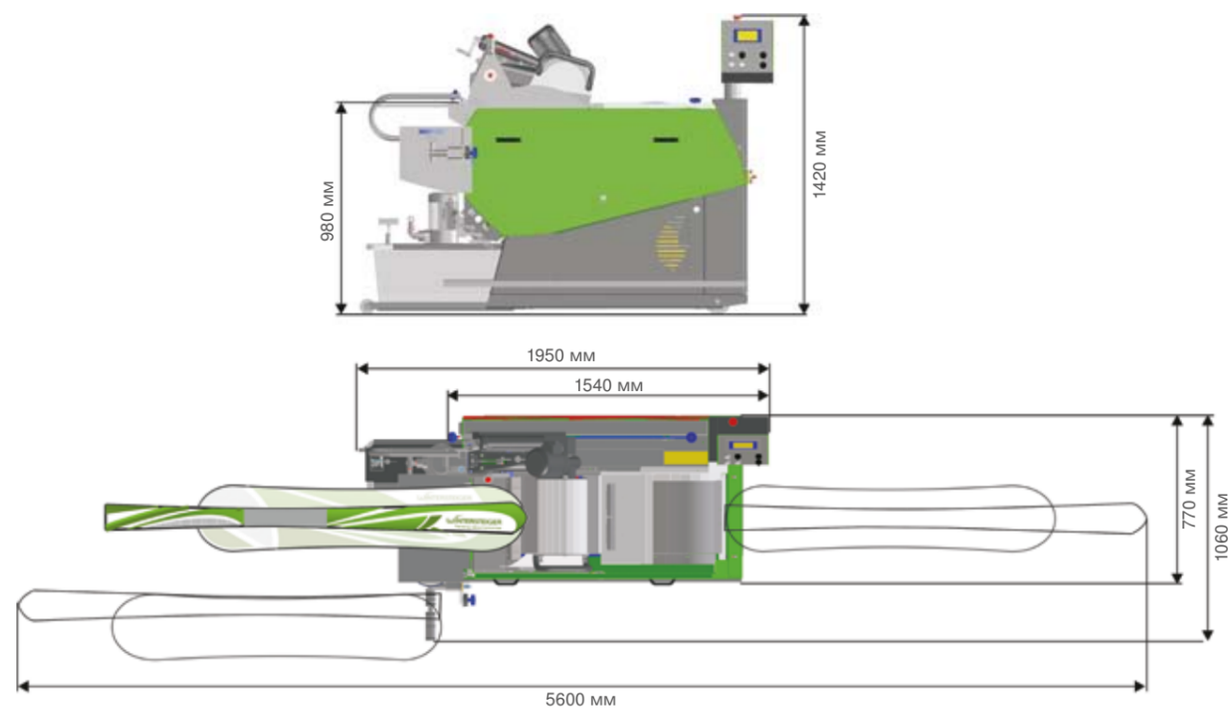
Sigma SBI

Цифры. Информация. Факты

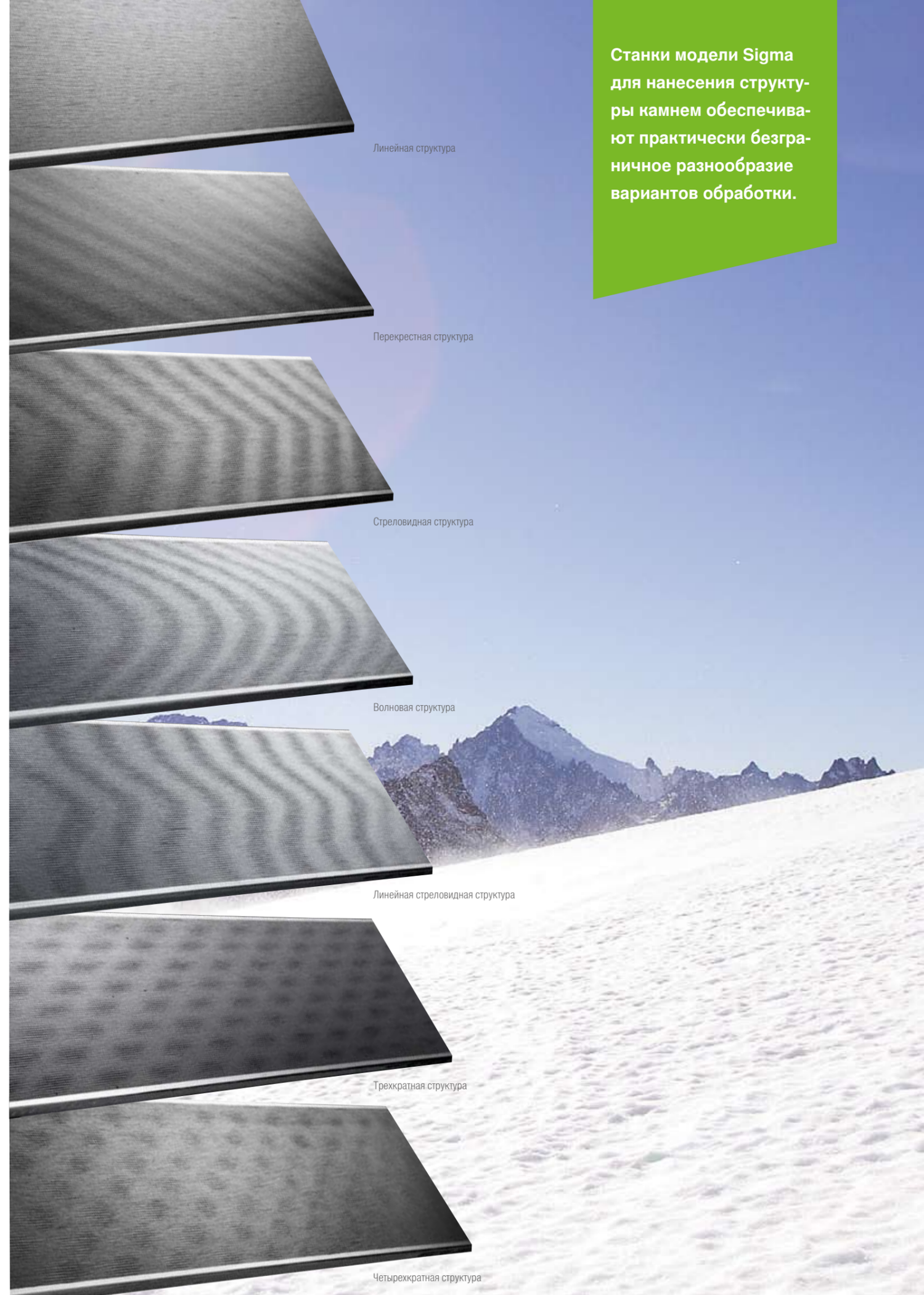
Технические характеристики

Шлифовальный камень	Ø 300 x 350 мм
Частота вращения камня, мин. – макс.	300 – 1000 об/мин
Скорость подачи, мин. – макс.	5 – 20 м/мин
Давление прижатия, мин. – макс.	150 – 450 Н
Скорость шлифовки камня, мин. – макс.	3 – 25 мм/с
Шлифовальная лента (шкурка)	350 x 2000 мм
Частота вращения шлифовальной ленты	510/1020 об/мин
Давление прижатия, мин. – макс.	150 – 300 Н
Шлифовальная лента (шкурка) для шлифовки со стороны боковой поверхности	20 x 1200 мм
Масса станка	650 кг
Емкость водяного бака	80 л
Уровень шума	84 дБ (А)
Номинальная мощность, мин/макс	4,3 / 4,7 кВт (с SEG)
Номинальное напряжение	3-фазный переменный ток (нейтраль, земля), 400–415 В, 50 Гц
Номинальная сила тока, мин/макс	11,5 / 12,7 А
Плавкий предохранитель, мин/макс	16/32 А

Компания Wintersteiger оставляет за собой право вносить технические изменения.



Лыжи: 2000 мм, сноуборд: 1560 мм



Станки модели Sigma для нанесения структуры камнем обеспечивают практически безграничное разнообразие вариантов обработки.



