

Гильотинные ножницы SRGM-H 1560x3



Особенности

- Ручной задний упор 750 мм
- Скользящий упор с линейкой для точной настройки параметров реза
- Ножная педаль управления с кнопкой аварийного отключения станка
- Счетчик резов
- Передние поддерживающие опоры для листа
- Защитные кожухи ножа спереди
- Задние защитные кожухи с фотоэлементом
- Счетчик резов
- Подсветка зоны резки

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SRGM-H 1560 x 3
Максимальная толщина резки	3 мм
Максимальная длина резки	1360 мм
Количество резов	35 в минуту
Мощность электродвигателя	3 кВт
Ширина стола	390 мм
Высота стола	810 мм
Задний упор	750 мм
Габаритные размеры станка:	
Ширина	1750 мм
Длина	2100 мм
Высота	1260 мм

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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
 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
 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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://say-mak.nt-rt.ru> | sky@nt-rt.ru

Дополнительные опции

- Ручной упор 750 мм с передней регулировкой и цифровой индикацией
- Задний упор 750 мм с цифровым NC контроллером
- Задний упор 1000 мм с цифровым NC контроллером
- Пневматическая система поддержки тонких листов
- Задние защитные кожухи со световым барьером
- Упор с угломером для резки листа от 0-180 градусов
- Подсветка линии реза
- Программируемый контроллер Elgo
- Увеличенная передняя поддержка листа

Гильотинные ножницы SRGM-H 2060x3



Описание

Электромеханические гильотинные ножницы с наклонным ножом для рубки листового металла. Станки выполнены из прочной сварной конструкции. Ножи данных гильотин выполнены из высокоуглеродистой стали и имеют две режущих стороны. Рабочая балка имеет превосходное скольжение, которое достигается за счет тефлоновых направляющих. Удобная система регулировки зазора ножей.

Особенности

- Ручной задний упор 750 мм
- Скользящий упор с линейкой для точной настройки параметров реза
- Ножная педаль управления с кнопкой аварийного отключения станка
- Счетчик резов
- Передние поддерживающие опоры для листа
- Защитные кожухи ножа спереди
- Задние защитные кожухи с фотоэлементом
- Счетчик резов
- Подсветка зоны резки

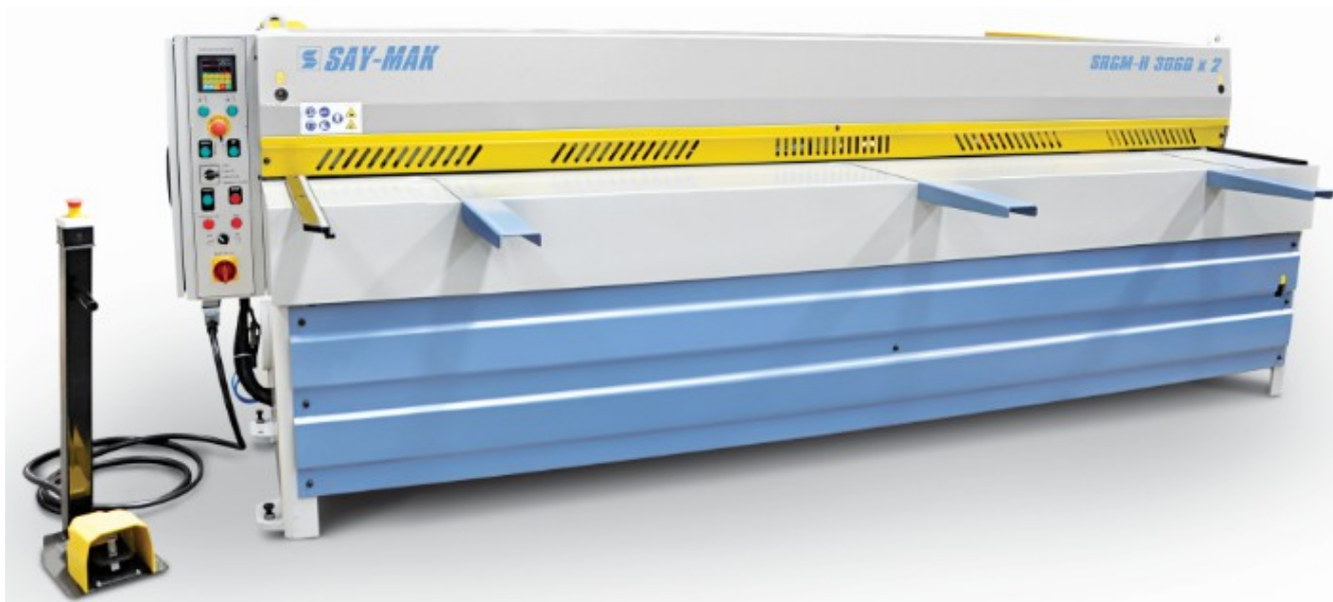
Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SRGM-H 2060 x 3
Максимальная толщина резки	3 мм
Максимальная длина резки	2060 мм
Количество резов	35 в минуту
Мощность электродвигателя	4 кВт
Ширина стола	390 мм
Высота стола	810 мм
Задний упор	750 мм
Габаритные размеры станка:	
Ширина	1750 мм
Длина	2650 мм
Высота	1260 мм
Вес	1750 кг

