НАРЕЗЧИК ШВОВ FSD1274★★★ 3-х скоростной

ГЛУБИНА РЕЗКИ ДО 480 ММ





Три передачи обеспечивают идеальное распределение скоростей и оптимизируют долговечность системы



Простое и эргономичное управление благодаря логичному расположению рычагов управления

- Долговечность обеспечивается благодаря проверенной и сверхнадежной конструкции
- Отличная производительность достигается за счет хорошо продуманного распределения веса
- Удобная и эргономичная работа благодаря гидравлической подаче и электрогидравлической регулировке глубины реза
- Широкий спектр работ благодаря универсальному расположению диска относительно редуктора в совокупности с резкой вплотную к стене
- Безопасная и удобная транспортировка благодаря прочным транспортировочным крюкам
- Удобный для обслуживания дизайн машины
- Максимальная безопасность при использовании выключателя аварийной остановки, расположенного на передней панели и встроенного тормоза
- Точная резка благодаря наличию переднего и заднего индикаторов реза
- Возможность поставки дополнительно фильтра для двигателя, и комплекта преобразования скорости вращения



Технические характеристики системы

НАРЕЗЧИК ШВОВ FSD1274***	
Двигатель Deutz	дизельный
Мощность	74 л.с.
Емкость топливного бака	34,2 л
Охлаждение двигателя	жидкостное
Подача	гидравлическая
Скорость подачи	0-76 м/мин
Привод диска	прямой (от вала двигателя)
Максимальная глубина резания	480 мм
Максимальный диаметр диска	1200 мм
Диаметр посадочного отверстия	25,4 мм
Диаметр поводкового отверстия	11,5 мм
Диаметр центра поводкового отверстия	57,4 мм
3 скорости вращения диска	1700/1250/975 об/мин
Привод глубины реза	электрогидравлический
Размеры Д х Ш х В	1620мм х 927мм х 1420мм
Bec	990 кг

Система и принадлежности

СИСТЕМА	НАРЕЗКИ ШВОВ FSD1274***	Количество для заказа
10989900	Нарезчик швов FSD1274*** 3-х скоростной	1 шт.



АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ НАРЕЗЧИКОВ ШВОВ

НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО РЕЗАНИЯ

PREMIUM*** - ДИСКИ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Исключительная и не меняющаяся скорость резания в сочетании с высокой долговечностью

Универсальный диапазон применения

Инновационное распределение алмазов в сегментах

Плавное и быстрое резание благодаря новой конструкции сегментов

Ровное резание (без сколов)

Широкий диапазон диаметров – от 300 мм до 1200 мм, с различной толщиной сегментов

Неизменное качество безопасности и надёжности (сегменты приварены к телу диска лазерной сваркой)



TGD®-technology

TGD(Tyrolit Grain Distribution)-технология даёт возможность резать базовый материал с постоянно высоким уровнем производительности, благодаря равноудалённому расположению алмазов в сегментах

ВОЗМОЖНОСТИ, ПРЕИМУЩЕСТВА

Диски применяются по бетону, асфальту

Все диски имеют посадочные соединения (отверстия) совместимые не только с системами Tyrolit Hydrostress, но и со многими нарезчиками швов других производителей

Идеальное системное решение в сочетании с машинами Tyrolit Hydrostress

Диски не стандартных диаметров возможно изготовить под заказ

РЕКОМЕНДАЦИИ

Высокие показатели по производительности при окружных скоростях на различных материалах:

Асфальт		55-60 м/с
Старый бетон	Легко армированный на пористых наполнителях	40-50 м/с
Старый бетон	На высокопрочных наполнителях	35-45 м/с
Старый бетон	Особо тяжёлый	35-45 м/с
Свежий бетон		50-55 м/с

Инструкции по технике безопасности и эксплуатации машины должны быть внимательно изучены перед началом работ

СПЕЦИФИКАЦИИ КОРОНОК

Пример: FSL***-C

Позиции 1-2	Программа	FS	Нарезание швов
		ı	Низкая
			мощность
Позиции 3	Мощность	М	Средняя
тюзиции э	машины	IVI	мощность
		Н	Высокая
		11	мощность
Поомина 4 6	Продуктовая	***	PREMIUM(TGD)
Позиции 4-6	линия	**	STANDARD
Позиции 7	Применение	-A	Асфальт
		-C	Старый бетон
		-G	Свежий бетон

ЦВЕТОВОЙ КОД

	Бетон	Асфальт
Низкая мощность		
Средняя мощность		
Высокая мощность		



ПОДБОР АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ ДЛЯ ЛЮБОЙ МАШИНЫ И ЛЮБОГО МАТЕРИАЛА

	Машина					Мате	риал			
	При	вод	Старый бетон			Свежий бетон			Асфальт	
	EL/HYD	B/D	Тяжёлый	Средний	Лёгкий	Тяжёлый	Средний	Лёгкий	Тяжёлый	Средний/ Лёгкий
FSA***	L	L						\bigcirc	0	
FSC***	L	L								
FSL***-C	L/M	L								
FSM***-C	M/H	M	•							
FSH***-C	H/X	Н								
FSL-G3	L	L						\circ		0
FSM-G3	M/H	L/M								

