

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 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
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта cns@nt-rt.ru || Сайт: <http://cosen.nt-rt.ru>

COSEN

Вертикальные ленточнопильные станки для поперечного пиления с подающим столом



Станок **SVT-6070H** оснащается гидромотором или сервомотором, который приводит в движение подающий стол, на котором позиционируется заготовка. Станок идеально подходит для пиления блоков, плит и прессформ.

В зависимости от высоты заготовки возможно перемещение узла направляющих пильного полотна при помощи гидроцилиндра. Гидравлический поджим твердосплавных направляющих и щётка с приводом значительно увеличивают ресурс полотна.

Дополнительно устанавливается гидравлический стружкосборник.

Модель	Размеры отрезаемой заготовки, мм			Скорость полотна, м/мин	Размеры полотна, мм	Мощность двигателя пилы, кВт	Габариты станка, мм (при длине реза 2500 мм.), мм		
	Высота	Ширина	Длина				Длина	Ширина	Высота
SVT-6070H	600	700	1250	15-80	5815x54x1,6	7,5	2900	1700	2800

SVT-1100



Ленточная пила с вертикальным столом для шин

COSEN SV-1100 - это сверхмощная производственная машина, которая включает в себя массивный рабочий стол с приводом от гидроцилиндра, который обеспечивает стабильную резку рамы пилы в материал, подаваемый подвижным рабочим столом в течение всего цикла резки. Кроме того, в его базовое оборудование входят лопастной двигатель мощностью 15 л.с., эффективный планетарный редуктор, лопасти шириной 41 мм (1,6 дюйма) и независимая панель управления для облегчения работы.

Емкость Высота	1100 мм (43 дюйма)
Емкость горла	1100 мм (43 дюйма)
Емкость верхний зажим	Ш: 0–1180 мм (0–46 дюймов) В: 135–825 мм (5,3–32,4 дюйма)
Скорость лезвия	450-1800 м / мин (1500-6000 футов в минуту)
Размер лезвия (ДхШхТ)	8800 x 41 x 1,3 (346 x 1,6 x 0,05 дюйма)
Мотор лезвия	20 л.с. (15 кВт)
Гидравлический мотор	1 л.с. (0,75 кВт)
Двигатель охлаждающей жидкости	1/4 л.с. (0,1875 кВт)
Кормление Длина	650 мм (25,6 дюйма)
Высота рабочей кровати	1482 мм (58,3 дюйма)
Рабочий стол (ДхШ)	2450 x 1650 (96,5 x 65 дюймов)
Общий вес	7875 кг (17325 фунтов)
Площадь пола (ДхШхВ)	3700x3140x4285 мм (145,6 "x123,6" x168,7 ")
* Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления и каких-либо обязательств.	
* Машины могут быть показаны с некоторыми опциями.	

SVT-3075DM



Характеристики машины:

- Скорость подачи контролируется серводвигателем переменного тока, чтобы обеспечить плавность подачи.
- Стойка челнока адаптирована с помощью линейной направляющей и шариковых винтов.
- Станина с Т-образными пазами подходит для фиксированного ряда материалов.
- Рама пилы доступна для полотна разной ширины.
- Высокоскоростная направляющая полотна, также имеющая антивибрационную функцию.
- Примените новый интерфейс HMI с сенсорным экраном, чтобы упростить интерфейс.
- Направляющий рычаг с гидравлическим приводом управляется с панели управления.
- Направляющий рычаг используется в системе с гидравлическим приводом.
- Система сбора пыли импульсного типа обеспечивает чистоту окружающей среды.

Емкость Высота	300 мм (11,8 дюйма)
Емкость горла	775 мм (30,5 дюйма)
Емкость Длина резки	400 мм (15,7 дюйма)
Скорость лезвия	25-4570 м / мин
Размер лезвия (ДхШхТ)	5945 x 13 x 1,1 (234 x 0,51 x 0,026 дюйма)
Мотор лезвия	15 л.с. (11,25 кВт)
Гидравлический мотор	1 л.с. (0,75 кВт)
Двигатель охлаждающей жидкости	Не
Наклон рабочего стола	-5 ~ + 45 градусов
Высота рабочей кровати	1250 мм (49,2 дюйма)
Общий вес	2350 кг (5170 фунтов)
Площадь пола (ДхШхВ)	1750x1200x2650 мм (68,9 "x47,2" x104,3 ")
* Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления и каких-либо обязательств.	
* Машины могут быть показаны с некоторыми опциями.	

SVT-5075



Capacity Height	19.7"
Capacity Throat	29.5"
Cutting Length	19.7"
Blade Speed	985 - 4925 FPM
Blade Size (LxWxT)	20' x 1.25" x .042"
Blade Motor	10 HP
Coolant Motor	1/4 HP
Workbed Height	51.5"
Floorspace (LxWxH)	79" x 86" x 123"

Пластинчатые пилы Cosen доступны в различных размерах с горловиной и длиной станины. Пластинчатые пилы Cosen предлагают множество преимуществ по сравнению с нашими конкурентами при минимальном использовании площади за счет конструкции подвижной головки и системы контроля отклонения полотна. Самые большие преимущества, которые предлагают системы пиления листов Cosen: качество, точность, высокая скорость резки и доступная цена.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 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
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93