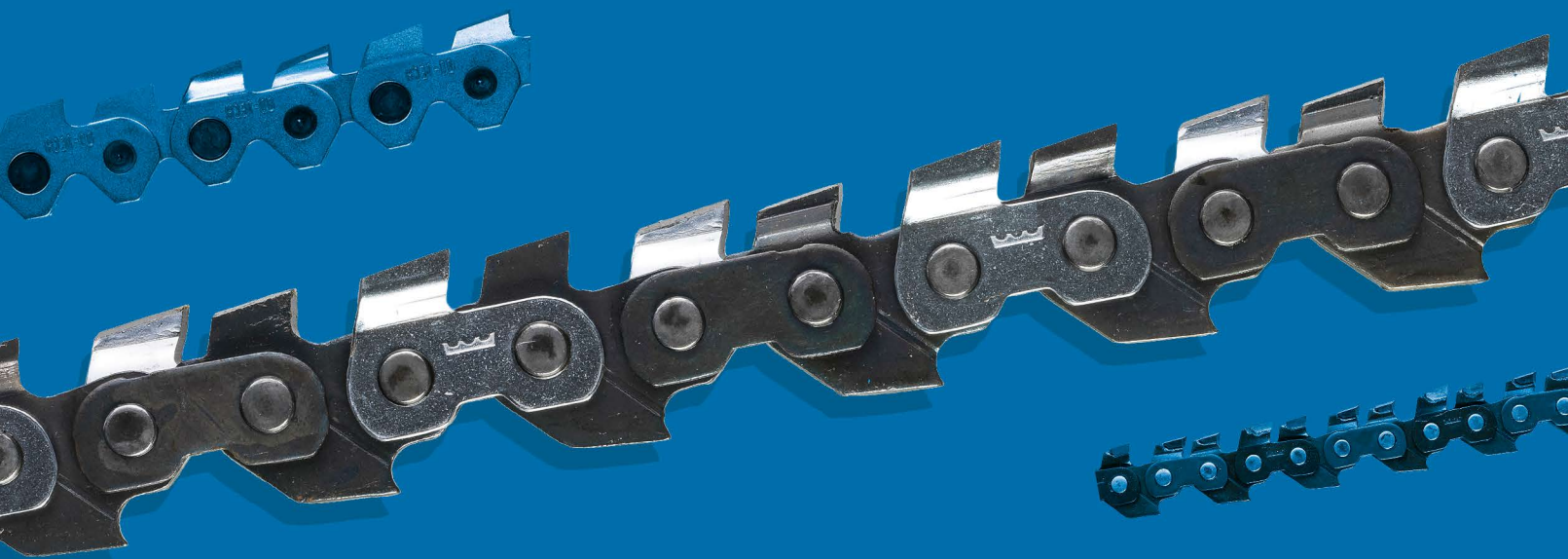



PRINZ
KETTENSÄGETECHNIK



ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ

ДРЕВЕСИНА

ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ PRINZ - ИДЕАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ РАСПИЛОВКИ!

Цепи PRINZ успешно применяются во всех областях деревообработки. История развития компании PRINZ уже насчитывает 70 лет, благодаря чему мы располагаем богатым опытом в сфере обработки древесины. В течение длительного времени наши инженеры разрабатывали целый ряд различных модификаций пильных цепей, и в настоящее время мы можем предложить оптимальную цепь практически для любой сферы применения.

СКРЕБКОВЫЕ ЦЕПИ:

Отлично подходят при необходимости высокой точности пиления и получения гладкой и ровной поверхности после распила. Подобный результат достигается благодаря специальной геометрии заточки зубьев, в сочетании с большим количеством режущих звеньев. Используя в работе скребковые цепи, можно добиться сверхвысокой точности пиления: +/- 1 мм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ



OPTICUT 2/ OPTICUT 3

Шаг цепи: 20 мм, толщина ведущего звена: 2/3 мм.
Характеристики: большой угол резания обеспечивает оптимальное удаление опилок, позволяет ускорить подачу материала.