Нарезчик ц	Нарезчик швов									
Мощность										
Низкая	L	≤ 15 кВт	EL	Электрический						
Средняя	М	>15-25 кВт	HYD	Гидравлический						
Высокая	Н	>25-50 кВт	В	Бензиновый						
Очень высокая	Х	>50 кВт	D	Дизельный						

Материал	
Наполнители	
Тяжёлый	Кремень, кварц
Средний	Гранит
Лёгкий	Известняк

Применение	
Оптимальное	
Хорошее	•
Возможное	0
Не применяется	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СКОРОСТЯМ

Ø диска,							
ММ	30 м/с	35 м/с	40 м/с	45 м/с	50 м/с	55 м/с	60 м/с
300	1910	2230	2550	2870	3180	3500	3820
350	1640	1910	2180	2460	2730	3000	3270
400	1430	1670	1910	2150	2390	2630	2870
450	1270	1490	1700	1910	2120	2330	2550
500	1150	1340	1530	1720	1910	2100	2290
600	960	1110	1270	1430	1590	1750	1910
700	820	960	1090	1230	1360	1500	1640
800	720	840	960	1070	1190	1310	1430
900	640	740	850	960	1060	1170	1270
1000	570	670	760	860	960	1050	1150
1200	480	560	640	720	800	880	960



АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ПО БЕТОНУ ДЛЯ НАРЕЗЧИКОВ ШВОВ

Применяются как для ремонта, демонтажа дорог с бетонным покрытием (автомагистралей, аэропортов, мостов, промышленных сооружений и др.), так и для снятия повреждённых бетонных плит толщиной до 50 см

Ценность дисков заключается не только в высокой скорости резания и долговечности, но и в низкой силе нажима при резании, что предотвращает перегрузки машины

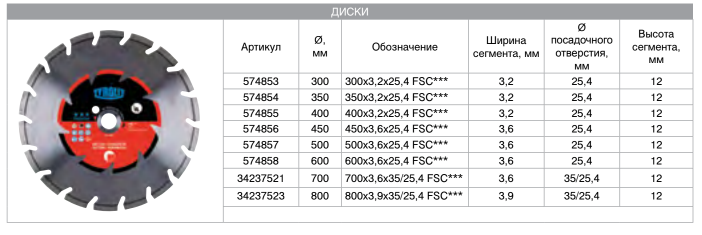


PREMIUM ★★★

Диски, с сегментами приваренными лазером, диаметрами до 600 мм.

Тип FSC*** | Для машин мощностью до 15 кВт

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ





PREMIUM ★★★ TGD®

Диски, с сегментами приваренными лазером, диаметрами до 1200 мм. Специальная форма сегментов, позволяющая снизить до минимума стирание корпуса в контактной зоне (зоне резания).



Тип FSL***-С TGD | Для машин мощностью до 15 кВт

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | БЕТОН НА ЛЁГКИХ И ТЯЖЁЛЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ



STATE OF THE PARTY	Артикул	Ø, MM	Обозначение	Ширина сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм	Высота сегмента, мм
	620570	350	350x3,2x25,4 FSL***-C	3,2	25,4	10
	612893	450	450x3,9x25,4 FSL***-C	3,9	25,4	10
	613271	500	500x3,9x25,4 FSL***-C	3,9	25,4	10
#	613272	600	600x3,9x25,4 FSL***-C	3,9	25,4	10
	615335	600	600x5x25,4 FSL***-C	5	25,4	10
W	613274	700	700x3,9x25,4 FSL***-C	3,9	25,4	10
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	613276	800	800x3,9x25,4 FSL***-C	3,9	25,4	10
Separate Participation of the	615340	900	900x4,4x25,4 FSL***-C	4,4	25,4	10
	615341	1000	1000x4,4x25,4 FSL***-C	4,4	25,4	10



Тип FSM***-C TGD | Для машин мощностью до 25 кВт / для гидравлических машин до 50 кВт

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | БЕТОН НА ЛЁГКИХ И ТЯЖЁЛЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ



		Д	иски			
100	Артикул	Ø, MM	Обозначение	Ширина сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм	Высота сегмента, мм
	620572	350	350x3,2x25,4 FSM***-C	3,2	25,4	10
	615342	450	450x3,9x25,4 FSM***-C	3,9	25,4	10
	613280	500	500x3,9x25,4 FSM***-C	3,9	25,4	10
	613284	600	600x3,9x25,4 FSM***-C	3,9	25,4	10
	613285	600	600x4,4x25,4 FSM***-C	4,4	25,4	10
R. B.	613287	700	700x3,9x25,4 FSM***-C	3,9	25,4	10
	613288	800	800x4,4x25,4 FSM***-C	4,4	25,4	10
	613289	900	900x4,4x25,4 FSM***-C	4,4	25,4	10
ASSESSED AND ASSESSED.	613291	1000	1000x4,4x25,4 FSM***-C	4,4	25,4	10
	620575	1200	1200x4,4x25,4 FSM***-C	4,4	25,4	10



Тип FSH***-C TGD | Для машин мощностью до 50 кВт / для гидравлических машин свыше 50 кВт

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | БЕТОН НА ЛЁГКИХ И ТЯЖЁЛЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ



			диски			
0	Артикул	Ø, MM	Обозначение	Ширина сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм	Высота сегмента, мм
	613292	450	450x5x25,4 FSH***-C	5	25,4	10
	613293	600	600x4,4x25,4 FSH***-C	4,4	25,4	10
	613294	600	600x5x25,4 FSH***-C	5	25,4	10
	615345	700	700x4,4x25,4 FSH***-C	4,4	25,4	10
	613295	800	800x4,4x25,4 FSH***-C	4,4	25,4	10
	615346	900	900x4,4x25,4 FSH***-C	4,4	25,4	10
Page 1 State of the later of th	615347	1000	1000x4,4x25,4 FSH***-C	4,4	25,4	10
ASSESSED AND ADDRESS.	34067444	1200	1200x4,4x25,4 FSH***-C	4,4	25,4	10



АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ПО АСФАЛЬТУ ДЛЯ НАРЕЗЧИКОВ ШВОВ

Применяются как для ремонта дорог с асфальтовым покрытием, прокладки кабелей, трубопроводов и др., так и для снятия повреждённого асфальта толщиной до 50 см

Ценность дисков заключается не только в высокой скорости резания и долговечности, но и в низкой силе нажима при резании, что предотвращает перегрузки машины



BASIC ★

Оптимальное соотношение цены и качества. Простое, удобное и безопасное использование. Диски с сегментами приваренными лазером, диаметрами до 450 мм. На дисках предусмотрены защитные сегменты.

Тип DCA* | Для машин мощностью до 15 кВт

		Į	ЦИСКИ			
	Артикул	Ø, MM	Обозначение	Ширина сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм	Высота сегмента, мм
	465650	300	300x2,8x25,4 DCA*	2,8	25,4	10
	465652	350	350x3x25,4 DCA*	3	25,4	10
	529402	400	400x3,2x25,4 DCA*	3,2	25,4	10
	529403	450	450x3,6x25,4 DCA*	3,6	25,4	10

PREMIUM ★★★

Диски, с сегментами приваренными лазером, диаметрами до 600 мм. Конструкция всех дисков предусматривает защитные сегменты, снижающие до минимума стирание корпуса в контактной зоне (зоне резания).

Тип FSA*** | Для машин мощностью до 15 кВт





АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ПО СВЕЖЕМУ БЕТОНУ ДЛЯ НАРЕЗЧИКОВ ШВОВ

Применяются для нарезания деформационных швов, штроб глубиной до 15 см. Диски с большей глубиной резания изготавливаются под заказ. Широкий продуктовый ряд, позволяет выбрать оптимальный диск в зависимости от требований строительного объекта, различного по составу бетона и характеристик машины.

Ценность дисков заключается не только в высокой скорости резания и долговечности, но и в низкой силе нажима при резании, что предотвращает перегрузки машины



PREMIUM ★★★

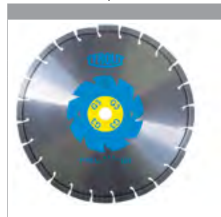
Все предлагаемые диски, с сегментами приваренными лазером. Конструкция дисков предусматривает защитные сегменты, снижающие до минимума стирание корпуса в контактной зоне (зоне резания).

Деформационные швы на дорожных покрытиях, мостах



Тип FSL***-G3 | Для машин мощностью до 15 кВт

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | БЕТОН НА ЛЁГКИХ И ТЯЖЁЛЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ



	-	VIOI (VI				
Артикул	Ø, MM	Обозначение	Ширина Ø посадочного		Высота сегмента,	
			MM	отверстия, мм	MM	
34157335	350	350x2,8x35/25,4 FSL***-G3	2,8	35/25,4	13	
34015786	400	400x3,2x35/25,4 FSL***-G3	3,2	35/25,4	13	

Тип FSM***-G3 | Для машин мощностью до 25 кВт / для гидравлических машин до 50 кВт

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | БЕТОН НА ЛЁГКИХ И ТЯЖЁЛЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ



