

E-line 78 & 92

Гильотины



НЕБОЛЬШИЕ. МОЩНЫЕ. ТОЧНЫЕ

- Прямой электромеханический привод ножа
- Простой и удобный блок управления РСС
- Быстрая, автоматическая смена ножа с фронта
- Резкое снижение потребления энергии
- Занимают небольшое место, малошумные
- Сделано в Германии



**Сделано
в Германии**

Высокая производительность. Компактный формат.

Малый формат резки требует абсолютной точности и надежности - и E-Line Schneider Senator встречает этот вызов. Идеально подходит для резки шириной 780 мм и 920, эти машины обеспечивают максимальную энергоэффективность и качество, который является преимуществом Бренда Schneider Senator.



E-Line 78



E-Line 92

Бесшумный и мощный

Schneider Senator E-Line абсолютно бесшумный в режиме ожидания и потребляет электроэнергию только во время резки. Пробы и тесты технологий Schneider Senator являются результатом нашего систематического и методического подхода к разработке, так что это всегда удобно. Электромеханический привод ножа не работает без редуктора маховика, поэтому нет риска износа. Результат: резкое сокращение расходов на техническое обслуживание машины. Блок управляется именно моторредуктором, а также изменения и корректировки ножа могут быть сделаны удобна с лицевой стороны резака. Смена ножа происходит очень быстро и легко, при этом сохраняются высокие стандарты безопасности. Точки регулировки и смазки ножа легко доступны. Пакет E-Line поставляется с блоком управления РСС, который является простым в использовании с доступным интуитивным интерфейсом.

Качество «Сделано в Германии»

Проверенное качество, что является отличительной чертой Schneider Senator, прочная конструкция и метка, говорят о том- это: Сделано в Германии. Все детали продукции E-Line сделаны на наших собственных заводах в Германии, и все литейные узлы производятся тоже в Германии. Другие аспекты, такие как сборка механических и электронных устройств, которые также производится исключительно у нас, что позволяет эффективно использовать работу на заводах Schneider Senator в Германии. В результате, качество конечной продукции само собой разумеющееся. Как известно, мы полностью привержены максимальной безопасности. Кроме того, принимая CE этикетки в соответствии с положением ЕС 765/2008, наши машины соответствуют стандарту EN 1010-3 для Безопасности машины (требования безопасности к конструкции и строительство печати и бумагообработывающей машины).

Оборудование:

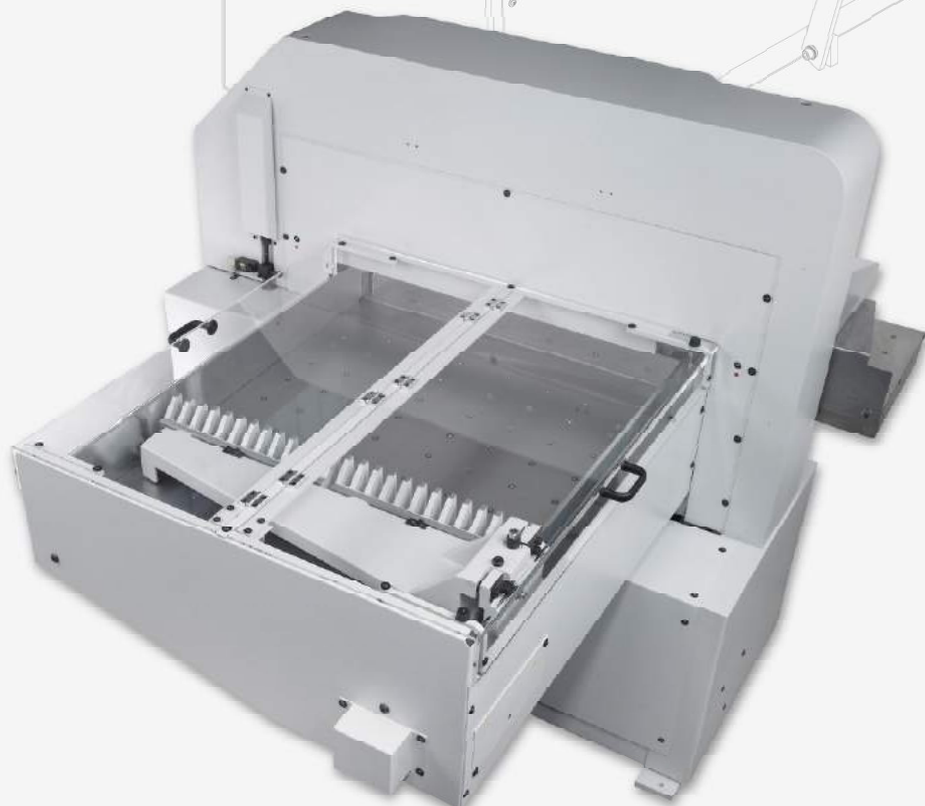
- Прямой электромеханический привод ножа и гидравлический зажим
- Компьютерное управление с ПК 15" дисплеем TFT, подключение через USB и Ethernet
- Частота управлением задним датчиком привода с шариково-винтовым шпинделем (225 мм / сек)
- Цельная конструкция с откидной задней крышкой стола
- Монолитный железный каркас
- Инфракрасные барьеры безопасности
- Предохранитель сдвига болта (предохранительный болт)
- Нержавеющий стол для резки с воздушной подушкой и нержавеющей сталь поверхности (2 мм)
- Оптический индикатор резки
- Замена и регулировка ножа спереди
- 2 ножа (HSS качество)
- 5-ти реберный марзан
- Эргономичные кнопки
- Комплект инструмента
- Цвет: RAL 7035, светло-серый
- Соответствует стандартам CE & EN 1010

