

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.goelz.nt-rt.ru | | gzp@nt-rt.ru

Технические характеристики на камнерезные станки, блочные пилы TS, GS, MS, BS КОМПАНИИ **GOLZ**

Камнерезный станок BS600



Компактный станок для распиловки пустотелых кирпичей.

На выбор: с электродвигателем или топливным двигателем.

Характеристики:

- Упругая режущая головка на пружинах.
- Электрический водяной насос с быстросъемной муфтой (электродвигатель).
- Высокоэффективный импеллер водяного насоса (топливный двигатель).
- Съёмный резервуар для воды.
- Складные ножки.
- Специально предусмотренное водяное сопло для оптимального подвода воды.
- Рукоятки и колесики для легкого переноса и потгрузки.

Технические характеристики

Двигатель	Электродвигатель, 230 В	Электродвигатель, 400 В, 50 Гц	Honda GX200
-----------	-------------------------	--------------------------------	-------------

Мощность	2,2 кВт	4,8 кВт	6,5 лс
Макс. глубина реза (мм)	235	235	235
Диаметр алмазного резца (мм)	600	600	600
Посадочное отверстие (мм)	25,4	25,4	25,4
Длина реза	400 мм (рабочая высота 280 мм) 600 мм (рабочая высота 50 мм)	400 мм (рабочая высота 280 мм) 600 мм (рабочая высота 50 мм)	400 мм (рабочая высота 280 мм) 600 мм (рабочая высота 50 мм)
Число оборотов резцового вала	1.440 мин-1/1.650 мин-1	1.440 мин-1/1.650 мин-1	1.440 мин-1/1.650 мин-1
Резка под углом 45 градусов	Нет	Нет	Нет
Водяной насос	S2, 230 В, 50 Гц, 55 Ватт	S2, 230 В, 50 Гц, 55 Ватт	Импеллер
Диаметр фланца (мм)	130	130	130
Колесики для транспортировки	Да	Да	Да
Стол распиливаемого материала ДхШ (мм)	1.100x870x1.480 /1.100x870x1.550	1.100x870x1.480 /1.100x870x1.550	1.100x870x1.480 /1.100x870x1.550
Артикул	0282 600 1000	0282 600 1100	0282 600 1300

Камнерезный станок BS1000



Мощный станок для распиловки каменных блоков для постоянного применения на строительной площадке.

Характеристики:

- Устойчивая к скручиванию трубная рама с 4 проушинами для транспортировки
- Подача с помощью ручного колеса
- Пружинящая голова пилы, регулируемая по высоте с помощью ручного рычажного механизма
- 4 транспортировочных колеса, в том числе 2 с фиксирующими тормозами.
- Оцинкованный поддон для воды

Технические характеристики

Приводной двигатель	Трехфазный двигатель 400 В, 50 Гц, 32 А
Мощность	7,5 кВт (10 лс), IP54
Максимальный диаметр отрезного диска/ посадочное отверстие (мм)	1000x60

Длина реза (мм)	600
Глубина реза (мм)	420
Стол ДхШ (мм)	610x840
Подача	Перемещение головы пилы с помощью ручного колеса, расположенного сбоку
Водяной насос	Электрический
Диаметр фланца (мм)	160
Частота вращения вала	990 мин-1
Размеры (мм)	2000x1100x1550
Артикул	0282 900 2020



Камнерезный станок MS400A



Высококачественный камнерезный станок из алюминия для универсального применения на строительной площадке.

Характеристики:

- Голова пилы регулируемая по высоте параллельно столу
- Большой стол на шарикоподшипниковой опоре Д x Ш: 550 x 550 мм
- Транспортировочная блокировка для стола для нарезаемого материала
- Съёмный поддон для воды
- Складные опорные ноги
- Угловой упор и инструменты
- Голова пилы поворачиваемая под углом 45° для разреза под наклоном (Jolly)
- Электрический водяной насос - с соединением для быстрой замены
- Вес: 79 кг

Технические характеристики

Двигатель	Электродвигатель, 230 В, 50 Гц, IP54
-----------	--------------------------------------

Мощность	2,2 кВт/Р1 (3 лс)
Число оборотов резцового вала	2.800 мин-1
Максимальная глубина реза (мм)	137
Диаметр фланца (мм)	90
Диаметр отрезного диска (мм)	400
Посадочное отверстие (мм)	25,4
Длина реза (мм)	800
Резка под углом 45 градусов	Да
Водяной насос	S2, 230 В, 50 Гц, 55 Вт
Колесики для транспортировки	Да
Размеры ДхШхВ (мм)	1277x692x1252
Артикул	0289 400 2000

Изображения и видео



Камнерезный станок MS700A Basic



Мощная камнерезная пила из алюминия с параллельным направлением резательной головки для резки пустотелых и керамических поризованных блоков.

Характеристики:

- Упругая режущая головка на пружинах с параллельным направлением.
- Электрический водяной насос с быстросъемной муфтой (электродвигатель).
- Высококачественные прочные алюминиевые рамы.
- Съёмный резервуар для воды.
- Складные ножки.
- Рукоятки и колесики для легкого переноса и погрузки.
- Специально предусмотренное водяное сопло для оптимального подвода воды.

Технические характеристики

Двигатель	Электродвигатель, 230 В, 50 Гц, IP54
-----------	--------------------------------------

Мощность	2,2 кВт (3 лс)
Макс. глубина реза (мм)	280
Диаметр алмазного резца (мм)	700
Посадочное отверстие (мм)	30
Длина реза	650 мм (рабочая высота 280 мм) 800 мм (рабочая высота 50 мм)
Число оборотов резцового вала	1.450 мин-1
Резка под углом 45 градусов	Нет
Диаметр фланца (мм)	140
Колесики для транспортировки	Да
Стол распиливаемого материала ДхШ (мм)	510x540
Размеры ДхШхВ (мм)	1.630x760x1.600
Артикул	0289 700 2000

Изображения и видео



Камнерезный станок Gölz MS400



Компактный камнерезный станок маятникового типа для резки плит из природного камня, кирпича, тротуарного и бордюрного камня, облицовочной плитки, гранита, мрамора, брусчатки и других строительных материалов длиной до 700 мм, толщиной до 135 мм, как под прямым углом, так и под углом 45° (за счет поворота режущей головы). А также данный станок оптимально подходит для резки бетонных и асфальтобетонных кернов.

- Регулировка глубины реза с помощью поднятия/опускания режущей головы.
- Удобный рабочий стол на шарикоподшипниковой опоре (Д x Ш: 600x530 мм) с транспортировочной блокировкой, позволяет делать особо точную распиловку.
- Съёмный поддон для воды - удобство при промывке от шлама.
- Складные опорные ножки и транспортировочные колеса позволяют с легкостью перемещать станок по объекту силами одного человека
- Электрический водяной насос (помпа) с быстросъёмной муфтой, обеспечивает охлаждение и вымывание шлама в зоне пропила.
- Небольшой вес: всего 66 кг

Технические характеристики

Двигатель	Электродвигатель, 230 В, 50 Гц, IP54
Мощность	2,2 кВт
Макс. глубина реза	137 мм
Диаметр алмазного диска	400 мм
Посадочное отверстие	25,4 мм
Длина реза	700 мм
Частота вращения вала	2800 об/мин.
Резка под углом 45°	Да
Водяной насос	S2, 230 В, 50 Гц, 55 Ватт
Диаметр фланца	90 мм
Колеса для транспортировки	Да
Рабочий стол Д x Ш	600 x 530 мм
Габариты транспортировочные Д x Ш x В	985 x 740 x 695
Габариты Д x Ш x В	1100 x 720 x 1290
Артикул	0289 400 1000
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:	
Запасной водяной насос с разъемом	0289 400 9002
Колеса для ножек	0289 400 9068

Изображения и видео



Камнерезный станок MS350



Компактные мощные станки для распиловки камня с длиной резки до 560 мм.

Характеристики:

- Компактная конструкция, удобная для перевозки
- Съёмный резервуар для воды, легкая очистка
- Электрический водяной насос с быстросъёмной муфтой
- Угловой упор со шкалой
- Специально предусмотренное водяное сопло для оптимального подвода воды
- Рукоятки и колесики для легкого переноса и погрузки
- Съёмные ножи.

Технические характеристики

Двигатель	Электродвигатель, 230 В, 50 Гц, IP54
Мощность (кВт)	2,2
Макс. глубина реза (мм)	110

Диаметр алмазного резца (мм)	350
Посадочное отверстие (мм)	25,4
Длина реза (мм)	560
Число оборотов резового вала	2.800 мин-1
Резка под углом 45 градусов	Да
Водяной насос	S2, 230 В, 50 Гц, 55 Ватт
Диаметр фланца (мм)	90
Колесики для транспортировки	Да
Стол распиливаемого материала ДхШ (мм)	400x400
Размеры ДхШхВ (мм)	960x670x1.250
Артикул	0289 350 1000

Изображения и видео



Камнерезный станок BS650



Мощный станок для распиловки каменных блоков для постоянного применения на строительной площадке.

Характеристики:

- Устойчивая к скручиванию трубная рама огневой оцинковки с проушинами.
- Регулируемая по высоте режущая головка на пружинах.
- Съёмный оцинкованный резервуар для воды.
- 4 транспортировочных колеса, два из которых с фиксатором.
- Электрический водяной насос.
- Стол на шаровой опоре с ручным рычажным механизмом.
- Поворотный защитный кожух для легкого доступа.

Технические характеристики

Двигатель	Переменный ток, 400 В, 50 Гц, 16 А, IP54
Мощность	5,5 кВт / 7,5 лс
Макс. глубина реза (мм)	260

Диаметр алмазного резца (мм)	650
Посадочное отверстие (мм)	60
Длина реза (мм)	500
Число оборотов резового вала	1.020 мин-1
Косая резка опционально	Нет
Подача	Роликовый конвейер / ручная подача
Водяной насос	электро
Диаметр фланца (мм)	120
Колесики для транспортировки	Да
Стол распиливаемого материала ДхШ (мм)	610x670
Размеры ДхШхВ (мм)	1.600x800x1.500
Артикул	0282 650 1000

Изображения и видео



Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47