Sigma RS

Воспроизведение структур, приносящих победу

Станок для нанесения структуры камнем на сноуборды, горные и беговые лыжи для соревнований в скоростном спуске

Наибольшим спросом среди станков серии Sigma пользуются модели станков Sigma RS 200 и Sigma RS 350, имеющие программы для подготовки инвентаря к соревнованиям, позволяющие наносить на скользящую поверхность заданную структуру с точными параметрами. Это предоставляет клиентам возможность обслуживания на очень мощной базе, а также позволяет обрабатывать прокатный инвентарь на таком же высоком уровне, что и профессиональные гоночные лыжи и сноуборды.

Основные преимущества

- ПО по обслуживанию спортивного инвентаря, применяемое для нанесения структур с заданными точными параметрами
- Система центрирования для симметричных структур
- Монитор с сенсорным экраном, оснащенный функцией Easy Go («Быстрый доступ»)
- Простота обработки
- Эргономичная и прочная конструкция
- Сервоуправляемая компенсация давления прижатия (функция компенсации давления со следящей системой)



В дополнение к станкам, на которых можно проводить только шлифовку камнем, модели Sigma RS также обеспечивают:

- центрирование для точного выполнения симметричных структур;
- пневматический подъем блока подачи;

- управление подачей с помощью пневматики;
- сервоуправляемую компенсацию давления прижатия (функция компенсации давления со следящей системой), позволяющую распределять давление равномерно по всей длине лыжи/сноуборда при использовании мостов (дуг).



Инновационные разработки

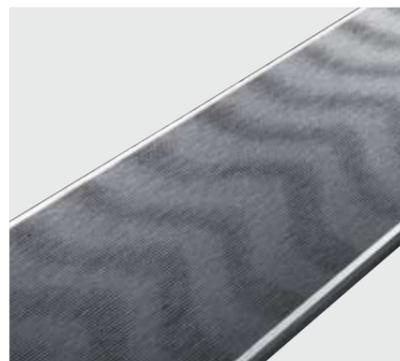
Новым словом в подготовке и обслуживании инвентаря для соревнований является создание программного обеспечения, применяемого для нанесения структур с заданными точными параметрами. Параметры каждой отдельной структуры могут определяться автоматически, на основе ввода данных по:

- температуре снега/воздуха;
- влажности воздуха;
- типу снежного покрова;
- виду соревнований.

Данное ПО разработано в тесном сотрудничестве с Федерацией лыжного спорта Австрии. На большом сенсорном мониторе, встроенном в панель управления, отображается полная картина данных. С помощью селекторного переключателя Easy Go из 32 отдельных программ шлифовки можно обеспечить простой и быстрый доступ к 3-м наиболее часто используемым программам.

Все под контролем

Большой сенсорный экран с хорошо понятным меню позволяет пользователю легко работать с программой с предварительным просмотром наносимой структуры. Все используемые параметры имеют ясное и четкое отображение.