Промышленный масштаб и точность

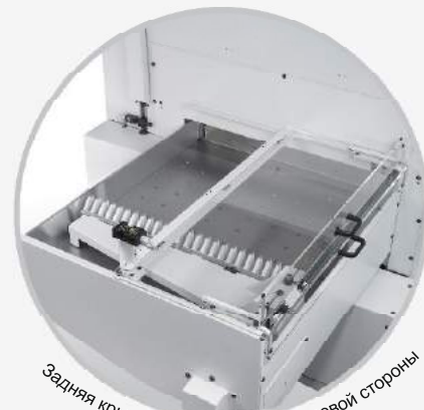
Гидравлический зажим и точный электромеханический привод ножа на эти гильотины идеально подходят для промышленной эксплуатации в форматах половинного размера. Электрические и гидравлические компоненты расположены в нижней части машины и позволяют делать высоко точный рез. В зависимости от свойств используемых материалов и их размеров E-линия может прорезать стопу до 120 мм-ов. Широкий подбор материалов от типичной бумаги и картона до специализированных материалов, таких как банкнотная бумага содержанием специальных волокон. В зависимости от сорта ножа, даже трудные материалы могут быть порезаны на E-линий. Зажимная гидравлика активируются централизованно с помощью двух мощных рычагов, которые обеспечивают четкий зажим потенциала между 100 и 2500 кг (E-Line 78) или до 3000 кг (E-Line 92). Шаг зажима может быть от 0,1 секунды до 9 секунд. После разреза зажим снижает давление на материал с помощью предустановленного давления в течение заданного времени. Скорость заднего упора тоже может быть запрограммирована.

Прочный задний стол с откидными задними крышками

Прочный задний стол для оптимальной обработки материалов. Еще одна уникальная особенность этих машин твердый задний упор. Крышки на шарнире, левая и правая, для быстрого доступа к заднему столу. Естественно, доступ контролируется электроникой - как всегда, удобство и безопасность являются главным приоритетом для оператора.



E-Line 92, прочный задний стол, закрытая задняя крышка стола



Задняя крышка стола, открыта с левой стороны



Задняя крышка стола, открыта с правой стороны

Все под контролем

Максимальное удобство

15-дюймовый цветной TFT дисплей

Значки-Иконки

Интуитивно понятное кодирование



Новый усиленный контроль резки (PCC), выступает в качестве центра эксплуатации и блок управления для гильотин Schneider Senator. PCC гарантирует конечному пользователю удобство с графикой высокой четкости на 15-дюймовом TFT-цветном дисплее, разработанным для четкого понимания процесса работы. Функции управления, дисплей и технология привода все были объединены в одном корпусе, что делает это устройство идеально подходящим в тяжелых промышленных условиях. Аппарат также снабжен разнообразием перспективных, проверенных и надежных регуляторов. Для безопасности искусственного интеллекта управления все компоненты управления машины (платы, жесткий диск и др.) идеально защищены. Традиционная система безопасности заменена на SafeLOGIC - умная электронная система управления, которая обеспечивает конечный результат и придерживается строжайших стандартов безопасности. Для того, чтобы обмен данными как можно был более простым, блок оснащен интерфейсом с USB входом. Сетевые подключения и открытая архитектура системы идеально подходят для быстрых цифровых рабочих процессов. Устройство обеспечивает многочисленные возможности программирования, плюс возможность контролировать периферийные устройства централизованно через блок PCC, что подчеркивает удобство для пользователя системы в целом.

