


# Dr. Schulze GmbH Камнерезные станки

## Dr. Schulze GmbH

Алмазный инструмент и машины

Центральный офис  
Bollenberg 10, D-57234 Wilnsdorf  
Tel. +49 (0) 27 37 59 53-0 - Fax +49 (0) 27 37 59 53-3  
www.dr-schulze.de  
www.diamondtools.ru  
info@dr-schulze.de

 Prof-Center Meissner Maschinen  
Stahlstraße 16, D-57234 Wilnsdorf  
Tel. +49 (0) 27 37 22 95-0 - Fax +49 (0) 27 37 22 95-15

Завод II  
Wilhelm-Fressel-Straße 5, D-21337 Lüneburg  
Tel. +49 (0) 41 31 5 10 58 - Fax +49 (0) 41 31 5 09 46

Завод III  
Straße D Nr. 3, D-39245 Gommern  
Tel. +49 (0) 3 92 00 5 00 68 - Fax +49 (0) 3 92 00 5 00 69

Dr. Schulze-POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Rymarska 10, PL-70-702 Szczecin  
Tel. +48 (0) 91 4 60 68 80 - Fax +48 (0) 91 4 60 68 83  
www.schulze.pl  
centrala@schulze.pl

### BS 230 Top

Легкий и удобный в эксплуатации камнерезный станок для дисков диаметром 230 мм и длиной реза 700 мм

- с верхней направляющей
- стабильная сварная конструкция с удлиненной базой
- режущая часть с роликовыми направляющими и с прямым приводом режущего диска
- поворотная режущая часть для точных резов под 45°
- складные ножки с транспортировочными колесами
- детали с порошковым покрытием



### BS 350 Pro

Мощный и надежный камнерезный станок для дисков диаметром 350 мм и длиной реза 500 мм

- стол с роликовыми направляющими
- стабильная сварная конструкция
- транспортировочные колеса
- детали с порошковым покрытием
- электродвигатель со встроенной в обмотку термозащитой
- съемный поддон для воды



### BS 350 Pro-L

Мощный и надежный камнерезный станок для дисков диаметром 350 мм с поворотной режущей частью и длиной реза 600 мм

- стол с роликовыми направляющими
- стабильная сварная конструкция с удлиненной базой
- поворотная режущая часть для точных резов под 45°
- транспортировочные колеса
- детали с порошковым покрытием
- электродвигатель со встроенной в обмотку термозащитой
- съемный поддон для воды



		BS 230 Top	BS 350 Pro	BS 350 Pro-L
Диаметр диска	[мм]	230	350	350
Посадочное отверстие	[мм]	25,4	25,4	25,4
Глубина реза	[мм]	50	110	110
Длина реза	[мм]	700 <sup>1</sup> / 500 <sup>2</sup>	500	600
Мотор		1,0 кВт / 230 В	2,2 кВт / 230 В	2,2 кВт / 230 В
Длина	[мм]	1180	1120	1220
Ширина	[мм]	590	670	670
Высота / транспорт.	[мм]	1400 / 600	1300 / 700	1300 / 720
Вес	[кг]	52	65	73
Цена	[€]	<b>495,00</b>	<b>590,00</b>	<b>660,00</b>

<sup>1</sup> при глубине реза 30 мм  
<sup>2</sup> при резке по диагонали

## BS 350 Vario

Сверхлегкий, компактный и мощный камнерезный станок для дисков диаметром 350 мм с поворотной режущей частью

- поворотная режущая часть для точных резов под 45°
- упорный транспортер для прямых резов и резов под углом
- транспортировочные колеса
- электрический водяной насос
- детали с порошковым покрытием
- износостойкие роликовые направляющие
- бесступенчатая регулировка глубины реза со стопором



## BS 350

Надежная и высокопроизводительная настольная пила со съемной и наклоняемой до 45° режущей консолью для резов глубиной до 125 мм



- съемная для транспортировки и поворотная для точных резов под 45° режущая консоль
- транспортировочные колеса (опция)
- ручки для переноски
- сверхточные износостойкие направляющие с защитой от подъема стола
- упорный транспортер для прямых резов и резов под углом
- электрический водяной насос
- детали с порошковым покрытием

## BS 400

Надежная и высокопроизводительная настольная пила с фиксируемой подпружиненной режущей консолью для резов глубиной до 150 мм

- бесступенчатая регулировка глубины реза со стопором
- подпружиненная режущая консоль для особо мягкой резки
- ручки для переноски
- сверхточные износостойкие направляющие с защитой от подъема стола
- транспортировочные колеса (опция)
- упорный транспортер для прямых резов и резов под углом
- электрический водяной насос
- детали с порошковым покрытием



## BS 700 (без фото)

## BS 900

Компактный и простой в эксплуатации станок для резки каменных блоков с глубиной реза до 292 мм (BS 700) и 370 мм (BS 900)



- подача при помощи бокового маховика
- рымболты для крана
- стояночный тормоз
- транспортировочные колеса
- электрический водяной насос с защитой от шлама
- детали с порошковым покрытием
- износостойкие роликовые направляющие

**BS 650** Компактный и удобный в эксплуатации станок для резки каменных блоков дисками Ø 750 <sup>1</sup>/700/650 мм на глубину до 285 мм <sup>1</sup>

- стабильная стальная сварная рама
- прямой привод диска от специального электродвигателя IP55
- установка глубины реза при помощи пневмоцилиндра
- передвижной стол с высокоточной направляющей
- электрический водяной насос
- стабильный оцинкованный рабочий стол
- порошковое покрытие деталей
- рымболты для транспортировки краном
- большая пробка для слива воды
- транспортировочные колеса
- стояночный тормоз



**Новинка**

**BS 900+** Надежный камнерезный станок повышенной мощности для дисков диаметром 1000 <sup>2</sup>/900 мм и глубиной реза до 405 мм <sup>2</sup>

С высокоточной направляющей скольжения и цепным приводом для оптимальной передачи усилия



**Новинка**

- стабильная сварная рама
- электрический водяной насос
- оцинкованные основные компоненты
- порошковое покрытие деталей
- большая пробка для слива воды
- транспортировочные колеса
- стояночный тормоз
- рымболты для транспортировки краном
- подача при помощи цепной передачи
- высокоточная направляющая передвижения режущей части

**Новинка**

**Новинка**

		BS 350	BS 350	BS 400	BS 700	BS 900	BS 650	BS 900+
		Vario						
Диаметр диска	[мм]	350	350	400	700	900	700/750 <sup>1</sup>	900/1000 <sup>2</sup>
Посадочное отверстие	[мм]		25,4 (1")			60	40 (60)	60
Глубина реза	[мм]	115	125	150	292	370	260/285 <sup>1</sup>	355/405 <sup>2</sup>
Длина реза	[мм]	600	570	570	500	700	650	700
Размеры стола ДхШ	[мм]	340 x 440	530 x 450	400 x 450	690 x 760	720 x 800	700 x 590	690 x 760
Мотор		2,0 кВт, 230 В	2,2 кВт, 230 В		4,0 кВт, 400 В	5,5 кВт, 400 В	4,0 кВт, 400 В	7,5 кВт, 400 В
Длина	[мм]	1100	1250	1250	1870	2000	1830	2000
Ширина	[мм]	650	750	680	860	1080	810	920 <sup>3</sup>
Высота / транспорт.	[мм]	1240 / 760	1300 / 650	1450 / 800	1370	1700	1360	1750
Вес	[кг]	56	95	90	260	300	198	305
<b>Цена</b>	<b>[€]</b>	<b>660,00</b>	<b>1470,00</b>	<b>1498,00</b>	<b>3200,00</b>	<b>3400,00</b>	<b>2100,00</b>	<b>2998,00</b>
Транспортировочные колеса	[€]	серийно	56,00	56,00	серийно	серийно	серийно	серийно

<sup>1</sup> модель для диска Ø 750 мм поставляется с середины 2009 года <sup>2</sup> модель для диска Ø 1000 мм поставляется с середины 2009 года

<sup>3</sup> без бокового маховика

## Master 800 / 1000 / 1200

Стабильные камнерезные станки с верхнерасположенной направляющей и режущей частью на роликовых подшипниках. Диаметр режущего диска 350 мм для резов глубиной до 110 мм и длиной от 980 до 1380 мм

- верхнерасположенная стабильная направляющая из алюминия для точного ведения режущей части на роликовых подшипниках
- сверхстабильная стальная сварная конструкция с боковым пристежным столом
- прямой привод от электромотора с классом защиты IP55
- режущая часть с возможностью наклона до 45 градусов
- бесступенчатая установка глубины реза с фиксатором
- шкала для контроля длины реза и транспортер для резки под углом
- встроенные выдвижные рукоятки для транспортировки
- складные ножки
- детали с порошковым покрытием



Master 800



Master 1000  
Master 1200 (без фото)

Новинка

Новинка

Новинка

		Master 800	Master 1000	Master 1200
Диаметр диска	[мм]	350	350	350
Посадочное отверстие	[мм]	25,4 (1")	25,4 (1")	25,4 (1")
Глубина реза	[мм]	110	110	110
Длина реза	[мм]	980 <sup>1</sup>	1180 <sup>1</sup>	1380 <sup>1</sup>
Длина реза	[мм]	810 <sup>2</sup>	1010 <sup>2</sup>	1210 <sup>2</sup>
Длина диагонального реза	[мм]	560 <sup>3</sup>	760 <sup>3</sup>	960 <sup>3</sup>
Мотор		2,2 кВт, 230 В, IP55		
Число оборотов	[мин <sup>-1</sup> ]	2800		
Наклон режущей части	[°]	45	45	45
Размеры стола ДхШ	[мм]	953x521	1103x521	1303x521
Размеры дополнительного стола	[мм]	400x305		2 x 400x305
Длина	[мм]	1500 1360 <sup>4</sup>	1650 1510 <sup>4</sup>	1850 1710 <sup>4</sup>
Ширина	[мм]	780 / 660 <sup>4</sup>		
Высота	[мм]	1550 / 690 <sup>4</sup>		
Вес	[кг]	95	115	135
Цена	[€]	1249,00	1399,00	1529,00

<sup>1</sup> при заглублении диска в материал в начале реза

<sup>2</sup> Режущая часть вертикально; заглубление диска в стол 10 мм; толщина материала 20 мм

<sup>3</sup> Режущая часть наклонена под 45°; заглубление диска в стол 10 мм; толщина материала 20 мм

<sup>4</sup> Размеры для транспортировки со сложенными ножками и задвинутыми рукоятками



### Alligator S



- сегменты с турбо-насечкой
- корпус диска с узкими прорезями
- высота сегментов **10 мм**
- армированный бетон, клинкерный кирпич, строительные материалы



### Laser Extreme Cut



- сегменты с турбо-насечкой
- корпус диска с прорезями для охлаждения
- высота сегментов **10 мм**
- высочайшая производительность в самых твердых материалах
- армированный бетон, гранит, клинкерный кирпич, твердые породы



### Laser Speed Cut



- **Лазер Speed Cut**
- корпус диска с прорезями для охлаждения
- высота сегментов **10 мм**
- армированный бетон, черепица, клинкерный кирпич, строительные материалы



### L-E 7/2



- **Лазер E 7/2**
- высота сегментов **7 мм**
- армированный бетон, черепица, кирпич, строительные материалы

### UNI-S10



- сегменты с турбо-насечкой
- корпус диска с узкими прорезями
- высота сегментов **10 мм**
- универсальный для строительных материалов



### Laser Turbo Cut



- **Лазер - Type Turbo Cut**
- корпус диска с прорезями для охлаждения
- высота сегментов **10 мм**
- армированный бетон, строительные материалы



### Laser Ten Turbo



- **Лазер - Type Ten Turbo**
- сегменты с турбо-насечкой
- высота сегментов **10 мм**
- армированный бетон, строительные материалы

### Laser Ten



- **Лазер - Type Ten**
- высота сегментов **10 мм**
- армированный бетон, бетонная тротуарная плитка, строительные материалы



Ø [мм]	Laser Extreme Cut	Alligator S	UNI-S10	L-E 7/2	Laser Speed Cut	Laser Ten	Laser Ten Turbo	Laser Turbo Cut
	Цена [€]	Цена [€]	Цена [€]	Цена [€]	Цена [€]	Цена [€]	Цена [€]	Цена [€]
180	49,00	53,00	11,00	45,00	61,00	-	42,00	29,00
230	55,00	73,00	15,00	35,00 51,00 <sup>1</sup>	75,00	45,00	50,00	36,00
300	114,00	134,00	39,00	89,00	128,00	63,00	87,00	65,00
350	133,00	167,00	48,00	109,00	156,00	78,00	101,00	80,00
400	185,00	207,00	-	168,00	196,00	148,00	166,00	141,00
450	-	288,00	-	220,00	250,00	169,00	-	-
500	-	334,00	-	279,00	289,00	194,00	-	-
600	-	457,00	-	380,00	408,00	278,00	-	-

<sup>1</sup> Высота сегментов 8 мм

Ø 180 - 230 мм v<sub>max</sub> 80 м/с    Ø 300 - 450 мм v<sub>max</sub> 100 м/с    Ø 500 - 600 мм v<sub>max</sub> 63 м/с

### STR-W



- страдалит-клинкер
- с широкими прорезями
- высота сегментов 7 мм
- сверхтвердый спеченый клинкерный кирпич



### TS-HK



- твердый клинкер
- с узкими прорезями
- высота сегментов 7 мм
- сверхтвердый спеченый клинкерный кирпич



### GRT



- с лазерноприваренными сегментами
- короткие турбо-сегменты
- высота сегментов 10 мм
- гранит, твердый клинкер



### L-Granit



- с лазерноприваренными сегментами
- специальные особо узкие прорези для чистых резов
- высота сегментов 7 мм
- гранит, кварц, порфир, твердый песчаник, бордюрный камень



### WB-W



- размытый бетон
- с широкими прорезями
- высота сегментов 7 мм
- бетон, размытый бетон, кирпич, искусственный камень



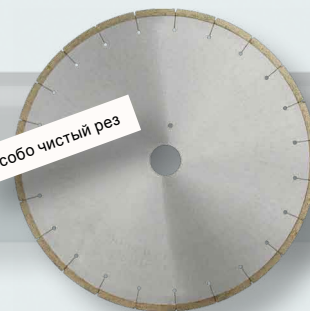
Ø [мм]	STR-W	TS-HK	GRT	L-Granit	WB-W
	Цена [€]	Цена [€]	Цена [€]	Цена [€]	Цена [€]
180	-	-	-	87,00	-
230	-	-	-	117,00	-
250	123,00	-	-	-	128,00
300	159,00	167,00	165,00	167,00	165,00
350	197,00	225,00	196,00	200,00	204,00
400	249,00	278,00	240,00	-	239,00
Ø 115 - 230 мм		v <sub>max</sub> 80 м/с		Ø 250 - 400 мм v <sub>max</sub> 63 м/с	

### GOK-SP



- специальный диск для печного кафеля
- практически сплошная режущая кромка
- высота сегментов 7 мм
- печной кафель, твердый шамот

особо чистый рез



### MR 101 EL N



- с узкими прорезями
- длинный зуб / длинный сегмент
- высота сегментов 5 мм
- мрамор, известняк



### FL-HC



- кафель – твердая керамика
- сплошная режущая турбо-кромка (Ø 300, 350 мм – сплошная гладкая кромка)
- корпус диска с отверстиями для охлаждения
- высота режущей кромки 7 мм
- твердая керамика, керамогранит, твердый кафель

особо тонкий рез



### FL-S



- сплошная режущая турбо-кромка
- высота режущей кромки 5 мм
- кафельная плитка, природный камень, керамика

Особо чистый рез



Ø [мм]	GOK-SP Цена [€]	MR 101 EL N Цена [€]	FL-HC Цена [€]	FL-S Цена [€]
180	-	-	45,00	38,00
200	-	-	49,00	39,00
230	-	-	54,00	43,00
250	-	-	67,00	60,00
300	227,00	144,00	96,00	92,00
350	283,00	168,00	114,00	141,00
400	-	221,00	-	-