Дополнительные опции

- Ручной упор 750 мм с передней регулировкой и цифровой индикацией
- Задний упор 750 мм с цифровым NC контроллером
- Задний упор 1000 мм с цифровым NC контроллером
- Пневматическая система поддержки тонких листов
- Задние защитные кожухи со световым барьером
- Упор с угломером для резки листа от 0-180 градусов
- Подсветка линии реза
- Программируемый контроллер Elgo
- Увеличенная передняя поддержка листа

Гильотинные ножницы SRGM-H 2560x2,5



Описание

Электромеханические гильотинные ножницы с наклонным ножом для рубки листового металла. Станки выполнены из прочной сварной конструкции. Ножи данных гильотин выполнены из высокоуглеродистой стали и имеют две режущих стороны. Рабочая балка имеет превосходное

скольжение, которое достигается за счет тефлоновых направляющих. Удобная система регулировки зазора ножей.

Особенности

- Ручной задний упор 750 мм
- Скользящий упор с линейкой для точной настройки параметров реза
- Ножная педаль управления с кнопкой аварийного отключения станка
- Счетчик резов
- Передние поддерживающие опоры для листа
- Защитные кожухи ножа спереди
- Задние защитные кожухи с фотоэлементом
- Счетчик резов
- Подсветка зоны резки

