



TRIMCUT

Размеры

660 x 6.0/4.5 x 30 мм

Зубья

80 HW зубьев . переменнo-скошенная форма зуба
тип зуба 4

Оснащение

5 компенсаторов
9 шумопонижающих прорезей



TRIMCUT ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

Точность распила и устойчивость

Пилы TRIMCUT имеют особо прочный корпус, который изготовлен специально для торцевания бревен, для торцевания бруса и боковых досок, а также для распила круглого леса. Пилы TRIMCUT обладают высокой точностью раскроя и высокой износостойкостью.

При этом специальная конструкция полотна и специально созданное внутреннее напряжение обеспечивают ровный ход. Геометрия зуба также специально разработана для тор-

цовочных пил и это позволяет избежать осыпания с нижней стороны доски.

Расклепанные или заканчивающиеся отверстиями компенсационные пазы в зоне расположения зубьев предотвращают увод пилы при нагревании и гарантируют высокую точность раскроя. Дополнительно медные расклепанные компенсационные прорезы на полотне пилы гасят вибрацию и обеспечивают шумопоглощение.

Преимущества пил TRIMCUT производства HDS

+ Исключительно плавный ход

Внутреннее натяжение полотна пилы обеспечивает исключительно равномерную работу пилы. При этом плавный ход положительно сказывается на износостойкости пилы.

+ Результат пиления без сколов

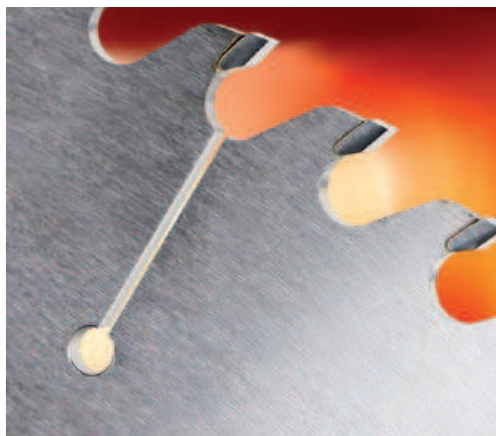
Сколы на кромках пропила это уже в прошлом, наша пила TRIMCUT пилит чисто, без сколов как с верхней так и с нижней стороны и гарантирует при торцевании и продольном раскрое безупречный результат.

+ Отсутствие увода пилы

Даже если пила подвергается высоким нагрузкам, работает на высоких скоростях и расширяется от тепла, возникающего при трении, наши продольные компенсационные прорезы заканчивающиеся отверстиями или медными расклепками позволяют удержать пилу в форме. Опасность увода пилы эффективно устраняется.

+ Максимальное шумопоглощение

Эффективному шумоподавлению способствуют расклепанные прорезы, которые специальным образом расположены на полотне пилы и поглощают также большую часть вибраций, которые и вызывают шум.

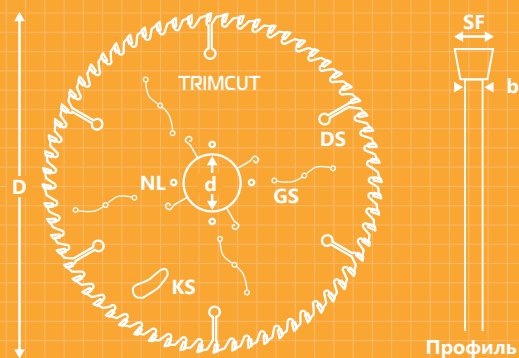


TRIMCUT ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

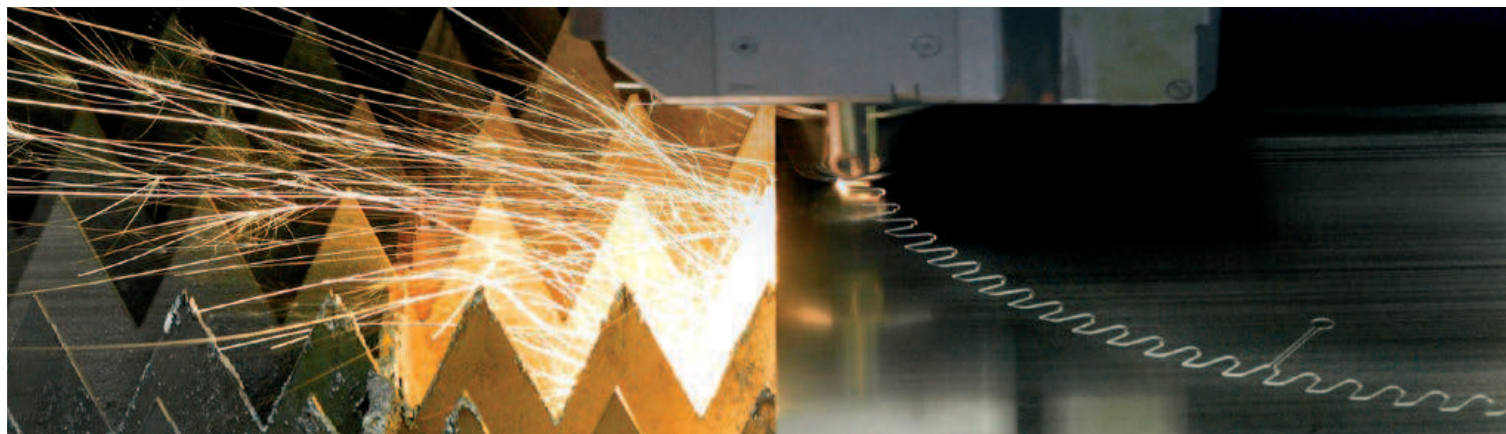
Технология изготовления «оптимизированного инструмента для лесопильных предприятий» гарантирует, что Вы получите пилы точно соответствующие Вашим требованиям.