Возможности программирования:

- Одна резка
- Повторная резка
- Запрограммированная резка
- Автоматическое отключение
- Регулируемое время допечатной подготовки (цифровая форма)
- Обратная скорость подачи датчик
- Зажим без реза
- Линейная коррекция программы
- Программная коррекция в процентах
- Программируемый знак выброса, автоматически выбрасывает бумагу
- Оптимизатор резки



Удобные дополнительные опции

LST боковые столы

Для того, чтобы обрабатываемые материалы как можно удобнее располагались под рукой мы рекомендуем помимо стандартных боковых столов более крупные LST боковые столики. Боковые столы с воздушно-поддачей и из высококачественной стали в двух типоразмеров.

- LST 750 (750 x 750 мм)
- LST 1000 (1000 x 1000 мм)

Это помогает улучшить эргономику и воздушные сопла интегрированы в поверхность из нержавеющей стали, для легкого перемещения материалов. Другая отличительная особенность LST столов: они были переконструированы, чтобы увеличить оператору пространство для ног естественно без ущерба для стабильного передвижения и точной резки. Новые ножки стола также поставляются с оцинкованными. Столы оснащены 2 мм твердой поверхности из нержавеющей стали для максимальной долговечности.



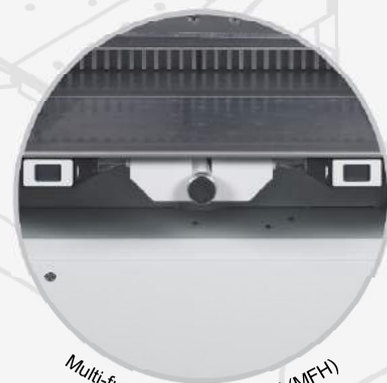
Side tables LST 750

Нож - карбидо вольфрамовый

Эти ножи гораздо более долговечны, чем стандартные стальные ножи HSS. Ультратонкий материал из карбида вольфрама обладает высокой прочностью. Нож из него подходит для самых сложных задач резки. Ножи также быстро и легко меняются.

Многофункциональный ручной джойстик

MFH используется для позиционирования и калибровки, быстро и точно. Джойстик-Штурвал находится посередине между кнопками управления ножом. Скорость движения затла и его калибровка могут корректироваться в любое время не прерывая программу резки.



Multi-functional hand wheel (MFH)

Специальный зажим для малых форматов

Вспомогательное устройство позволяет работать от меньшего разреза 70 мм до наименьших размеров на 60 или 50 мм.

Isoloc амортизатор вибрации

Если Вам необходима уменьшить шум в рабочем помещении или пол этажа или зданий расположен к вибраций предлагаем Вам специальное устройство Isoloc vibration absorber. Пакет анти-вибрации включает в себе выравнивающие диски и выравнивающие болты, для поглощения резких движений. Эффективная виброизоляция также помогает снизить уровень шума и особенно рекомендуется для машин, установленных выше уровня земли.



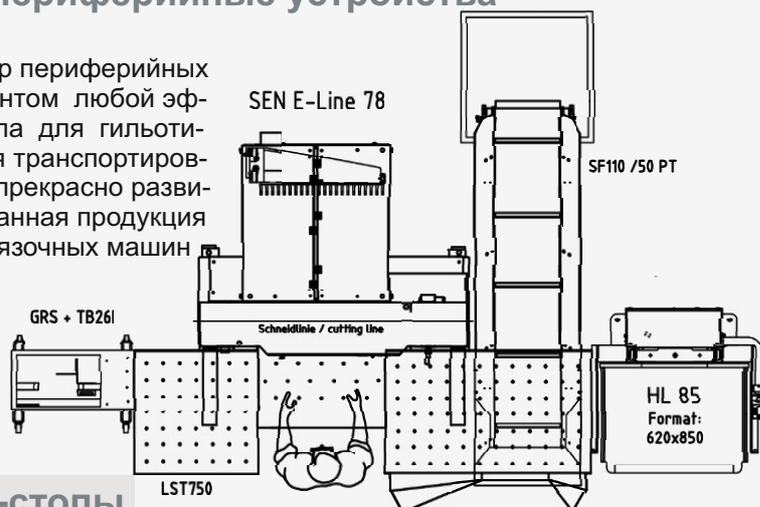
Isoloc vibration absorber

Контейнер для отходов

Этот твердый пластиковый контейнер на роликах, для эффективности извлекается с боковой стороны стола.

Полная конфигурация: Полезные периферийные устройства

Gerhard Busch GmbH предоставляет широкий спектр периферийных устройств, что делает E-Line центральным элементом любой эффективной системы резки. Для подготовки материала для гильотины, есть подъемники-стопы и jogger-укладчики. Для транспортировки отходов резки на контейнерах, есть множество прекрасно развитых конвейерных решений. Впоследствии, разрезанная продукция может быть укомплектована с помощью тисмы обвязочных машин BUSCH, так называемый бандинг машины.



