



## Круглопильные форматно-раскроечные станки

### Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

## SC 30 (SC 30 N) - COMPACT



### Технические характеристики

#### Параметр

Размеры рабочего стола  
 Размер алюминиевой каретки  
 Длина реза  
 Угол наклона пильного диска  
 Макс. диаметр пилы, с подрезным узлом (посадка 30 мм)  
 Высота реза пилой 300 мм  
 Макс. диаметр подрезной пилы (посадка 20 мм)  
 Скорость вращения пильного вала  
 Мотор основной пилы  
 Мотор подрезного узла (независимый)  
 Ширина реза  
 Параллельный упор с микрометрической регулировкой  
 Диаметр вытяжных колпаков  
 Эксцентриковый прижим  
 Норматив CE

#### Значение

400 x 1000 мм  
 360 x 1200/1500/2000 мм  
 1200/1500/2000 мм  
 0° - 45°  
 315 мм  
 90 мм  
 120 мм  
 4000 об/мин  
 4 лс (3 кВт)  
 1 лс (0,5 кВт)  
 800 мм  
 100 мм

## SC 1400



### Технические характеристики

#### Параметр

Макс. диаметр основной пилы  
 Угол наклона пилы  
 Диаметр подрезной пилы с основной пилой 350 мм  
 Высота реза при 90°  
 Высота реза при 45°  
 Ширина реза между пилой и упорной линейкой  
 Частота вращения пилы  
 Мощность мотора  
 Размер алюминиевой каретки  
 По заказу поставляется каретка длиной  
 Длина реза с подрезным узлом  
 Размер форматного стола  
 Упаковочный размер  
 Вес нетто  
 Габаритный размер  
 Длина упорной линейки в закрытом/полностью выдвинутом состоянии

#### Значение

350 мм  
 0°-45°  
 100 мм  
 118 мм  
 84 мм  
 1050 м  
 4000 об./мин  
 5,5 лс (4 кВт)  
 330x1500 мм  
 2000 мм  
 1600 мм  
 630x870 мм  
 1900x1100x1100 мм  
 410 кг  
 2300x2750x1400 мм  
 1685 / 3000 мм

## СА 40 PF - СА 40



### Технические характеристики

Параметр	Значение
Размер каретки (СА 40)	385x1600 мм
Ширина раскюя с подрезным узлом	1720 мм
Диаметр главной пилы	450 мм
З скорости вращения вала пилы, об/мин	3200-4000-6000
Высота реза при 90 град	155 мм
Высота реза при 45 град	115 мм
Угол наклона пилы	0 – 45 град
Диаметр подрезной пилы	125 мм
Ширина реза (СА 40)	1050 мм
2 вытяжных отверстия диам.	100-120 мм
Мощность мотора	5,5 лс(4 кВт)
Вес нетто СА 40	705 кг
Вес нетто СА 40 PF	630 /705 кг
Габаритный размер СА 40	1700x3340x910 мм
Габаритный размер СА 40 PF	1700x1500x910 мм
Упаковочный размер СА 40	2000x1200x1115 мм
Упаковочный размер СА 40 PF	1700x1100x1115 мм

## С 30 - COMPACT



### Технические характеристики

\* На фотографии представлен станок с опциями

Каретка может быть длиной 2600 или 3200 мм

Параметр	Значение
Размер каретки	360x3200 мм
Длина реза с подрезным узлом	3200 мм
Наклон пилы	0-45 град.
Диаметр основной пилы с подрезным узлом	315 мм
Высота реза при 90 гр	95 мм
Высота реза при 45 гр	65 мм
Диаметр подрезной пилы	120 мм
Скорость вращения пилы	4000 об/мин
Ширина реза	1250 мм
Мощность мотора основной пилы	4 кВт (5.5 лс)
Мощность мотора подрезного узла	0,5 кВт (1 лс)
Вес нетто	550 кг
Диаметр аспирационного отверстия	100 мм

## C 40 - COMPACT



### Технические характеристики

Параметр	Значение
Размер каретки	420 x3200 мм
Длина реза кареткой 3200 мм	3260 мм
Диаметр главной пилы	400 мм
Высота реза при 45 град.	90 мм
Высота реза при 90 град.	130 мм
Диам. подрезной пилы	120 мм
Угол наклона пилы	0-45 град.
Ширина реза между пилой и параллельным упором	1250 мм
З скорости вращения	3200-4000-6000 об/мин
Мощность мотора главной пилы	7,5 лс (5,5 кВт)
Мощность мотора подрезной пилы	1 лс (0,75 кВт)
2 аспирационных отверстия, диам.	60 и 100 мм
Вес нетто	850 кг

## SC 32



### Технические характеристики

Каретка может быть длиной 2600 мм или 3200 мм.

