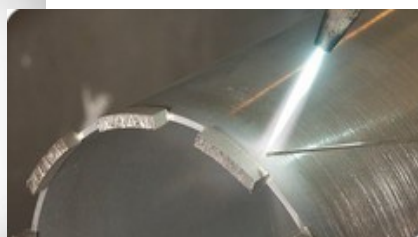
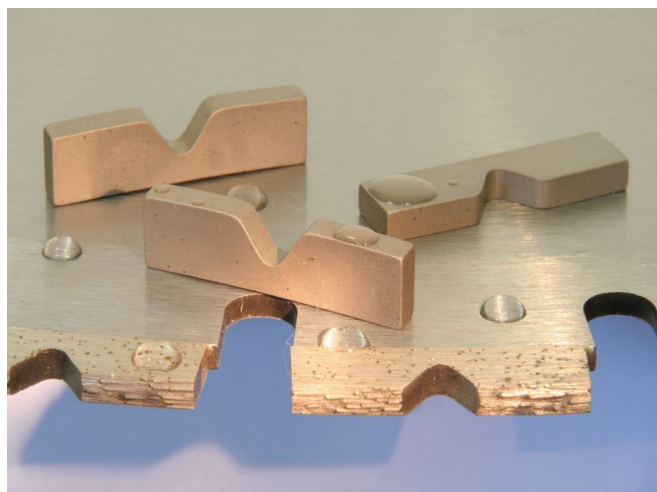
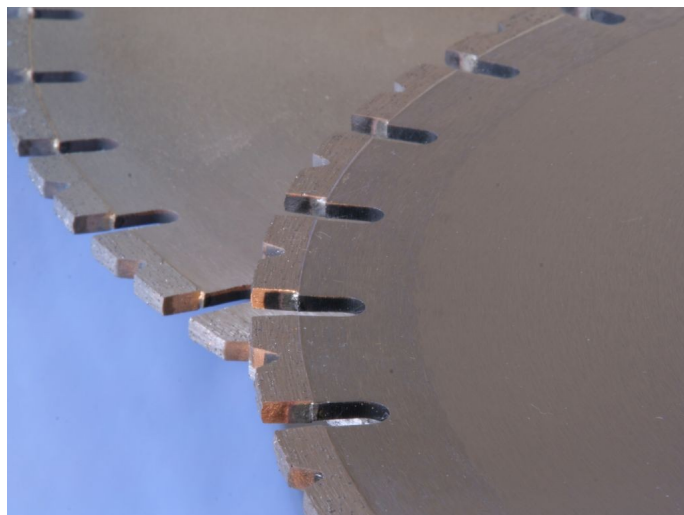
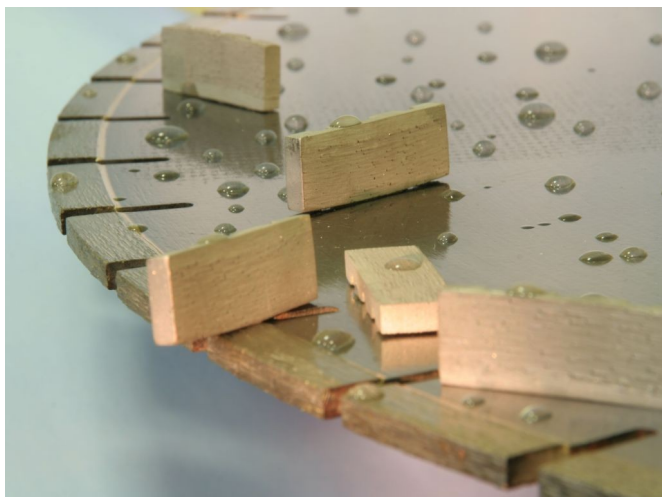


АДДЕЛЬ[®]·ЮГ

алмазные технологии







1. РЕЗКА

Алмазные дисковые сегменты для стенорезных машин

Серия WF 700

Данная серия сегментов предназначена для дисков стенорезных машин и швонарезчиков малой мощности. Испытания сегментов проводились на полигонах России и Германии. Уникальные характеристики по скорости реза. Оптимальный ресурс.

Назначение: железобетон с наполнителем средней твердости при среднем армировании.

Рекомендации: использование на стенорезных машинах мощностью до 10 кВт.

Особенности: высокая скорость реза

Серия WF 510

Данная серия предназначена для дисков гидравлических и высокочастотных стенорезных машин до 20 кВт. На протяжении многих лет эти сегменты являются лидерами по совокупности характеристик, скорости реза и ресурсу. Имеет широкий спектр применения в различных условиях эксплуатации.

Назначение: железобетон с твердым наполнителем при сильном армировании.

Рекомендации: использование на гидравлических стенорезных машинах мощностью до 20 кВт.

Особенности: высокая скорость реза

Серия WF 300

Данная серия предназначена для дисков гидравлических и высокочастотных стенорезных машин от 20 кВт. На протяжении многих лет эти сегменты являются лидерами по совокупности характеристик, скорости реза и ресурсу. Имеет широкий спектр применения в различных условиях эксплуатации.

Назначение: железобетон с твердым наполнителем при сильном армировании.

Рекомендации: использование на гидравлических стенорезных машинах мощностью от 20 кВт.

Особенности: высокая скорость реза

Алмазные дисковые сегменты для швонарезчиков машин

Серия FF 610

Универсальная серия сегментов предназначена для дисков швонарезчиков средней мощности. Используется для резки различных железобетонов от монолитостроения до старых аэродромных бетонов. Испытания сегментов проводились на полигонах России и Германии. Оптимальные характеристики по скорости реза и ресурсу.

Назначение: старый аэродромный железобетон, монолитостроительный ж/б

Рекомендации: использование на швонарезчиках мощностью от 11 до 25 кВт.

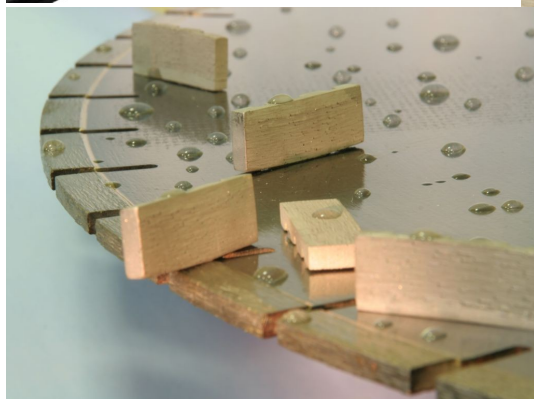
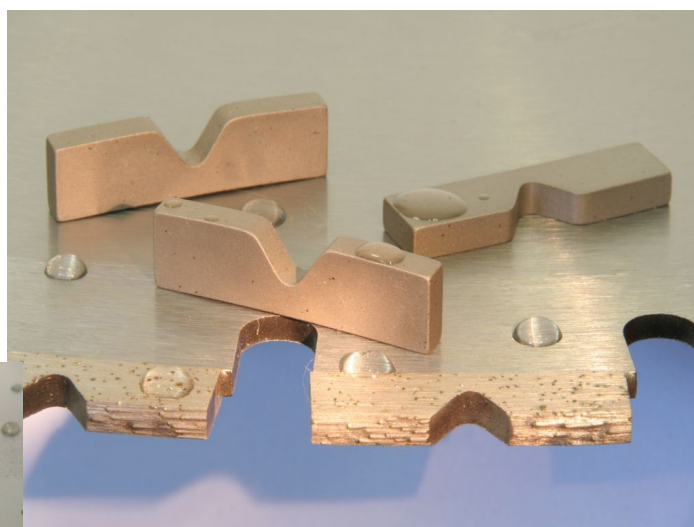
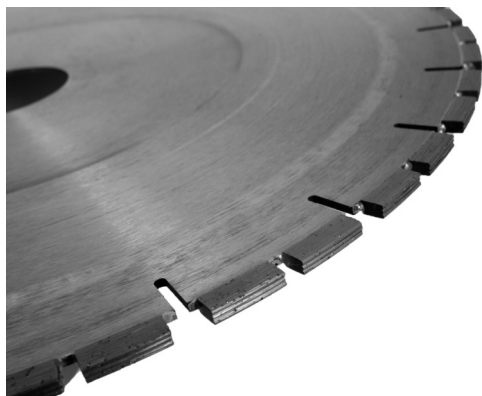
Особенности: высокая скорость реза

Серия FF 510, FB 310 и FC 300

Назначение: старый аэродромный железобетон.

Рекомендации: использование на швонарезчиках мощностью от 25 кВт.

Особенности: высокая скорость реза

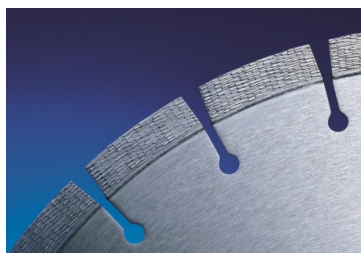


ДИСКИ серии WSF 700, WSF 510, WSF 300 ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ машин и ШВОНАРЕЗЧИКОВ



Диаметр диска, мм	Размер сегмента ДхШхВ, мм	Толщина корпуса диска, мм.	Количество сегментов	Посадочное место, мм. "+" поводок
600	40 x 4,5 x 10	3,5	28	25,4+/35+/60
600	40 x 4,5 x 10	3,5	36	25,4+/35+/60
600	40 x 5,0 x 10	3,5	36	25,4+/35+/60
700	40 x 4,0 x 10	2,8	40	25,4+/35+/60
800	40 x 4,5 x 10	3,5	36	25,4+/35+/60
800	40 x 4,5 x 10	3,5	40	25,4+/35+/60
800	40 x 4,5 x 10	3,5	46	25,4+/35+/60
900	40 x 4,5 x 10	3,5	54	25,4+/35+/60
1000	40 x 4,5 x 10	3,5	44	25,4+/35+/60
1000	40 x 4,5 x 10	3,5	56	25,4+/35+/60
1200	40 x 4,5 x 10	3,5	54	25,4+/35+/60
1200	40 x 4,5 x 10	3,5	70	25,4+/35+/60
1400	40 x 4,5 x 10	3,5	78	25,4+/35+/60
1600	40 x 4,5 x 10	3,5	70	25,4+/35+/60
1600	40 x 4,5 x 10	3,5	92	25,4+/35+/60

Сегментированные ДИСКИ-Серия ДЛЯ РУЧНЫХ ПИЛ



Диаметр Ø	Сегмент ширина x высота	Размер	Тип
350	3,2 x 8	530/550	Тихий
400	2,8 x 8	530/550	Жесткий
400	3,2 x 8	530/550	Жесткий
400	4,1 x 8	530	Жесткий
415	3,2 x 8	530/550	Жесткий
425	3,2 x 8	530/550	Жесткий
450	2,8 x 8	530/550	Жесткий
450	3,2 x 8	530/550	Жесткий
500	3,2 x 8	530/550	Жесткий

Сегментированные ДИСКИ-Серии FF 300—АСФАЛЬТ



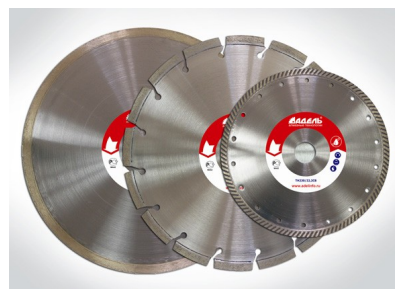
Диаметр диска, мм	Размер сегмента ДхШхВ, мм	Толщина корпуса диска, мм.	Количество сегментов	Посадочное место, мм. "+" поводок
300	40 x 3,2 x 6	2,2	18	25,4+/35+
350	40 x 3,2 x 6	2,2	21	25,4+/35+
400	40 x 3,2 x 6	2,2	24	25,4+/35+
450	40 x 3,6 x 6	2,8	24	25,4+/35+
450	40 x 4,5 x 8	3,2	32	25,4+/35+
500	40 x 3,6 x 6	2,8	27	25,4+/35+
500	40 x 3,6 x 6	2,8	30	25,4+/35+

Диски с лазерной напайкой сегментов АДЕЛЬ

TURBO диски БЕТОН
(TH125/22,2BV) Алм. круг отрезной по бетону Turbo 125*2.2*8*22.225 B
(TH150/22,2BV) Алм. круг отрезной по бетону Turbo 150*2.2*8*22.225 B
(TH180/22,2BV) Алмазный круг отрезной по бетону Turbo 180*2.4*8.5*22.225 B
(TH230/22,2BV) Алмазный круг отрезной по бетону Turbo 232*2.6*10*22.225 B
Диски с лазерной наваркой сегментов (L)Ж/БЕТОН(R)
(LGDF300/25,4CR) Алмазный круг отрезной по ж/бетону 1A1RSS/C1-W 300*2.8/1.8*25.4-11.5-18 R
(LGDF350/25,4CR) Алмазный круг отрезной по ж/бетону 1A1RSS/C1-W 350*3.2/2.2*25.4-11.5-21 R
(LGDF400/25,4CR) Алмазный круг отрезной по ж/бетону 1A1RSS/C1-W 400*3.5/2.5*25.4-11.5-24 R
(LGDF450/25,4CR) Алмазный круг отрезной по ж/бетону 1A1RSS/C1-W 450*3.8/2.8*25.4-11.5-26 R



Диски и чашки по бетону и асфальту АДЕЛЬ



Алмазные Чашки сегментные (MSH)

(MSH125/22,2DA-Turbo) Алмазная фреза по абразивам ФАТ-С125/22.2*8*8

(MSH125/22,2DB-Turbo) Алмазная фреза по бетону ФАТ-С125/22.2*8*8

(MSH125/22,2CB) Алмазная фреза по бетону ФАТ-С125/22.225*14 В

(MSH150/19,0DA-Turbo) Алмазная фреза по абразивам ФАТ-С148/19.0+5*10*10

(MSH150/22,2CB) Алм. фреза по бетону ФАТ-С150/22.225*16 В

(MSH180/22,2CB) Алмазная фреза по бетону ФАТ-С180/22.225*20 В

(MSH230/22,2CB) Алмазная фреза по бетону ФАТ-С230/22.225*24 В

Диски с лазерной наваркой сегментов (L)АСФАЛЬТ(А)

(LGDF300/25,4DA) Алмазный круг отрезной по асфальту 1А1RSS/С1S-W
300*2.8/1.8*25.4-11.5-18 А

(LGDF350/25,4DA) Алмазный круг отрезной по асфальту 1А1RSS/С1S-W
350*3.2/2.2*25.4-11.5-21 А

(LGDF400/25,4DA) Алмазный круг отрезной по асфальту 1А1RSS/С1S-W
400*3.5/2.5*25.4-11.5-24 А

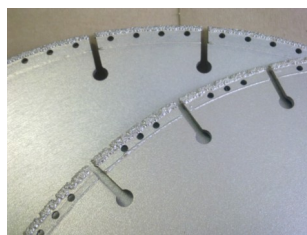
(LGDF450/25,4DA) Алмазный круг отрезной по асфальту 1А1RSS/С1S-W
450*3.8/2.8*25.4-11.5-25 А

(LH125/22,2DA) Алмазный круг отрезной по асфальту 1А1RSS/С3-W
125*2.2/1.5*22.225-9 А

(LH230/22,2DA) Алмазный круг отрезной по асфальту 1А1RSS/С3-W
230*2.6/1.8*22.225 А

(LHF180/19DA) Алм.круг отрезной по асфальту 1А1RSS/С3-W 180*2.2/1.5*19-12

Диски и чашки гранит, мрамор, асфальт, керамика АДЕЛЬ



TURBO диски ГРАНИТ	
(TH125/22,2AG)	Алмазный круг отрезной по граниту Turbo 125*2.2*8*22.225 G
(TH150/22,2AG)	Алмазный круг отрезной по граниту Turbo 150*2.2*8*22.225 G
(TH180/22,2AG)	Алмазный круг отрезной по граниту Turbo 180*2.4*8.5*22.225 G
(TH230/22,2AG)	Алмазный круг отрезной по граниту Turbo 232*2.6*10*22.225 G
Диски с лазерной наваркой сегментов (L)ГРАНИТ(G)	
(LH125/22,2AG)	Алмазный круг отрезной по граниту 1A1RSS/C3-W
(LH230/22,2AG)	Алмазный круг отрезной по граниту 1A1RSS/C3-W
Диски со сплошной кромкой (R) ГРАНИТ(G)	
(RD200/25,4AG)	Алмазный круг отрезной по граниту 1A1R 200*1.8*8.5*25.4 G
(RD230/25,4AG)	Алмазный круг отрезной по граниту 1A1R 230*1.8*8.5*25.4 G
(RD300/32AG)	Алмазный круг отрезной по граниту 1A1R 300*2.2*10*32 G
(RD350/32AG)	Алмазный круг отрезной по граниту 1A1R 350*2.2*10*32 G
(RD400/32AG)	Алмазный круг отрезной по граниту 1A1R 400*2.2*10*32 G
(RH125/22,2AG)	Алмазный круг отрезной по граниту 1A1R 125*1.3*8*22.225 G
Диски со сплошной кромкой (R) КЕРАМИКА(C)	
(RD200/25,4AC)	Алмазный круг отрезной по керамике 1A1R 200*1.8*8.5*25.4 C
(RD300/32AC)	Алмазный круг отрезной по керамике 1A1R 300*2.2*10*32 C
Диски со сплошной кромкой (R) МРАМОР(M)	
(RD200/25,4AM)	Алмазный круг отрезной по мрамору 1A1R 200*1.8*8.5*25.4 M
(RD230/25,4AM)	Алмазный круг отрезной по мрамору 1A1R 230*1.8*8.5*25.4 M
(RD300/32AM)	Алмазный круг отрезной по мрамору 1A1R 300*2.2*10*32 M
(RD350/32AM)	Алмазный круг отрезной по мрамору 1A1R 350*2.2*10*32 M
(RD400/32AM)	Алмазный круг отрезной по мрамору 1A1R 400*2.2*10*32 M
(RH125/22,2AM)	Алмазный круг отрезной по мрамору 1A1R 125*1.3*8*22.225 M

АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КОЛЬЦА



Диаметр Ø	Сегмент ширина x высота	Тип
363	4,0 x 10	Long life Arix
363	4,0 x 10	Fast Cut Arix



Тип	Применение
Long Life Arix	Мягкий, абразивные материалы
Fast Cut Arix	Жесткий, железобетон



Легкие ШВОНАРЕЗЧИКИ АДЕЛЬ



FS 400 eco B (FL 2 B)

Мощность, kW/л.с	Описание	Глубина реза, мм	Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие	Частота вращения вала, об/мин	Размеры Д/Ш/В, мм	Вес, кг	Двигатель	Установка глубины реза
6,6/9	Приводной двигатель: Honda GX270	140	400	25,4	3100	1005/505/805	75	бензин	Ручной маховик со шкалой заглабления



FS 11 B (FL 4 B)

Мощность, kW/л.с	Описание	Глубина реза, мм	Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие	Частота вращения вала, об/мин	Размеры Д/Ш/В, мм	Вес, кг	Двигатель	Установка глубины реза
9,6/13	Приводной двигатель: Honda GX390.	190	500	25,4	3100	1005/505/805	86	бензин	Ручной маховик со шкалой заглабления



FS 13 B (FL 6 B)

Мощность, kW/л.с	Описание	Глубина реза, мм	Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие	Частота вращения вала, об/мин	Размеры Д/Ш/В, мм	Вес, кг	Двигатель	Установка глубины реза
9,6/13	Приводной двигатель Honda GX390	175	500	25,4	3100	1005/505/805	108	бензин	Ручной маховик со шкалой заглабления

Тяжелые ШВОНАРЕЗЧИКИ АДЕЛЬ



FS 27 E (FM 10 E)

Мощность, kW/л.с	Описание	Глубина реза, мм	Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие	Частота вращения вала, об/мин	Размеры Д/Ш/В, мм	Вес, кг	Двигатель	Установка глубины реза	Правосторонняя\левосторонняя резка
7,5/10,2	Приводной двигатель: Электрический	320	800	25,4	1250	1100/600/980	155	400 В / 50 Гц 16,1 А	Ручной маховик со шкалой заглабления	+



FS 20 D (FM 12 D)

Мощность, kW/л.с	Описание	Глубина реза, мм	Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие	Частота вращения вала, об/мин	Размеры Д/Ш/В, мм	Вес, кг	Двигатель	Установка глубины реза	Правосторонняя\левосторонняя резка
0,8	Приводной двигатель Honda	220	600	25,4	1920	1100/750/1100	203	бензин	Ручной маховик со шкалой заглабления	+



FS 22 D (FM 25 D)

Мощность, kW/л.с	Описание	Глубина реза, мм	Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие	Частота вращения вала, об/мин	Размеры Д/Ш/В, мм	Вес, кг	Двигатель	Установка глубины реза	Регулировка сорости реза	Правосторонняя\левосторонняя резка
16/21,7	Hatz/2-цилиндровый	320	800	25,4	1650	1120/705/1080	358	Дизель	Электрическая	электрическая / бесступенчатая	+

Тяжелые ШВОНАРЕЗЧИКИ АДЕЛЬ



FS 22 E (FM 25 E)

Мощность, kW/л.с	Описание	Глубина реза, мм	Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие	Частота вращения вала, об/мин	Размеры Д/Ш/В, мм	Вес, кг	Двигатель	Установка глубины реза	Регулировка скорости реза	Правосторонняя\левосторонняя реза
22,0	электрический	400	1000	25,4	700-2700	1170/770/1120	445	400 В / 50 Гц 32 А	Электрическая	электрическая / бесступенчатая	+



FS 31 G

Мощность, kW/л.с	Описание	Глубина реза, мм	Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие	Частота вращения вала, об/мин	Размеры Д/Ш/В, мм	Вес, кг	Двигатель	Установка глубины реза	Регулировка скорости реза
45\61	Deutz Turbo Diesel	500	1200	25,4	850-1550	1600/960/1340	950	Дизель	Электрическая	вперед: гидростатическая регулировка 0-50 м/мин, назад: гидростатическая регулировка 0-35 м/мин



FB 60 E (BM 100 B,D)

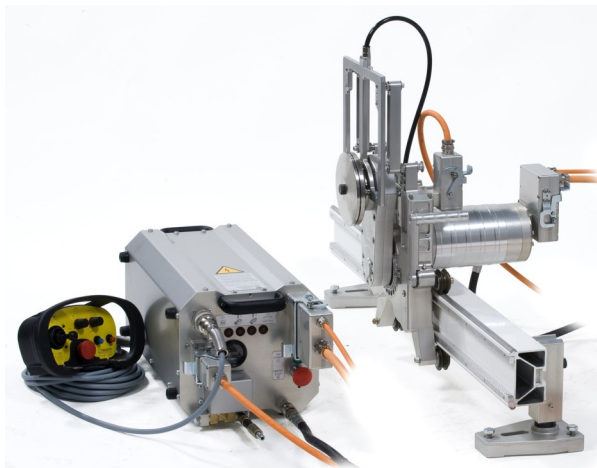
Мощность, kW/л.с	Глубина реза, мм	Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие	Частота вращения вала, об/мин	Размеры Д/Ш/В, мм	Вес, кг	Двигатель
9,6/13	60	300	25,4	2800	1150/580/960	98	бензин
7,7/10,5	60	300	25,4	2800	1150/580/960	122	Дизель

Оборудование

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕНОРЕЗНЫЕ МАШИНЫ

Pentruder[®]
by TRACTIVE

Pentruder 6-12Lean

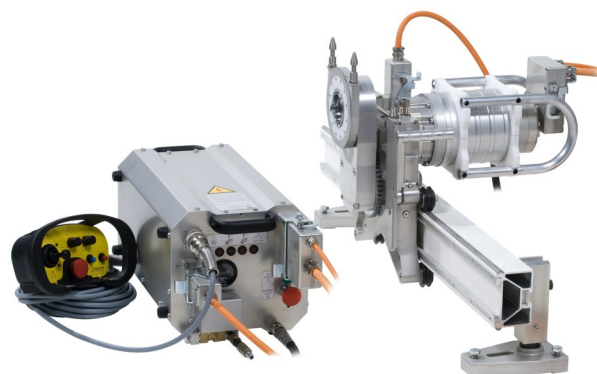


Технические характеристики Pentruder 6-12Lean

Электрический двигатель	Высокочастотный, 400 Гц
Мощность двигателя	15 кВт
Оборотов в мин. под нагрузкой	730-1060
Максимальный Ø диска первоначального запила	Ø 800
Максимальный Ø диска	Ø 1200
Макс. глубина резки	520
Посадка диска	Ø 60
Вес	28 кг

Модель	Характеристики	Описание
Pentruder 6-12Lean	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x 400 В • 50 Гц • 16/40/56 А 	<ul style="list-style-type: none"> • Фрикционная муфта защищает ВЧ-двигатель и поворотный рукав; • Плавная регулировка скорости вращения шпинделя; • Централизованное охлаждение диска через фланцы; • Двойная система охлаждения для ВЧ-двигателя • Система автоподачи Pentruder.

Pentruder 6-12HF

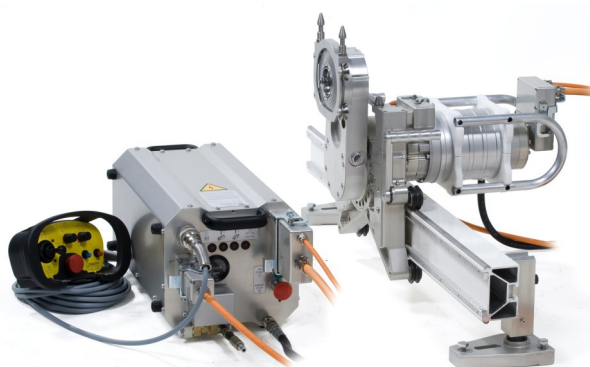


Технические характеристики Pentruder 6-12HF

Электрический двигатель	Высокочастотный, 400 Гц
Мощность двигателя	15 и 18 кВт
Оборотов в мин. под нагрузкой	1-я передача: 550-800 2-я передача: 810-1200
Максимальный Ø диска первоначального запила	Ø 800
Максимальный Ø диска	Ø 1200
Макс. глубина резки	515
Посадка диска	Ø 60
Вес	39 кг

Модель	Характеристики	Описание
Pentruder 6-12HF	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x 400 В • 50 Гц • 16/40/56 А 	<ul style="list-style-type: none"> • Высокоскоростная мультиступенчатая коробка передач для высокого крутящего момента; • Система быстрого отсоединения мотора; • Система быстрого отсоединения диска; • Система автоподачи Pentruder.

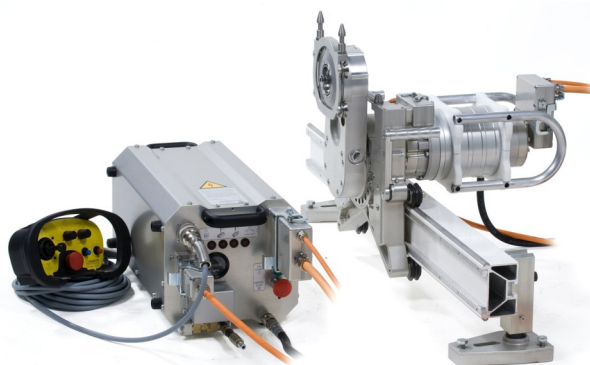
Pentruder CBK



Технические характеристики Pentruder CBK	
Электрический двигатель	Высокочастотный, 400 Гц
Мощность двигателя	15, 18, 22 и 27 кВт
Оборотов в мин. под нагрузкой	600-996
Максимальный Ø диска первоначального запила	Ø 925
Максимальный Ø диска	Ø 1600
Макс. глубина резки	715
Посадка диска	Ø 60
Вес	42.5 кг

Модель	Характеристики	Описание
Pentruder CBK	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x 400 В • 50 Гц • 16/40/56 А 	<ul style="list-style-type: none"> • Фрикционная муфта защищает ВЧ-двигатель и поворотный рукав; • Плавная регулировка скорости вращения шпинделя; • Система быстрого отсоединения диска; • Двойная система охлаждения для ВЧ-двигателя; • Система быстрого отсоединения мотора; • Система автоподачи Pentruder.

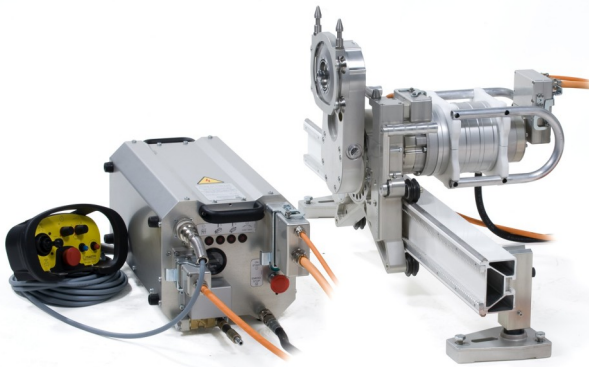
Pentruder 8-20HF



Технические характеристики Pentruder 8-20HF	
Электрический двигатель	Высокочастотный, 400 Гц
Мощность двигателя	15, 18 и 22 кВт
Оборотов в мин. под нагрузкой	1-я передача: 400 - 510 2-я передача: 580 - 740 3-я передача: 740 - 920 4-я передача: 930 - 1160
Максимальный Ø диска первоначального запила	Ø 1000
Максимальный Ø диска	Ø 2000
Макс. глубина резки	915
Посадка диска	Ø 60
Вес	42.5 кг

Модель	Характеристики	Описание
Pentruder 8-20HF	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x 400 В • 50 Гц • 16/40/56 А 	<ul style="list-style-type: none"> • Фрикционная муфта защищает ВЧ-двигатель и поворотный рукав; • Плавная регулировка скорости вращения шпинделя; • Система быстрого отсоединения диска; • Двойная система охлаждения для ВЧ-двигателя; • Система быстрого отсоединения мотора; • Система автоподачи Pentruder.

Pentruder 8-20iQ

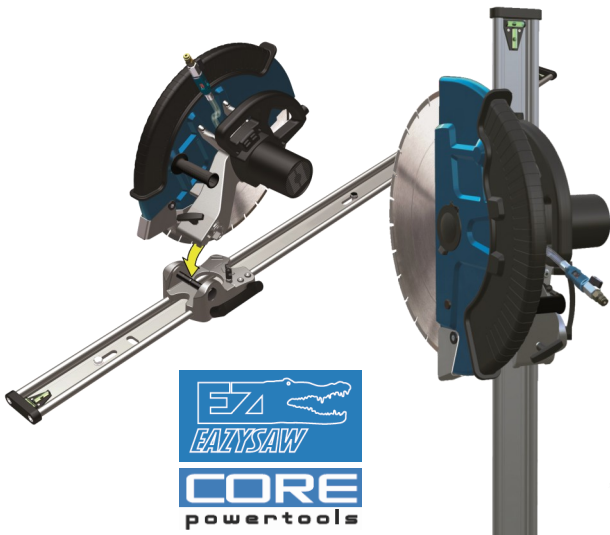


Технические характеристики Pentruder 8-20iQ	
Электрический двигатель	Высокочастотный, 400 Гц
Мощность двигателя	15, 18, 22 и 27 кВт
Оборотов в мин. под нагрузкой	1-я передача: 350 - 510 2-я передача: 500 - 740 3-я передача: 630 - 920 4-я передача: 790 - 1160
Максимальный Ø диска первоначального запила	Ø 1000
Максимальный Ø диска	Ø 2000
Макс. глубина резки	915
Посадка диска	Ø 60
Вес	43.5 кг

Модель	Характеристики	Описание
Pentruder 8-20iQ	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x 400 В • 50 Гц • 16/40/56 А 	<ul style="list-style-type: none"> • Фрикционная муфта защищает ВЧ-двигатель и поворотный рукав; • Плавная регулировка скорости вращения шпинделя; • Система быстрого отсоединения диска; • Двойная система охлаждения для ВЧ-двигателя; • Система быстрого отсоединения мотора; • Система автоподачи Pentruder.

РУЧНАЯ СТЕНОРЕЗНАЯ ПИЛА EAZY SAW

CORE
powertools



EZ
EAZYSAW
CORE
powertools

Технические характеристики Eazy Saw	
Мах. диаметр диска	Ø 350/450/540
Мах. глубина резки	110/165/210
Мощность двигателя	2200 кВт - 230 В
Оборотов в мин.	2700
Посадка диска	Ø 30
Вес двигателя	14,6 кг
Вес направляющей 1,3 м/2,3 м	6,6 / 9,9 кг



Специально разработанный набор тонких дисков Nitro-X для Eazy Saw:
 Ø 350 x 2,8 x 30 мм
 Ø 450 x 2,8 x 30 мм
 Ø 540 x 2,6 x 30 мм

Модель	Описание	Применение
Eazy Saw EZ21T	<ul style="list-style-type: none"> • Легкая направляющая рельса. • Эффективная система подачи воды для охлаждения диска. • Запатентованная система крепления пилы на рельсе. • Легкость и безопасность резки заподлицо • Максимальная глубина реза 210 мм. 	<ul style="list-style-type: none"> • Сухая резка бетона и кирпича; • Первый диск Ø 350 мм; глубина реза до 110 мм; • Глубина реза 165 мм используя диск Ø 450 мм; • Глубина реза 210 мм используя диск Ø 540 мм.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ МАШИНА

Pentruder[®]
by TRACTIVE

Pentruder 3P8



Технические характеристики Pentruder 3P8	
Электрический двигатель	Высокочастотный, 400 Гц
Мощность двигателя	18, 22 и 27 кВт
Главный шкив	Ø 500 мм
Накопительные шкивы	Ø 198 мм
Макс. емкость накопителей	20 м
Канат	Ø 8-10 мм
Скорость каната	Плавная регулировка. 0 - 22 м/сек. с 18 кВт и 22 кВт ВЧ-двигателем. 0 - 25 м/сек. с 27 кВт ВЧ-двигателем.
Вес всей системы, включая кожухи	130 кг

Модель	Характеристики	Описание
Pentruder 8-3P8	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x 400 В • 50 Гц • 16/40/56 А 	<ul style="list-style-type: none"> • Высокий крутящий момент при старте каната; • Автоматическая подача – без воздушных баллонов и необходимости в сжатом воздухе. Натяжение каната регулируется программным обеспечением; • Модульная конструкция - легкая транспортировка.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТЕНОРЕЗНЫЕ МАШИНЫ

Pentrunder[®]
by TRACTIVE

Pentrunder 6-12



Технические характеристики Pentrunder 6-12	
Гидравлический двигатель	Редукторный, 41 см ³
Мощность двигателя	12 кВт
Скорость вращения шпинделя под нагрузкой	1-я передача 710 об/мин 2-я передача 1050 об/мин
Максимальный Ø диска первоначального запила	Ø 800
Максимальный Ø диска	Ø 1200
Макс. глубина резки	515
Посадка диска	Ø 60
Вес	19,6 кг

Модель	Характеристики	Описание
Pentrunder 6-12	<ul style="list-style-type: none"> • Главная цепь - 42 л./мин. • Вторичная цепь - 6 л./мин. 	<ul style="list-style-type: none"> • Фрикционная муфта защищает поворотный рукав; • Мультиступенчатая коробка передач для высокого крутящего момента; • Быстросъемная муфта для дисков.

Pentrunder 6-16



Технические характеристики Pentrunder 6-16	
Гидравлический двигатель	Редукторный, 41 см ³
Мощность двигателя	20 кВт
Скорость вращения шпинделя под нагрузкой	1-я передача 550 об/мин. 2-я передача 800 об/мин. 3-я передача 1000 об/мин. 4-я передача 1280 об/мин
Максимальный Ø диска первоначального запила	Ø 1000
Максимальный Ø диска	Ø 1600
Макс. глубина резки	715
Посадка диска	Ø 60
Вес	27 кг

Модель	Характеристики	Описание
Pentrunder 6-16	<ul style="list-style-type: none"> • Главная цепь - 80 л./мин. • Вторичная цепь - 12 л./мин. 	<ul style="list-style-type: none"> • Фрикционная муфта защищает поворотный рукав; • Мультиступенчатая коробка передач для высокого крутящего момента; • Быстросъемная муфта для дисков.

Pentruder 8-20



Технические характеристики Pentruder 8-20	
Гидравлический двигатель	Редукторный, 41 см ³
Мощность двигателя	21 кВт
Скорость вращения шпинделя под нагрузкой:	1-я передача 460 об/мин. 2-я передача 670 об/мин. 3-я передача 840 об/мин. 4-я передача 1055 об/мин
Максимальный Ø диска первоначального запила:	Ø 1000
Максимальный Ø диска	Ø 2000
Макс. глубина резки	915
Посадка диска	Ø 60
Вес	28 кг

Модель	Характеристики	Описание
Pentruder 8-20	<ul style="list-style-type: none"> Главная цепь - 80 л./мин. Вторичная цепь - 12 л./мин. 	<ul style="list-style-type: none"> Фрикционная муфта защищает поворотный рукав; Мультиступенчатая коробка передач для высокого крутящего момента; Быстросъемная муфта для дисков.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ Pentpak

Pentpak 15

Pentruder[®]
by TRACTIVE



Технические характеристики Pentpak 15	
Мощность	15 кВт
Объем масляного бака	5 л
Расход масла главной цепи:	42 л./мин.
Расход масла вторичной цепи (движения):	6 л./мин.
Рабочее давление:	175 Бар
Высота	50 см
Ширина	31,5 см + колеса
Глубина	50 см
Вес	102 кг

Модель	Характеристики	Описание
Pentpak 15	<ul style="list-style-type: none"> 3 x 400 В 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> Многогранность; Плавный старт; Дренажная система; Защита от перегрева; Интегрированный двигатель.

Пентрак 20



Технические характеристики Pentрак 20	
Мощность	20 кВт
Объем масляного бака	9 л
Расход масла главной цепи:	42 л./мин.
Расход масла вторичной цепи (движения):	6 л./мин.
Рабочее давление:	220 Бар
Высота	60 см
Ширина	31,5 см + колеса
Глубина	50 см
Вес	125 кг

Модель	Характеристики	Описание
Пентрак 20	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x 400 В • 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Многогранность; • Плавный старт; • Дренажная система; • Защита от перегрева; • Интегрированный двигатель.

Пентрак 25



Технические характеристики Pentрак 25	
Мощность	25 кВт / 28 кВт
Объем масляного бака	9 л
Расход масла главной цепи:	80 л./мин.
Расход масла вторичной цепи (движения):	126 л./мин.
Рабочее давление:	25 кВт - 165 Бар 28 кВт - 185 Бар
Высота	60 см
Ширина	31,5 см + колеса
Глубина	50 см
Вес	139 кг

Модель	Характеристики	Описание
Пентрак 25	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x 400 В • 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Многогранность; • Плавный старт; • Дренажная система; • Защита от перегрева; • Интегрированный двигатель.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ ПИЛЫ

RGC
REIMANN & GEORGER CORP.
 HOISTING • MARINE • CONSTRUCTION

RGC S14**Технические характеристики S14**

Мах. диаметр диска	Ø 355
Глубина реза	132 мм
Оборотов в мин.	4100
Расход	20-30 л/мин
Рабочее давление	138-172 Бар
Посадка диска	Ø 25,4
Вес	10,8 кг

RGC S16**Технические характеристики S16**

Мах. диаметр диска	Ø 406
Глубина резки	152 мм
Оборотов в мин.	2750
Расход	20-30 л/мин
Рабочее давление	138-172 Бар
Посадка диска	Ø 25,4
Вес	12,8 кг

Модель	Материал/Применение
S14	Бетон, камень, кирпич, блоки, железобетонные трубы, стальные балки, композитные материалы. Резка вертикально, горизонтально и под водой.
S16	

RGC FS20**Технические характеристики FS20**

Мах. диаметр диска	Ø 508
Глубина резки	203 мм
Оборотов в мин.	2400
Расход	20-40 л/мин
Рабочее давление	138-172 Бар
Посадка диска	Ø 25,4
Вес	20,3 кг

Модель	Материал/Применение
FS20	Резка перпендикулярной поверхности на уровне земли, такой как стены, бордюры, уголки. Резка различных материалов в замкнутых пространствах и влажной среде. Мокрая или сухая, вертикальная, горизонтальная и под водой. Дополнительные принадлежности: набор вертикальных ручек.

АЛМАЗНЫЙ КАНАТ

АЛМАЗНЫЙ КАНАТ ARIX B1

Применение: строительство - бетон.



Тип	Диаметр (mm)	Свойства сегмента	Материал
		Шар / 1 м	
ARIX B1	Ø 10,5	40	Бетон

АЛМАЗНЫЙ КАНАТ Statio

Применение: Натуральный камень и гранит.



Тип	Диаметр (mm)	Свойства сегмента	Материал
		Шар/ 1 м	
Statio	Ø 10,0	40/35	Натуральный камень, гранит

Соединительная муфта

Размеры
8 x 20
9 x 25



Муфта (обжатие)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБЖИМ

Гидравлический ручной инструмент НТ-51	
Длина	380 мм
Вес	2,7 кг
Сила обжима	50 кН



Гидравлический ручной инструмент с пружинной ручкой.



2. АЛМАЗНОЕ СВЕРЛЕНИЕ



АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ КОРОНКИ

Алмазные сегментные коронки для для сверления в бетоне, кирпиче, асфальте, граните и прочих жестких материалах. Посадка: 1 1/4" или 1/2. Стандартная длина: 450 мм. Другие длины доступны по запросу.

Серия ВКФ 400 , ВКФ500, MIX

Назначение: железобетон с твердым наполнителем при сильном армировании.

Рекомендации: использование на сверлильных машинах мощностью от 1500 до 3900 Вт.

Особенности: высокие режущие свойства.

Диаметр	Количество сегментов	Радиус сегментов	Размер сегмента ДхШхВ, мм
25	3	S0	16 x 3,0 x 8
28	3		
30	4	00	16 x 3,0 x 8
32	4		
42	5	01	19 x 3,0 x 8
46	5		
52	5	02	24 x 3,0 x 8
56	5		
62	5	03	24 x 3,5 x 8
72	6		
76	7		
82	7	04	24 x 3,5 x 8
92	8		
102	9	06	24 x 3,5 x 8
107	9		
112	9		
122	10		
126	10	08	24 x 4,0 x 8
132	10		
142	10		
152	12		
158	12		
162	12	09	24 x 4,5 x 8
172	13		
182	13	10	20 x 5,0 x 8
200	14		
225	15		
250	20		
270	22		
300	24		
320	24		
350	24		
400	30		
450	30		
500	30		
600	32		

СВЕРЛИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Shibuya TS-092/R1012/R1011 SHIBUYA DYMODRILL®



Технические характеристики TS-092		
	R1012*	R1011
Высота стойки	805	
Размер базы	146 x 200	
Ход поршня	557,5	
Мощность двигателя	1100 W	1100 W
Номинальная мощность	5 A	5 A
Оборотов в мин.	1750	970
Макс. диаметр	Ø 100	Ø 120
Резьба шпинделя	R 1/2"	R 1/2"
Наклонная база	0 - 45°	0 - 45°
Вес (включая двигатель)	9,6 кг	9,6 кг

Модель	Характеристики	Описание	Применение
TS-092 /R1012 /R1011	<ul style="list-style-type: none"> • 240 В • Однофазный двигатель • 50/60 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Практичная и компактная • Стойка из легкой стали и алюминия • Мощный компактный двигатель с низким уровнем шума • Стальные ролики для перевозки 	Для сверления бетона, камня и кирпичной кладки.

Ручная Shibuya RH1531

SHIBUYA DYMODRILL®



Технические характеристики RH1531	
Мощность двигателя	1,5 кВт
Номинальная мощность	10 А
Оборотов в мин. (min ⁻¹)	800/2000/4150
Диаметр коронки (mm)	При работе: вручную: Ø14 - 65 со стойкой: Ø14 - 180
Резьба шпинделя	R 1/2"
Вес	6,5 кг

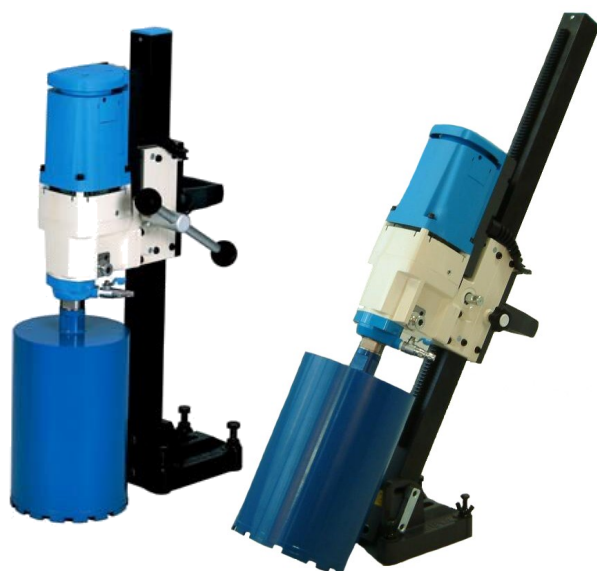
Опции: Наклонная стойка с болтом под распорку.

Модель	Характеристики	Описание	Применение
RH1531	<ul style="list-style-type: none"> • 240 В • Однофазный двигатель • 50/60 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Компактная трехступенчатая коробка передач • Запатентованная инновационная система сцепления • Эргономический дизайн Multi-позиционной съемной рукоятки • Скрытая кнопка включения/выключения 	Для сверления бетона, камня и кирпичной кладки.

Shibuya TS-162/R1522**SHIBUYA DYMODRILL®**

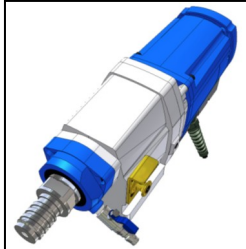
Технические характеристики TS-162/R1522	
Высота стойки	1003
Размер базы	146 x 205
Ход поршня	748
Мощность двигателя	1500 W
Номинальная мощность	6,5 A
Оборотов в мин.	700/1400
Диаметр сверления	Ø 30 - 180
Резьба шпинделя	CR128
Вес (с мотором)	16,3 кг

Модель	Характеристики	Описание	Применение
TS-162/R1522	<ul style="list-style-type: none"> • 240 В • Однофазный двигатель • 50/60 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 скорости сверления • Стойка из легкой стали и алюминия • Мощный компактный двигатель с низким уровнем шума • Регулируемая муфта подачи • Ручка для удобства подъема 	Для сверления бетона, камня и кирпичной кладки.

Shibuya TS-252/R1721**SHIBUYA DYMODRILL®**

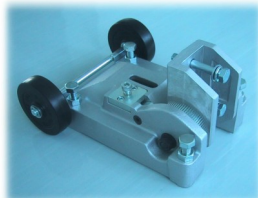
Технические характеристики TS-252/R1721	
Высота стойки	1003
Размер базы	146 x 205
Ход поршня	688
Мощность двигателя	1700 W
Номинальная мощность	7,4 A
Оборотов в мин.	450/900
Мах. диаметр	Ø 250
Резьба шпинделя	CR128
Наклонная база	0 - 45°
Вес (включая двигатель)	19,2 кг

Модель	Характеристики	Описание	Применение
TS-252/R1721	<ul style="list-style-type: none"> • 240 В • Однофазный двигатель • 50/60 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 скорости сверления • Легкий, компактный двигатель • Высокий крутящий момент • Встроенный переключатель вкл./выкл. • Защита двигателя от перегрузки 	Для сверления бетона, камня и кирпичной кладки.

Shibuya TS-403/R2231**SHIBUYA DYMODRILL®**ULTIMATE *R* EVOLUTION**Технические характеристики TS-403/R2231**

Высота стойки	1103
Размер базы	176 x 275
Ход поршня	718
Мощность двигателя	2800 W
Номинальная мощность	12 A
Оборотов в мин.	300/800/1400
Макс. диаметр	Ø 400
Резьба шпинделя	CR128
Вес (включая двигатель)	32,2 кг

Модель	Характеристики	Описание	Применение
TS-403/R2231	<ul style="list-style-type: none"> • 240 В • Однофазный двигатель • 50/60 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 скорости сверления • Тихая работа двигателя • Регулируемая муфта скольжения • Защита двигателя от перегрузки 	Для сверления бетона, камня и кирпичной кладки.

Shibuya TS-403(AB61)/R2231**SHIBUYA DYMODRILL®**ULTIMATE *R* EVOLUTION**Технические характеристики TS-403(AB61)/R2231**

Высота стойки	1003
Размер базы	175 x 275
Ход поршня	618
Мощность двигателя	2800 W
Номинальная мощность	12 A
Оборотов в мин.	300/800/1400
Макс. диаметр	Ø 400
Резьба шпинделя	CR128
Наклонная база	0 - 45°
Вес (включая двигатель)	32,2 кг

Модель	Характеристики	Описание	Применение
TS-403(AB61)/R2231	<ul style="list-style-type: none"> • 240 В • Однофазный двигатель • 50/60 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 скорости сверления • Тихий и мощный двигатель • Регулируемая муфта скольжения • Защита двигателя от перегрузок 	Для сверления бетона, камня и кирпичной кладки.

Shibuya TS-603/R2531**SHIBUYA DYMODRILL®**

Технические характеристики TS-603/R2531	
Высота стойки	1106
Размер базы	230 x 400
Ход поршня	625
Мощность двигателя	2800 W
Номинальная мощность	12 A
Оборотов в мин.	150/300/600
Макс. диаметр	Ø 600
Резьба шпинделя	CR128
Вес (включая двигатель)	62,1 кг

Модель	Характеристики	Описание	Применение
TS-603/R2531	<ul style="list-style-type: none"> • 240 В • Однофазный двигатель • 50/60 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 скорости сверления • Тихий мотор • Большой крутящий момент • Быстросъемный двигатель 	Для сверления бетона, камня и кирпичной кладки.

CORE POWERTOOLS**CORE DRILL MOTOR CX20-S3P**

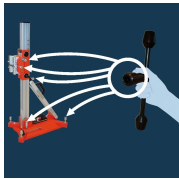
Технические характеристики CX20-S3P	
Мощность двигателя	2000 W
Номинальная мощность	9,5 A
Оборотов в мин.	450/1050/2000
Макс. диаметр	бетон Ø 150
Резьба шпинделя	R1/2"
На стойку	Ø 60
Вес	6,5 кг

Модель	Характеристики	Описание
CX20-S3P	<ul style="list-style-type: none"> • 230-240 В • 50/60 Гц • 1-фаза 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 скорости сверления • Эргономичная рукоятка • Легкий мотор • Компактный дизайн для бурения вплотную к стене • Может использоваться вручную или в комбинации со стойкой

CORE DRILL MOTOR CX20-C3P**CORE**
powertools

Технические характеристики CX20-C3P	
Мощность двигателя	2000 W
Номинальная мощность	9,5 A
Оборотов в мин.	450/1050/2000
Макс. диаметр	бетон Ø 150
Резьба шпинделя	R1/2"/1 1/4"
На стойку	Ø 60
Вес	6,5 кг

Модель	Характеристики	Описание
CX20-C3P	<ul style="list-style-type: none"> • 230-240 В • 50/60 Гц • 1-фаза 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 скорости сверления • Эргономичная рукоятка • Легкий мотор • Компактный дизайн для бурения вплотную к стене • Может использоваться вручную или в комбинации со стойкой

СВЕРЛИЛЬНАЯ СТОЙКА ADAMAS B13**ADAMAS**
High Speed Diamond Solutions

Технические характеристики B13	
Макс. диаметр	Ø 150
Макс. высота	600
Крепление мотора	Ø 60
Угол наклона	0 - 45°
Габариты (LxWxH)* см	45x30x90
Вес	8 кг

*LxWxH = длина x ширина x высота

Модель	Описание
B13	<ul style="list-style-type: none"> • Система - «один ключ для всего» • Ручка для транспортировки • Комбинированное крепление - вакуумное/анкерами.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Pentruder[®]
by TRACTIVE

Pentruder NTGRA[®]



Технические характеристики Pentruder NTGRA [®]	
Входное напряжение	230-250 В / 400-480 В
Мощность двигателя (на выходе):	220 В - 3,0 кВт 380 В - 9,0 кВт
Минимальный предохранитель:	10 А
Диапазон алмазных коронок:	220 В - Ø 30 - 500 мм 380 В - Ø 30 - 750 мм
Оборотов в мин.	100 - 1440
Резьба шпинделя:	1 1/4" Быстросъемное
Вес:	16 - 25 кг.

Модель	Характеристики	Описание
Pentruder NTGRA[®]	<ul style="list-style-type: none"> • 230 - 480 В • 50/60 Гц • 1-фаза/3-фазы 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание от 1-фазной или 3-фазной электрической сети; • 29 электронных скоростей + реверс; • Легко модернизиремая для работы с автоподачей; • Полноразмерная фрикционная муфта; • Класс защиты от воды IP 67;

Pentruder MD1



Технические характеристики Pentruder MD1	
Электрический двигатель	Высокочастотный, 400 Гц
Входное напряжение	380 - 480 В
Мощность двигателя (на выходе):	15, 18 или 22 кВт
Минимальный предохранитель:	16 А
Диапазон алмазных коронок:	220 В - Ø 30 - 500 мм 380 В - Ø 30 - 750 мм
Оборотов в мин.	0 - 700
Резьба шпинделя:	1 1/4" Быстросъемное
Вес:	26 кг.

Модель	Характеристики	Описание
Pentruder MD1	<ul style="list-style-type: none"> • 380 - 480 В • 50/60 Гц • 32/40/63 	<ul style="list-style-type: none"> • 4-скоростная коробка передач MG41; • Устойчивая каретка позволяет превосходно контролировать процесс сверления; • Проставочный блок увеличивает расстояние от стойки на 90 мм.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ

ПЕРЕХОДНИКИ

Тип
1¼" S - CR128 U
1¼" S - R ½" S
R ½" U - CR128 U
CR128 S - R ½" S
1¼" S - CR128 U Шарнир подачи воды
D13x35U - R ½" S Шарнир подачи воды
R ½" Адаптер для сборки пыли
CR128 Адаптер для сбора пыли

S = внутренняя резьба, U = наружная резьба



Патроны на Хилти

DD 130

DD 200-500



Адаптер универсальный



Бак подачи воды

GLORIA 410 T	
Емкость	10 L
Вес	5,6 kg



УДЛИНИТЕЛИ

Тип
R ½" x 300 mm
R ½" x 500 mm
R 1¼" x 300 mm
R 1¼" x 500 mm



РАСПОРНАЯ СТОЙКА

Распорная стойка 8501C	
Мах. нагрузка	500 kg
Регулируемая высота	1,8 - 2,9 m





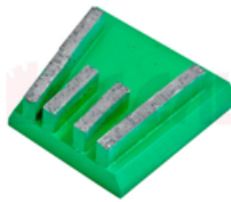



3. ШЛИФОВАНИЕ

<p align="center">Фрезы сегментные для шлифования бетона</p> <p align="center"><i>для мозаично-шлифовальных машин типа СО (используются по бит.)</i></p>			
Тип машины	номенклатура	Фото	Примечания
СО-199	Фреза GFB 2 40x12,5x5,5+0,9		Фрезы для шлифования бетона на мозаично-шлифовальных машинах Уникальное сочетание «Цена-Ресурс». Дает гладкую картину шлифования, последний переход в металле. «Антивандалная». Применяется на начальных этапах полировки. <u>Зернистость 125/100 Микрон 120 Grid</u>
СО-199	Фреза GFB 1 40x12,5x5,5+0,9		Фрезы для шлифования бетона на мозаично-шлифовальных машинах Уникальное сочетание «Цена-Ресурс». Дает гладкую картину шлифования, последний переход в металле. «Антивандалная» конструкция. <u>Зернистость 315/250 Микрон 50 Grid</u>
СО-199	Фреза GFB 0 40x12,5x5,5+0,9		Фрезы сегментные для шлифования бетона на мозаично-шлифовальных машинах типа СО. Быстрый съём. Уникальное сочетание «Цена-Ресурс». Идеальны для снятия «молочка» и ослабленных слоев бетона. «Антиударная» конструкция расположения сегментов. <u>Зернистость 600/315 40Grid</u>
СО-199	Фреза GFB S0 40x12,5x5,5+0,9		Фрезы для шлифования бетона на мозаично-шлифовальных машинах Универсальное применение, позволяет снимать достаточно большие неровности бетона и получать среднюю шероховатость поверхности. Уникальное сочетание «Цена-Ресурс». «Антивандалная» конструкция. <u>Зернистость 800/630 Микрон 20 Grid</u>
СО-199	Фреза GFB 00 40x12,5x5,5+0,9		Фрезы сегментные для грубой обдирки бетона на мозаично-шлифовальных машинах типа СО. Агрессивный быстрый съём бетона, дающий грубую картину шлифования. Идеальны для быстрого снятия неровностей бетонного пола и получения поверхности под покрытия, требующих хорошей адгезии. «Антиударная» конструкция. <u>Зернистость 1600/1250 14 Grid</u>
СО-199	Фреза GFB000 20x20x7+1		Фрезы сегментные для ускоренного шлифования бетона. Агрессивный быстрый съём бетонов высоких марок, при гладкой картине шлифования. Идеальны для снятия упрочненных слоев бетонов и цементно-полимерных клеев. Пространство между сегментами не забивается шламом, цилиндрическая форма сегмента хорошо держит удар.


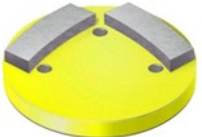

Фрезы сегментные для шлифования бетона

для мозаично-шлифовальных машин типа GM (используются по бшм.)

GM 245	Франкфурт GFB 2 40x8x5,5+3,5		Франкфурты для шлифования бетона на мозаично-шлифовальных машинах Уникальное сочетание «Цена-Ресурс». Дает гладкую картину шлифования, последний переход в металле. Классическая конструкция. Применяется на начальных этапах полировки. <u>Зернистость 125/100 Микрон 120 Grid</u>
GM 245	Франкфурт GFB 1 40x8x5,5+3,5		Фрезы для шлифования бетона на мозаично-шлифовальных машинах Уникальное сочетание «Цена-Ресурс». Дает гладкую картину шлифования, последний переход в металле. <u>Зернистость 315/250 50Grid</u>
GM 245	Франкфурт GFB 0 40x8x5,5+3,5		Франкфурты для шлифования бетона на мозаично-шлифовальных машинах типа GM. Быстрый съём. Уникальное сочетание «Цена-Ресурс». Идеальны для снятия «молочка» и ослабленных слоев бетона. Классическая конструкция. <u>Зернистость 600/315 40 Grid</u>
GM 245	Франкфурт GFB S0 40x8x5,5+3,5		Фрезы для шлифования бетона на мозаично-шлифовальных машинах Универсальное применение, позволяет снимать достаточно большие неровности бетона и получать среднюю шероховатость поверхности. Уникальное сочетание «Цена-Ресурс». <u>Зернистость 800/630 20 Grid</u>
GM 245	Франкфурт GFB 00 40x8x5,5+3,5		Франкфурты для грубой обдирки бетона на мозаично-шлифовальных машинах типа GM. Агрессивный быстрый съём бетонов, дающий грубую картину шлифования. Идеальны для быстрого снятия неровностей бетонного пола и получения поверхности под покрытия, требующих хорошей адгезии. Классическая конструкция. <u>Зернистость 1600/1250 14 Grid</u>
GM 245	Франкфурт GFB 000 20x20x7+1		Франкфурты для ускоренного шлифования бетона на мозаично-шлифовальных машинах типа GM. Агрессивный быстрый съём бетонов высоких марок, в сочетании с гладкой картиной шлифования. Идеальны для снятия упрочненных слоев бетонов и цементно-полимерных клеев. Пространство между сегментами не забивается шламом, цилиндрическая форма сегмента хорошо держит удар.

Фрезы сегментные для шлифования бетона

Используется в комплекте из 6 шт.

Тип машины	номенклатура	Фото
Prep Master, Swaborn, Contec и др.	Фреза GFB 1/40x12,5x5,5+0,9R/1_B11	
	Фреза GFB 0/40x12,5x5,5+0,9R/1_B11	
	Фреза GFB S0/40x12,5x5,5+0,9R/1_B11	
	Фреза GFB 00/40x12,5x5,5+0,9R/1_B11	
	Фреза GFB 000/40x12,5x5,5+0,9R/1_B11	
	Фреза GFB 1/40x12,5x5,5+0,9R/2_B11	
	Фреза GFB 0/40x12,5x5,5+0,9R/2_B11	
	Фреза GFB S0/40x12,5x5,5+0,9R/2_B11	
	Фреза GFB 00/40x12,5x5,5+0,9R/2_B11	
	Фреза GFB 000/40x12,5x5,5+0,9R/2_B11	
	Фреза GFB 1/40x12,5x5,5+0,9R/3_B11	
	Фреза GFB 0/40x12,5x5,5+0,9R/3_B11	
	Фреза GFB S0/40x12,5x5,5+0,9R/3_B11	
	Фреза GFB 00/40x12,5x5,5+0,9R/3_B11	
	Фреза GFB 000/40x12,5x5,5+0,9R/3_B11	



АЛМАЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ

Levanto производит шлифовальные круги и шлифовальные сегменты для напольных и ручных шлифовальных машин различных брендов.

АЛМАЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЧАШКИ

Для удаления сложных и агрессивных покрытий.



CLAW



BEL



BIG BEL

- **CLAW, BEL** и **BIG BEL**: для шлифования грубых жестких покрытий, таких как смола, эпоксидка, клей; диаметры: \varnothing 125 mm, 150 mm (также Hilti), 180



SHARK



B1



C2

- **SHARK: B16** - для удаления бетона, краски, эпоксидки; **B68** - твердый бетон, шпаклевка, и пр. твердые материалы; размер: \varnothing 125,150 (также Hilti), 180 mm
- **B1**: бетон, кирпич, строительных материалов, \varnothing 150 mm (также Hilti)
- **C2**: твердый бетон, жесткие поверхности, \varnothing 150 mm (также Hilti)



FAN



TUPLA



FESTO

- **FAN**: бетон, изделия из камня, размер: \varnothing 125 и 150 mm
- **TUPLA**: бетон и изделия из камня, размер: \varnothing 100, 125 и 180 mm
- **FESTO**: бетон и кирпич, шлифовальные машины Festo, размер \varnothing 92 mm

Контактная информация

ООО «АДЕЛЬ-ЮГ»

*РОССИЯ, 344090, г. Ростов-на-Дону,
переулок Машиностроительный 7/110, офис №34*

Тел.факс: (863) 218-31-14

E-mail: adelyug@list.ru

Сайт: www.Proftechtools.ru

www.adelinfo.ru

ФИЛИАЛ в г.Волгограде

ООО «Алмазные Технологии»

РОССИЯ, 400005, г. Волгоград,

Улица Пархоменко 47Б

Тел.факс: (8442) 33-80-50

E-mail: adelvlg@mail.ru

Сайт: www.Proftechtools.ru

www.adelinfo.ru