PROCUT 15/3

Шаг цепи: 15 мм, толщина ведущего звена: 3 мм.
Характеристики: маленький шаг цепи обеспечивает её высокую стабильность во время пиления, кроме того цепь создает меньше шума. Более длительный срок службы по сравнению с цепями с шагом 20 мм (благодаря большому количеству зубьев).



MULTICUT 15/3

Шаг цепи: 15 мм, толщина ведущего звена: 3 мм.
Характеристики: здесь реализован тот же принцип, что и в цепи PROCUT. В отличие от нее MULTICUT имеет специальное покрытие по всей поверхности режущей кромки, увеличивающее срок службы цепи до 50%.



DOLMAR D5

Шаг цепи: 19 мм, толщина ведущего звена: 5 мм.
Характеристики: цепь постоянно движется практически полностью погружённая в канавку направляющей шины, что обеспечивает высокий уровень стабильности пиления.

ЦЕПИ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ:



DURACUT 15/3

Шаг цепи: 15 мм, толщина ведущего звена: 3 мм.
Характеристики: те же, что и для цепи PROCUT, с тем отличием, что срок службы увеличивается примерно в 5 раз. Эта цепь преимущественно используется для высокопроизводительных торцовочных пил, а так же для твёрдых пород древесины.

ЦЕПИ СО СТРОГАЮЩИМИ (Г-ОБРАЗНЫМИ) ЗУБЬЯМИ:

Пильные цепи со строгальными (Г-образными) зубьями оптимальны для быстрого и точного распила кругляка. Пильные цепи PRINZ со специальной шлифовкой подходят также для продольного реза, предлагаются также варианты с твердосплавными напайками для обработки мерзлого и загрязненного кругляка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



TIMBERCUT 2/ TIMBERCUT 3

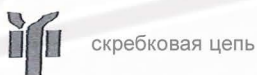
Шаг цепи: 20 мм, толщина ведущего звена: 2/3 мм.
Характеристики: большой угол резания для удаления опилок обеспечивает более быструю скорость пиления.



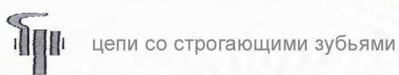
LOGMAX 15/3

Шаг цепи: 15 мм, толщина ведущего звена: 3 мм.
Характеристики: благодаря меньшему шагу цепи (15 мм) достигается более высокая стабильность пиления. Более длительный срок службы, по сравнению с TIMBERCUT 2/3, обеспечивается за счёт большего количества зубьев.

Как определить тип цепи:



скребковая цепь



цепи со строгальными зубьями



двухзвенная цепь (DOLMAR)

Как определить шаг цепи:



15 мм



19 мм

Длина в мм: (Например: 15 мм, 19 мм, 20 мм, 25 мм и т.д.)

СЕРВИС И ОБОРУДОВАНИЕ PRINZ

Использование оригинального оборудования PRINZ гарантирует оптимальное обслуживание и быстрый ремонт ваших пильных цепей. Мы рады проинформировать вас о нашем обширном ассортименте.

ОБОРУДОВАНИЕ:

✓ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАСКЛЕПКИ И ЗАКЛЕПКИ ЦЕПЕЙ

для простого и быстрого ремонта цепей • подходит для любых скребковых цепей и цепей со строгающими зубьями



✓ ПРИБОР ДЛЯ ЗАТОЧКИ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

идеальный заточный станок для профессионального применения • простое ручное управление • точная заточка увеличивает срок службы ваших цепей



✓ МАСЛО PRINZ ДЛЯ СМАЗКИ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

доступно в двух категориях вязкости - 100 и 150 • оптимальная защита для ваших цепей и направляющих шин • великолепная смазочная способность и стойкость масляной плёнки • используя масло PRINZ для пильных цепей вы достигнете максимального срока службы ваших пильных шин, цепей, ведущих шестерней и скользящих роликов • доступно в следующих объёмах - 5 л, 60 л и 210 л



B1-17 | Компания не несет ответственности за возможные ошибки и опечатки.



PRINZ
KETTENSAGETECHNIK

PRINZ GmbH & Co KG - Ofenlochstraße 23 - A-3382 Loosdorf

Телефон +43 2754/ 6354 - Факс +43 2754/ 2239 - Электронная почта info@prinz.at - Веб-сайт www.prinz.at