Ø 115 - 180, 230 мм  $v_{max}$  80 м/с  
Ø 200, 250 - 400 мм  $v_{max}$  63 м/с

Ø [мм]	FL-HC FL-S ширина сегментов [мм]	
	FL-HC [мм]	FL-S [мм]
180	1,6	1,6
200	1,6	1,6
230	1,6	1,6
250	1,6	1,6
300	2,0	2,4
350	2,0	2,4

### BS-W



- для станков для резки каменных блоков 4-7,5 кВт
- с широкими прорезями
- высота сегментов 7 мм или 10 мм
- поротон, силикатный кирпич, пемза, шамот, мягкий клинкер, песчаник

### BS-WB

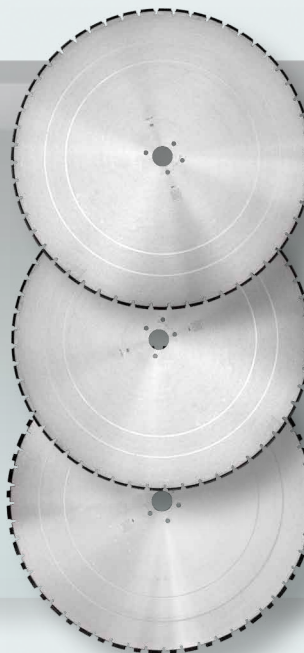


- для станков для резки каменных блоков 4-7,5 кВт
- с широкими прорезями
- высота сегментов 7 мм
- бетон, высокопрочный силикатный кирпич

### BS-WG



- для станков для резки каменных блоков 4-7,5 кВт
- с широкими прорезями
- специальное расположение сегментов 1-1/2
- высота сегментов 7 мм или 10 мм
- гранит, твердые породы



### ALS-E 10



- для станков мощностью 2-7,5 кВт
- лазерноприваренные сегменты
- корпус диска с широкими прорезями
- с напаянными сегментами от диаметра Ø650 мм
- высота сегментов 10 мм
- силикатный кирпич, абразивные материалы

### BLS 10



- для станков мощностью 2-10 кВт
- лазерноприваренные сегменты
- корпус диска с широкими прорезями
- с напаянными сегментами от диаметра Ø650 мм
- высота сегментов 10 мм
- армированный бетон



Ø [мм]	BS-WG		BS-WB		BS-W		BLS 10	ALS-E 10
	Высота сегментов 7 мм Цена [€]	Высота сегментов 10 мм Цена [€]	Высота сегментов 7 мм Цена [€]	Высота сегментов 7 мм Цена [€]	Высота сегментов 10 мм Цена [€]	Высота сегментов 10 мм Цена [€]	Высота сегментов 10 мм Цена [€]	
300	-	-	-	-	-	105,00	95,00	
350	-	-	-	-	-	130,00	112,00	
400	-	-	-	-	-	187,00	164,00	
450	-	-	-	-	-	228,00	199,00	
500	-	-	-	-	-	278,00	243,00	
550	-	-	348,00	348,00	-	-	-	
600	-	-	376,00	376,00	-	343,00	299,00	
625	633,00	676,00	387,00	387,00	-	-	-	
650	701,00	748,00	429,00	429,00	455,00	495,00	428,00	
700	741,00	792,00	453,00	453,00	478,00	517,00	448,00	
750	798,00	849,00	518,00	518,00	580,00	572,00	496,00	
800	-	-	549,00	549,00	-	626,00	-	
850	-	-	609,00	609,00	-	-	-	
900	-	-	606,00 <sup>1</sup>	606,00 <sup>1</sup>	636,00 <sup>1</sup>	738,00	665,00	
	1073,00 <sup>2</sup>	1146,00 <sup>2</sup>	656,00 <sup>2</sup>	656,00 <sup>2</sup>	688,00 <sup>2</sup>			
1000	1198,00	1288,00	775,00	775,00	-	862,00	785,00	

<sup>1</sup> 46 сегментов    <sup>2</sup> 52 сегментов  
 Ø 300 - 1000 мм    v<sub>max</sub> 63 м/с    Ø 300 - 450 мм (только BLS 10 / ALS-E 10)    v<sub>max</sub> 100 м/с