Бесконечное многообразие

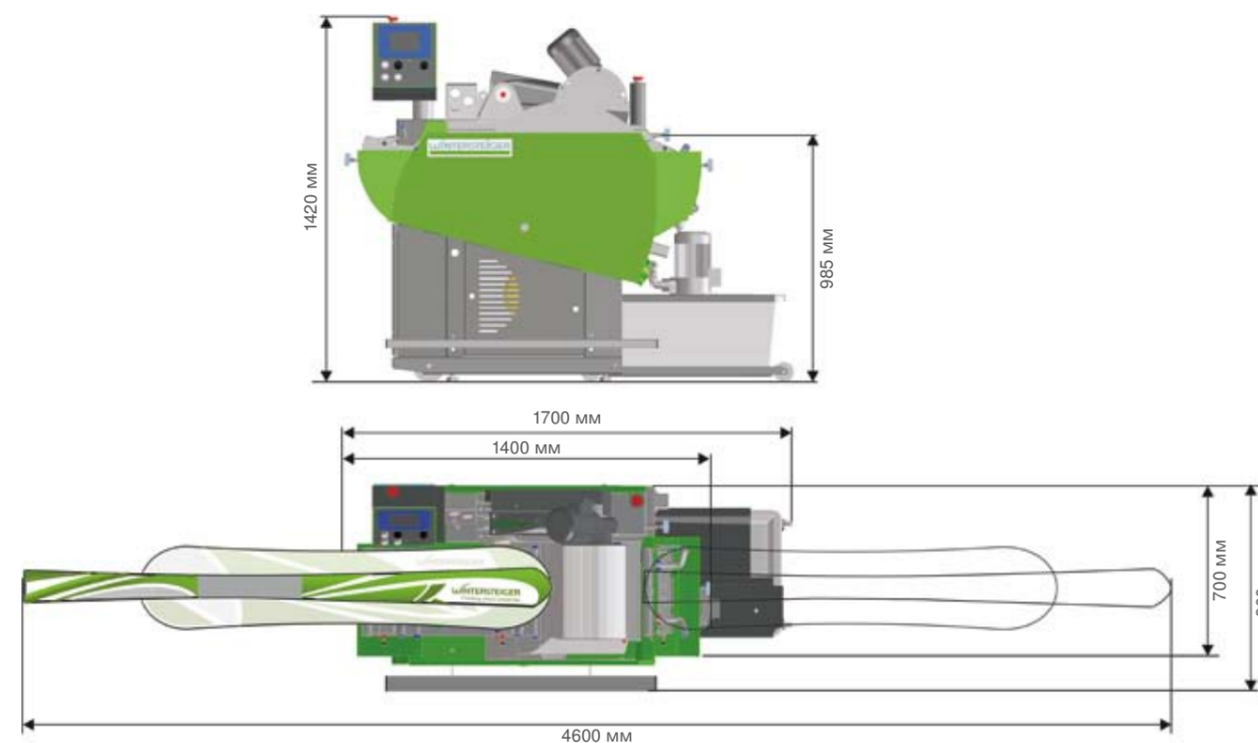
Все многообразие различных структур достигается с помощью управления переменной скоростью камня и устройства для его шлифовки, многоступенчатостью глубины заточки камнем алмазом и поэтапной регулировкой угла наклона структуры. Данные характеристики позволяют создать симметричные структуры, например, такие как стреловидная структура и прочие.

Sigma RS Цифры. Информация. Факты

Технические характеристики

	Sigma RS 200	Sigma RS 350
Камень для нанесения структуры	Ø 300 x 200 мм	Ø 300 x 350 мм
Частота вращения камня, мин. – макс.		300 – 1000 об/мин
Скорость подачи, мин. – макс.		5 – 20 м/мин
Давление прижатия, мин. – макс.		50 – 500 Н
Скорость шлифовки, мин. – макс.		3 – 25 мм/с
Масса станка	400 кг	435 кг
Емкость водяного бака		80 л
Уровень шума		84 дБ (А)
Номинальная мощность, мин. – макс.		4,1 кВт
Номинальное напряжение		3-фаз. пер. ток (нейтраль, земля), 400–415 В, 50 Гц
Номинальная сила тока, мин. – макс.		11,7 А
Плавкий предохранитель, мин/макс		16/32 А
Компрессор (не включен в поставку)		
Производительность		50 л/мин при давлении 6 бар

Компания Wintersteiger оставляет за собой право вносить технические изменения.



Лыжи: 2000 мм, сноуборд: 1560 мм

WINTERSTEIGER: полный комплекс решений, клиентское обслуживание

Компания WINTERSTEIGER видит свою миссию не только в производстве товаров-новинок для удовлетворения потребительских нужд клиентов. Ее запросы и ожидания идут гораздо дальше. Специалисты компании прекрасно понимают необходимость послепродажного обслуживания, которое включает ряд дополнительных услуг.

От планирования до реализации

Компания WINTERSTEIGER обеспечивает комплекс системных решений, отвечающих индивидуальным требованиям клиентов, во всех областях проката и сервиса лыж и сноубордов: 3D-разработки, расчет амортизации и анализ прибыльности.

Сильная команда по послепродажному обслуживанию

Целая команда хорошо обученных технических специалистов профессионально поможет решить следующие вопросы:

- установка и наладка станков и оборудования;
- обучение;
- техническое обслуживание;
- профилактика;
- консультации;
- модернизация;
- устранение проблем;
- ремонт;
- поддержка;
- быстрая доставка запасных частей.

