



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	Значение
Размеры рабочего стола	400 x 1000 мм
Размер алюминиевой каретки	360 x 1200/1500/2000 мм
Длина реза	1200/1500/2000 мм
Угол наклона пильного диска	0° - 45°
Макс. диаметр пилы, с подрезным узлом (посадка 30 мм)	315 мм
Высота реза пилой 300 мм	90 мм
Макс. диаметр подрезной пилы (посадка 20 мм)	120 мм
Скорость вращения пильного вала	4000 об/мин
Мотор основной пилы	4 лс (3 кВт)
Мотор подрезного узла (независимый)	1 лс (0,5 кВт)
Ширина реза	800 мм
Параллельный упор с микрометрической регулировкой	
Диаметр вытяжных колпаков	100 мм
Эксцентриковый прижим	
Норматив СЕ	

SC 1400



Технические характеристики

Параметр	Значение
Макс. диаметр основной пилы	350 мм
Угол наклона пилы	0°-45°
Диаметр подрезной пилы с основной пилой 350 мм	100 мм
Высота реза при 90°	118 мм
Высота реза при 45°	84 мм
Ширина реза между пилой и упорной линейкой	1050 мм
Частота вращения пилы	4000 об./мин
Мощность мотора	5,5 лс (4 кВт)
Размер алюминиевой каретки	330x1500 мм
По заказу поставляется каретка длиной	2000 мм
Длина реза с подрезным узлом	1600 мм
Размер форматного стола	630x870 мм
Упаковочный размер	1900x1100x1100 мм
Вес нетто	410 кг
Габаритный размер	2300x2750x1400 мм
Длина упорной линейки в закрытом/полностью выдвинутом состоянии	1685 / 3000 мм

CA 40 PF - CA 40



Технические характеристики

Параметр	Значение
Размер каретки (CA 40)	385x1600 мм
Ширина раскроя с подрезным узлом	1720 мм
Диаметр главной пилы	450 мм
3 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 (CA 40)	1050 мм
2 вытяжных отверстия диам.	100-120 мм
Мощность мотора	5,5 лс(4 кВт)
Вес нетто CA 40	705 кг
Вес нетто CA 40 PF	630 /705 кг
Габаритный размер CA 40	1700x3340x910 мм
Габаритный размер CA 40 PF	1700x1500x910 мм
Упаковочный размер CA 40	2000x1200x1115 мм
Упаковочный размер CA 40 PF	1700x1100x1115 мм

C 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

С 40 - КОМПАКТ



Технические характеристики

Параметр	Значение
Размер каретки	420 x 3200 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
3 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 раскроя каретки 2150 мм	2170 мм
Длина раскроя каретки 2600 мм	2700 мм
Длина раскроя каретки 3200 мм	3300 мм
Длина раскроя каретки 3800 мм	3870 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	740 кг
Габаритный размер (с кареткой 3200 мм)	3325 x 3388 x 900 мм

UNICA 400



Технические характеристики

Параллелограмная защита пилы (производство Гриджо СПА)- опция.

Параметр	Значение
Ширина каретки:	385 мм
Длина раскроя каретки 2600 мм	2700 мм
Длина раскроя каретки 3200 мм	3260 мм
Длина раскроя каретки 3800 мм	3870 мм
Длина раскроя 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	Значение
Ширина каретки:	385 мм
Длина раскроя каретки 2600 мм	2700 мм
Длина раскроя каретки 3200 мм	3260 мм
Длина раскроя каретки 3800 мм	3870 мм
Длина раскроя каретки 4300 мм	4370 мм
Диаметр главной пилы (*)	400 мм
3 скорости вращения вала пилы	3200-4000-6000 об/мин
Высота реза при 90 град	130 мм
Высота реза при 45 град	90 мм
Угол наклона пилы	0-45 град
Диаметр подрезной пилы	125 мм
Ширина реза между пилой и параллельным упором (DIGIT 2)	1050 мм
Ширина реза между пилой и параллельным упором (DIGIT 1 и 3)	1500 мм
2 аспирационных отверстия диам.	100-120 мм
Мощность мотора	7,5 лс (5,5 кВт)
Вес нетто	860 кг
Вес нетто DIGIT	1000 кг
Габаритный размер	3300x3925x910 мм
Размер в упаковке	3400x1200x1115 мм + DIGIT (2000x300x300)
(*) При использовании диаметра пилы более 315 мм, нужно заказывать параллелограмную защиту (опция)	

UNICA 500 E



Технические характеристики

Параметр	Значение
Ширина каретки:	385 мм
Длина каретки на выбор:	2600-3200-3800-4300 мм
Длина раскроя с кареткой 2600 мм	2700 мм
Длина раскроя с кареткой 3200 мм	3260 мм
Длина раскроя с кареткой 3800 мм	3870 мм
Длина раскроя с кареткой 4300 мм	4370 мм
Диаметр главной пилы (базов. комп.)	450 мм
Диаметр подрезной пилы	125 мм
4 скорости вращения вала пилы	3000-4000-5000-6000 об/мин
Высота реза при 90 град	154 мм
Высота реза при 45 град	105 мм
Угол наклона пилы	0 - 46 град.
Ширина реза	1250 мм
2 аспирационных отверстия диам. по	120 мм
Мощность главного мотора	7,5 лс
Вес нетто	980 кг
Габаритный размер	3300x3360x930 мм
Размер в упаковке	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