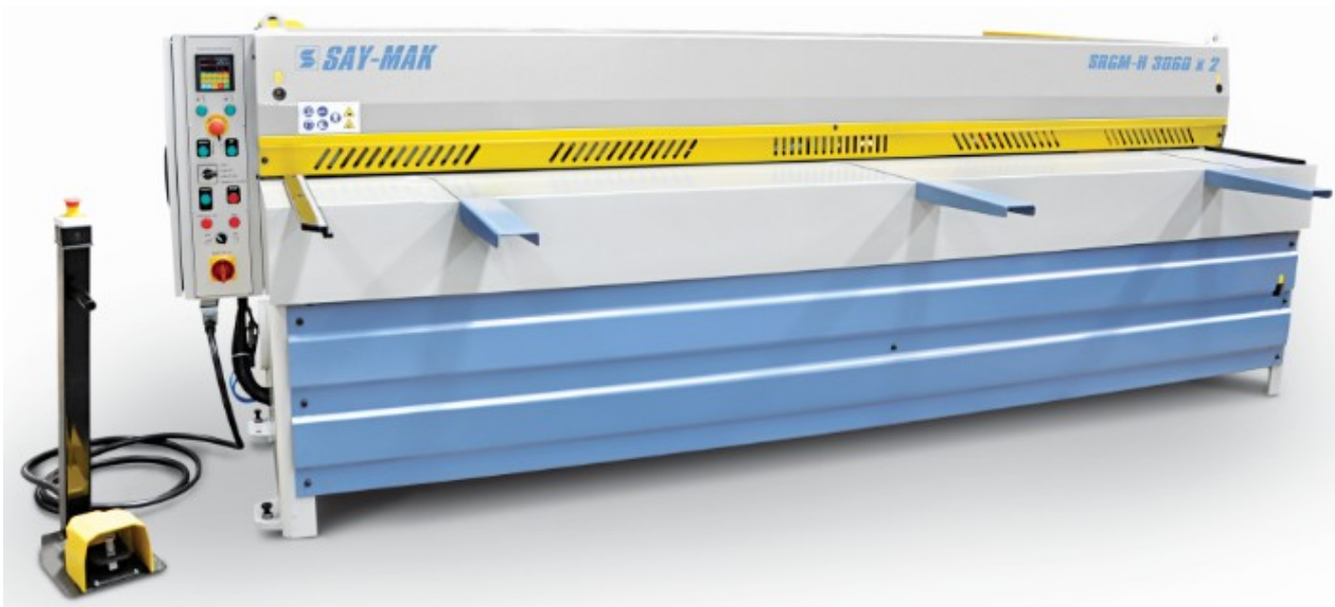
Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SRGM-H 2560 x 2,5
Максимальная толщина резки	2,5 мм
Максимальная длина резки	2560 мм
Количество резов	35 в минуту
Мощность электродвигателя	4 кВт
Ширина стола	390 мм
Высота стола	810 мм
Задний упор	750 мм
Габаритные размеры станка:	
Ширина	1750 мм
Длина	3150 мм
Высота	1260 мм
Вес	1950 кг

Дополнительные опции

- Ручной упор 750 мм с передней регулировкой и цифровой индикацией
- Задний упор 750 мм с цифровым NC контроллером
- Задний упор 1000 мм с цифровым NC контроллером
- Пневматическая система поддержки тонких листов
- Задние защитные кожухи со световым барьером
- Упор с угломером для резки листа от 0-180 градусов
- Подсветка линии реза
- Программируемый контроллер Elgo
- Увеличенная передняя поддержка листа

Гильотинные ножницы SRGM-H 3060x2



Описание

Электромеханические гильотинные ножницы с наклонным ножом для рубки листового металла. Станки выполнены из прочной сварной конструкции. Ножи данных гильотин выполнены из высокоуглеродистой стали и имеют две режущих стороны. Рабочая балка имеет превосходное скольжение, которое достигается за счет тефлоновых направляющих. Удобная система регулировки зазора ножей.

Особенности

- Ручной задний упор 750 мм
- Скользящий упор с линейкой для точной настройки параметров реза
- Ножная педаль управления с кнопкой аварийного отключения станка
- Счетчик резов
- Передние поддерживающие опоры для листа
- Защитные кожухи ножа спереди
- Задние защитные кожухи с фотоэлементом
- Счетчик резов
- Подсветка зоны резки

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SRGM-H 3060 x 2
Максимальная толщина резки	2 мм
Максимальная длина резки	3060 мм
Количество резов	35 в минуту
Мощность электродвигателя	4 кВт
Ширина стола	390 мм
Высота стола	810 мм
Задний упор	750 мм
Габаритные размеры станка:	
Ширина	1750 мм
Длина	3650 мм
Высота	1260 мм
Вес	2200 кг

Дополнительные опции

- Ручной упор 750 мм с передней регулировкой и цифровой индикацией
- Задний упор 750 мм с цифровым NC контроллером
- Задний упор 1000 мм с цифровым NC контроллером
- Пневматическая система поддержки тонких листов
- Задние защитные кожухи со световым барьером
- Упор с угломером для резки листа от 0-180 градусов
- Подсветка линии реза
- Программируемый контроллер Elgo
- Увеличенная передняя поддержка листа

Гильотинные ножницы SRGM-H 1360x3



Описание

Электромеханические гильотинные ножницы с наклонным ножом для рубки листового металла. Станки выполнены из прочной сварной конструкции. Ножи данных гильотин выполнены из высокоуглеродистой стали и имеют две режущих стороны. Рабочая балка имеет превосходное скольжение, которое достигается за счет тефлоновых направляющих. Удобная система регулировки зазора ножей.

Особенности

- Ручной задний упор 750 мм
- Скользящий упор с линейкой для точной настройки параметров реза
- Ножная педаль управления с кнопкой аварийного отключения станка
- Счетчик резов
- Передние поддерживающие опоры для листа
- Защитные кожухи ножа спереди
- Задние защитные кожухи с фотоэлементом
- Счетчик резов
- Подсветка зоны резки

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Модель станка	SRGM-H 1360 x 3
Максимальная толщина резки	3 мм
Максимальная длина резки	1360 мм
Количество резов	35 в минуту
Мощность электродвигателя	3 кВт
Ширина стола	390 мм
Высота стола	810 мм
Задний упор	750 мм
Габаритные размеры станка:	
Ширина	1750 мм
Длина	1920 мм
Высота	1260 мм
Вес	1250 кг

Дополнительные опции

- Ручной упор 750 мм с передней регулировкой и цифровой индикацией
- Задний упор 750 мм с цифровым NC контроллером
- Задний упор 1000 мм с цифровым NC контроллером
- Пневматическая система поддержки тонких листов
- Задние защитные кожухи со световым барьером
- Упор с угломером для резки листа от 0-180 градусов
- Подсветка линии реза
- Программируемый контроллер Elgo
- Увеличенная передняя поддержка листа

Архангельск (8182)63-90-72 **Иваново (4932)77-34-06** **Магнитогорск (3519)55-03-13** **Пермь (342)205-81-47** **Сургут (3462)77-98-35**
Астана (7172)727-132 **Ижевск (3412)26-03-58** **Москва (495)268-04-70** **Ростов-на-Дону (863)308-18-15** **Тверь (4822)63-31-35**
Астрахань (8512)99-46-04 **Казань (843)206-01-48** **Мурманск (8152)59-64-93** **Рязань (4912)46-61-64** **Томск (3822)98-41-53**
Барнаул (3852)73-04-60 **Калининград (4012)72-03-81** **Набережные Челны (8552)20-53-41** **Самара (846)206-03-16** **Тула (4872)74-02-29**
Белгород (4722)40-23-64 **Калуга (4842)92-23-67** **Нижний Новгород (831)429-08-12** **Санкт-Петербург (812)309-46-40** **Тюмень (3452)66-21-18**
Брянск (4832)59-03-52 **Кемерово (3842)65-04-62** **Новокузнецк (3843)20-46-81** **Саратов (845)249-38-78** **Ульяновск (8422)24-23-59**
Владивосток (423)249-28-31 **Киров (8332)68-02-04** **Новосибирск (383)227-86-73** **Севастополь (8692)22-31-93** **Уфа (347)229-48-12**
Волгоград (844)278-03-48 **Краснодар (861)203-40-90** **Омск (3812)21-46-40** **Симферополь (3652)67-13-56** **Хабаровск (4212)92-98-04**
Вологда (8172)26-41-59 **Красноярск (391)204-63-61** **Орел (4862)44-53-42** **Смоленск (4812)29-41-54** **Челябинск (351)202-03-61**
Воронеж (473)204-51-73 **Курск (4712)77-13-04** **Оренбург (3532)37-68-04** **Сочи (862)225-72-31** **Череповец (8202)49-02-64**
Екатеринбург (343)384-55-89 **Липецк (4742)52-20-81** **Пенза (8412)22-31-16** **Ставрополь (8652)20-65-13** **Ярославль (4852)69-52-93**

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан (772)734-952-31** **Таджикистан (992)427-82-92-69**

<http://say-mak.nt-rt.ru> | | sky@nt-rt.ru