Специалисты наготове

По запросу компания WINTERSTEIGER может также предоставить высококвалифицированных специалистов на весь лыжный сезон. Выгоды клиента при этом:

- нет необходимости искать квалифицированный персонал;
- наличие опытных технических экспертов от компании WINTERSTEIGER;
- расчеты по расходам на оплату труда.

Индивидуальные финансовые решения

Компания WINTERSTEIGER предлагает своим клиентам индивидуальные финансовые решения, например, лизинг или фактурирование согласно сервисной заявке.

Маркетинговое участие

Компания WINTERSTEIGER оказывает клиентам поддержку по рекламированию лыжного сервиса. Сотрудничество позволяет обеспечить высокую эффективность за счет использования профессиональных рекламных материалов.



Победы должны быть хорошо продуманы. Вместе с WINTERSTEIGER

Компания WINTERSTEIGER – мировой лидер на рынке услуг проката и сервиса лыж и сноубордов. Спортивные магазины, пункты проката, известные производители лыж и сноубордов, а также ведущие лыжные федерации доверяют комплексным решениям и первоклассному сервису, которые предлагает компания WINTERSTEIGER.

Компания WINTERSTEIGER разрабатывает новые системные решения для проката и сервиса лыж и сноубордов. Вместе с этим большое внимание уделяется удовлетворению разнообразных потребностей клиентов, а также изучению последних тенденций для того, чтобы следовать им в дальнейшей разработке и совершенствовании продукции.

Такая стратегия компании WINTERSTEIGER помогла ей зарекомендовать себя компетентным партнером в проектировании и развитии пунктов проката и сервиса. Компания готова помочь своим клиентам на всех этапах сотрудничества – от оценки потребностей клиента через проектирование, финансовые решения, обучение, предоставление персонала, профессиональную маркетинговую поддержку и до надежного послепродажного обслуживания.

В качестве примера можно привести линейку продуктов спортивного направления SPORTS:

- полностью автоматизированные станки;
- станки для шлифовки скользящей поверхности и кантов;
- оборудование для выравнивания скользящей поверхности и регулировки креплений;
- станки для нанесения парафина;
- программное обеспечение Easy Rent (выдача инвентаря в прокат);
- система выдачи инвентаря в прокат, система хранения и сушки инвентаря.



Тот, кто на вершине, видит гораздо дальше!

WINTERSTEIGER – активный участник рынка, по всему миру

Компания WINTERSTEIGER – мировой лидер в трех направлениях своей деятельности: **SPORTS** (оборудование проката и сервиса спортивного инвентаря), **SEEDMECH** (сельскохозяйственные машины) и **WOODTECH** (деревообрабатывающие станки). Успех компании основывается на близости к нуждам клиентов, что достигается благодаря разветвленной, структурно связанной торгово-сервисной сети и взвешенному, ориентированному на будущее планированию. В достижении этих целей компания руководствуется следующими принципами.

■ Руководствуясь «Принципом прогресса», компания постоянно улучшает свои позиции на рынке за счет целевых вложений в исследования и разработки.

■ Под принципом «Качество и производительность» понимаются компьютерное проектирование и дизайн, и как результат – полностью автоматизированная технология, а также обеспечение высокого качества и надежности, что позволяет осуществлять постоянный контроль проектов, от дизайна до послепродажного обслуживания.

■ «Принцип квалификации» обеспечивается командой хорошо подготовленных специалистов. Непрерывное профессиональное развитие – важная составляющая стратегии компании.

■ «Принцип устойчивого развития» – это, с одной стороны, постоянный вклад в долговременный успех, а с другой – четкие обязательства по сохранению природных богатств.

Результат:

- 16 дочерних компаний;
- 60 представительств по всему миру;
- дистрибьюторская сеть в 130 странах;
- 85 % доли экспорта;
- мировое лидерство во всех трех направлениях.

Направление SPORTS

Комплексные решения для проката и сервиса лыж и сноубордов.



Направление SEEDMECH

Комплексные решения для аграрно-полевых работ.



Направление WOODTECH

Комплексные решения для деревообрабатывающей отрасли.



Головной офис и производство компании WINTERSTEIGER находятся в городе Рид (Инкрайс), в федеральной земле Верхняя Австрия