Параметр	Значение
Макс. диаметр пилы (без подрезной пилы), мм	350
Угол наклона пилы	0°-45°
Диаметр подрезной пилы, мм	120
Посадочный диаметр главной пилы/подрезной	30 /20 мм
Высота реза, мм	115
Высота реза при 45°	80 мм
Ширина реза между пилой и упорной линейкой	1050 мм
Частота вращения пилы, об/мин	4000
Частота вращения подрезной пилы, об/мин	8000
Мощность мотора	4 кВт
Размер алюминиевой каретки, мм	330x3200
Длина реза с кареткой 3200, мм	3220
Длина реза с кареткой 2600, мм	2650
Диаметр аспирационных отверстий	60 и 100 мм
Размер форматной каретки	640x1070 мм
Упаковочный размер	3400x1200x1000 мм
Вес нетто	580 кг
Габаритный размер	3300x3500x870 мм

## QUADRA 400



### Технические характеристики

Параллелограммная защита пилы - опция.

Параметр	Значение
Ширина каретки	385 мм
Длина раскюя каретки 2150 мм	2170 мм
Длина раскюя каретки 2600 мм	2700 мм
Длина раскюя каретки 3200 мм	3300 мм
Длина раскюя каретки 3800 мм	3870 мм
Диаметр главной пилы	400 мм
З скорости вращения вала пилы, об/мин	3000-4000-5000
Высота реза при 90 / 45 град	130 / 90 мм
Угол наклона пилы	0 – 46 град
Диаметр подрезной пилы	125 мм
Ширина реза между пилой и упорной линейкой	1250 мм
2 вытяжных отверстия диам.	60 и 120 мм
Мощность мотора	7,5 лс (5,5 кВт)
Мощность мотора подрезной пилы	1 лс (0,75 кВт)
Вес нетто	740 кг
Габаритный размер (с кареткой 3200 мм)	3325 x 3388 x 900 мм

## UNICA 400



### Технические характеристики

Параллелограммная защита пилы (производство Гриджо СПА)- опция.

Параметр	Значение
Ширина каретки:	385 мм
Длина раскюя каретки 2600 мм	2700 мм
Длина раскюя каретки 3200 мм	3260 мм
Длина раскюя каретки 3800 мм	3870 мм
Длина раскюя каретки 4300 мм	4370 мм
Диаметр главной пилы	400 мм
3 скорости вращения вала пилы, об/мин	3000-4000-5000
Высота реза при 90 / 45 град	130 / 90 мм
Угол наклона пилы	0 – 46 град
Диаметр подрезной пилы	125 мм
Ширина реза между пилой и упорной линейкой	1250 мм
2 вытяжных отверстия диам.	60 и 120 мм
Мощность мотора	7,5 лс (5,5 кВт)
Мощность мотора подрезной пилы	1 лс (0,75 кВт)
Вес нетто	860 кг
Габаритный размер	3300 x 3360 x 910 мм
Упаковочный размер (база)	2250 x 1200 x 1200 мм
Упаковочный размер (каретка)	3400 x 400 x 200 мм

## UNICA 400 DIGIT



### Технические характеристики

#### Параметр

Ширина каретки:  
Длина раскюя каретки 2600 мм  
Длина раскюя каретки 3200 мм  
Длина раскюя каретки 3800 мм  
Длина раскюя каретки 4300 мм  
Диаметр главной пилы (\*)  
3 скорости вращения вала пилы  
Высота реза при 90 град  
Высота реза при 45 град  
Угол наклона пилы  
Диаметр подрезной пилы  
Ширина реза между пилой и параллельным упором (DIGIT 2)  
Ширина реза между пилой и параллельным упором (DIGIT 1 и 3)  
2 аспирационных отверстия диам.  
Мощность мотора  
Вес нетто  
Вес нетто DIGIT  
Габаритный размер  
Размер в упаковке

(\*) При использовании диаметра пилы более 315 мм, нужно заказывать параллелограммную защиту (опция)

#### Значение

385 мм  
2700 мм  
3260 мм  
3870 мм  
4370 мм  
400 мм  
3200-4000-6000 об/мин  
130 мм  
90 мм  
0-45 град  
125 мм  
1050 мм  
1500 мм  
100-120 мм  
7,5 лс (5,5 кВт)  
860 кг  
1000 кг  
3300x3925x910 мм  
3400x1200x1115 мм + DIGIT  
(2000x300x300)

.

## UNICA 500 E



### Технические характеристики

#### Параметр

Ширина каретки:  
Длина каретки на выбор:  
Длина раскюя с кареткой 2600 мм  
Длина раскюя с кареткой 3200 мм  
Длина раскюя с кареткой 3800 мм  
Длина раскюя с кареткой 4300 мм  
Диаметр главной пилы (базов. комп.)  
Диаметр подрезной пилы  
4 скорости вращения вала пилы  
Высота реза при 90 град  
Высота реза при 45 град  
Угол наклона пилы  
Ширина реза  
2 аспирационных отверстия диам. по  
Мощность главного мотора  
Вес нетто  
Габаритный размер  
Размер в упаковке

#### Значение

385 мм  
2600-3200-3800-4300 мм  
2700 мм  
3260 мм  
3870 мм  
4370 мм  
450 мм  
125 мм  
3000-4000-5000-6000 об/мин  
154 мм  
105 мм  
0 - 46 град.  
1250 мм  
120 мм  
7,5 лс  
980 кг  
3300x3360x930 мм  
3400x1200x1115 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93