Наряду с техническими данными, такими как тип станка, диаметр и форма посадочного отверстия, мы обязательно учитываем при конструировании необходимое Вам качество раскроя. Пилы TRIMCUT будут работать у Вас на предприятии с самым высоким уровнем производительности.

b толщина полотна пилы . **D** диаметр . **d** диаметр посадочного отверстия . **DS** компенсатор . **GS** шумопонижающая прорезь
KS слот охлаждения . **NL** поводковое отверстие . **SF** пропил



	<h2>TRIMCUT</h2> <p style="text-align: right;">HDS-№ 12193</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2">Размер</th> <th colspan="2">Режущий материал HW</th> <th colspan="2">Оснащение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Диаметр</td> <td>550.0 мм</td> <td>Количество зубьев</td> <td>96</td> <td>Компенсаторы</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Пропил</td> <td>4.0 мм</td> <td>Форма зуба</td> <td>W</td> <td>из них с медными заклепками</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Толщина полотна</td> <td>2.8 мм</td> <td>Тип зуба</td> <td>4</td> <td>Шумопонижающие прорези</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Диаметр посадочного отверстия</td> <td>30.0 мм</td> <td></td> <td></td> <td>из них с медными заклепками</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Шпоночные пазы</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>Слоты охлаждения</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Поводковые отверстия / отверстия с фаской</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Размер		Режущий материал HW		Оснащение		Диаметр	550.0 мм	Количество зубьев	96	Компенсаторы	6	Пропил	4.0 мм	Форма зуба	W	из них с медными заклепками	0	Толщина полотна	2.8 мм	Тип зуба	4	Шумопонижающие прорези	12	Диаметр посадочного отверстия	30.0 мм			из них с медными заклепками	0	Шпоночные пазы	0			Слоты охлаждения	0	Поводковые отверстия / отверстия с фаской	0				
Размер		Режущий материал HW		Оснащение																																							
Диаметр	550.0 мм	Количество зубьев	96	Компенсаторы	6																																						
Пропил	4.0 мм	Форма зуба	W	из них с медными заклепками	0																																						
Толщина полотна	2.8 мм	Тип зуба	4	Шумопонижающие прорези	12																																						
Диаметр посадочного отверстия	30.0 мм			из них с медными заклепками	0																																						
Шпоночные пазы	0			Слоты охлаждения	0																																						
Поводковые отверстия / отверстия с фаской	0																																										
	<h2>TRIMCUT</h2> <p style="text-align: right;">HDS-№ 13968</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2">Размер</th> <th colspan="2">Режущий материал HW</th> <th colspan="2">Оснащение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Диаметр</td> <td>600.0 мм</td> <td>Количество зубьев</td> <td>108</td> <td>Компенсаторы</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Пропил</td> <td>5.7 мм</td> <td>Форма зуба</td> <td>W</td> <td>из них с медными заклепками</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Толщина полотна</td> <td>4.0 мм</td> <td>Тип зуба</td> <td>PV</td> <td>Шумопонижающие прорези</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Диаметр посадочного отверстия</td> <td>30.0 мм</td> <td></td> <td></td> <td>из них с медными заклепками</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Шпоночные пазы</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>Слоты охлаждения</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Поводковые отверстия / отверстия с фаской</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Размер		Режущий материал HW		Оснащение		Диаметр	600.0 мм	Количество зубьев	108	Компенсаторы	8	Пропил	5.7 мм	Форма зуба	W	из них с медными заклепками	0	Толщина полотна	4.0 мм	Тип зуба	PV	Шумопонижающие прорези	4	Диаметр посадочного отверстия	30.0 мм			из них с медными заклепками	0	Шпоночные пазы	0			Слоты охлаждения	0	Поводковые отверстия / отверстия с фаской	4				
Размер		Режущий материал HW		Оснащение																																							
Диаметр	600.0 мм	Количество зубьев	108	Компенсаторы	8																																						
Пропил	5.7 мм	Форма зуба	W	из них с медными заклепками	0																																						
Толщина полотна	4.0 мм	Тип зуба	PV	Шумопонижающие прорези	4																																						
Диаметр посадочного отверстия	30.0 мм			из них с медными заклепками	0																																						
Шпоночные пазы	0			Слоты охлаждения	0																																						
Поводковые отверстия / отверстия с фаской	4																																										



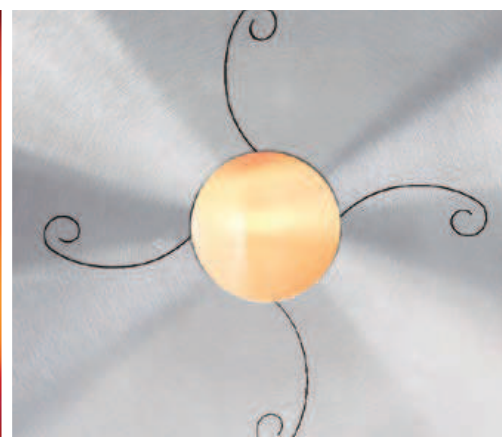
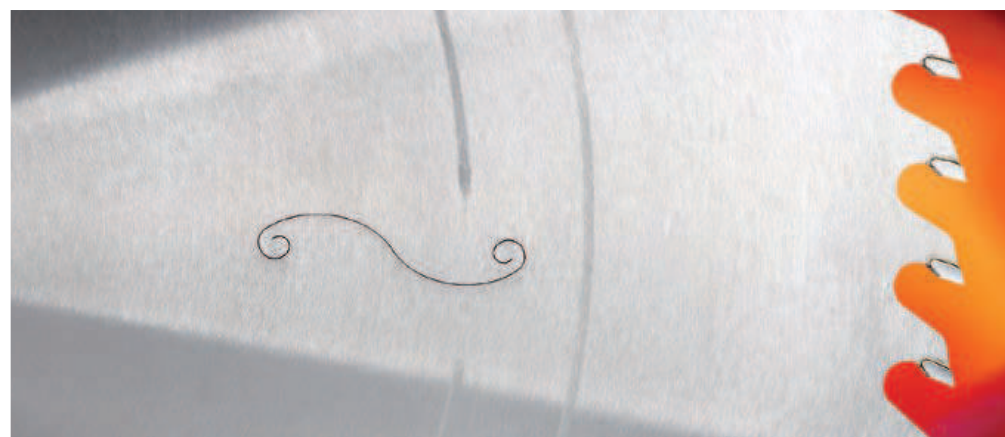


TRIMCUT ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

HW- и ST-Дисковые пилы



	<p>TRIMCUT</p> <p>HDS-№ 11604</p> <p>Размер</p> <p>Диаметр 600.0 мм Пропил 5.6 мм Толщина полотна 4.0 мм Диаметр посадочного отверстия 30.0 мм Шпоночные пазы 0 Поводковые отверстия / отверстия с фаской 0</p>	<p>Режущий материал HW</p> <p>Количество зубьев 102 Форма зуба F Тип зуба 4</p>	<p>Оснащение</p> <p>Компенсаторы из них с медными заклепками 6 Шумопонижающие прорези из них с медными заклепками 12 Слоты охлаждения 0</p>
	<p>TRIMCUT</p> <p>HDS-№ 12081</p> <p>Размер</p> <p>Диаметр 650.0 мм Пропил 5.8 мм Толщина полотна 4.0 мм Диаметр посадочного отверстия 30.0 мм Шпоночные пазы 0 Поводковые отверстия / отверстия с фаской 2</p>	<p>Режущий материал HW</p> <p>Количество зубьев 72 Форма зуба W Тип зуба 4</p>	<p>Оснащение</p> <p>Компенсаторы из них с медными заклепками 6 Шумопонижающие прорези из них с медными заклепками 0 Слоты охлаждения 0</p>
	<p>TRIMCUT</p> <p>HDS-№ 13249</p> <p>Размер</p> <p>Диаметр 730.0 мм Пропил 6.5 мм Толщина полотна 4.6 мм Диаметр посадочного отверстия 30.0 мм Шпоночные пазы 0 Поводковые отверстия / отверстия с фаской 2</p>	<p>Режущий материал HW</p> <p>Количество зубьев 96 Форма зуба W Тип зуба 4</p>	<p>Оснащение</p> <p>Компенсаторы из них с медными заклепками 6 Шумопонижающие прорези из них с медными заклепками 0 Слоты охлаждения 0</p>



ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