BUSCH Pile Hoist model HL 85

Подъемники-стопы

Это подъемники для автоматического подъема и опускания используемых материалов либо до резки либо после резки на паллетах, бумага в стопах как правило являются тяжелой. Избежание замятий, переукладка и тогда ли.



BUSCH Jogger model BRA 87

Jogger

Для точности порезки пачки и стопы должны быть выровнены равномерно в нужном положении. Jogger повышает производительность гильотины, делая возможным продолжать процесс работы пока готовятся следующие пачки.



BUSCH Waste Conveyor model SF 145 / 50 P

Конвейер для мусора

Busch также производит индивидуальные решения для транспортировки обрезков в контейнеры. Отходы отбрасывается вручную в воронку транспортера. Конвейер может быть расположен на правой или левой стороне гильотины и может управляться с помощью блока РСС. Помимо руководства включения / выключения управления, блок можно поставить на автомат с таймером.



BUSCH Table Banding Machine TB 26 I with Large Reel Stand GRS

Машины для перетяжки продукции (Бандинг)

Все бандинговые машины Busch работают на мелованной крафт бумаге или прозрачной ленте или ленты из фольги. Эти машины достаточно универсальны чтобы кольцевать-перетягивать от маленьких до больших размеров. Для большей гибкости и производительности, система также может быть подключена к мобильному стенд-барабану.



BUSCH Feed Bander model ZFB 32/75

Модель BUSCH ZFB 32/75 бандинг-подачи наилучший вариант в использовании для конечного результата изготовленной продукции. Это устройство поставляется с умным толкателем подачи и пневматическим сжатием изделий для конечной эффективности и идеального результата.

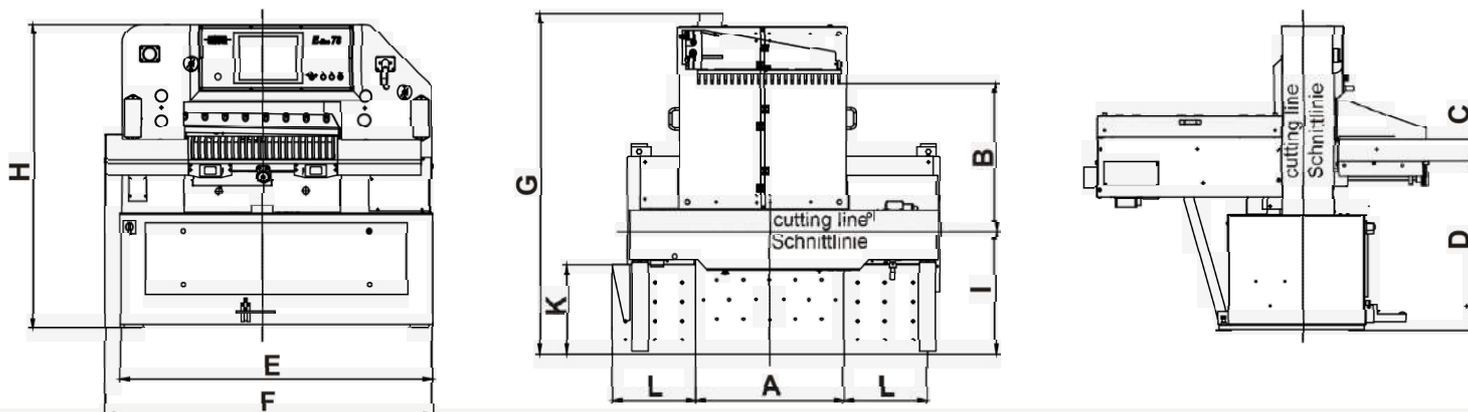
Технические данные

			E-Line 78	E-Line 92
A	Cutting width	mm	780	920
B	Feed depth	mm	780	920
C	Clamp opening	mm	120	120
D	Table height	mm	900	900
E	Machine width (without side tables BN)	mm	1.620	1.675
F	Machine width (including side tables BN)	mm	1.719	1.835
G	Machine depth	mm	1.811	1.992
H	Machine height	mm	1.615	1.620
I	Front table depth	mm	657	657
K	Side table depth (BN)	mm	471	471
L	Side table width (BN)	mm	436	436
	Side table depth (LST 750)	mm	750	750
	Side table width (LST 750)	mm	750	750
	Power required (main drive), max.	kW	3,8	5,5
	Weight net	kg	1.550	1.720
	Clamp pressure, min.	daN	100	100
	Clamp pressure, max.	daN	2.500	3.000
	Knife thickness	mm	12	12
	Smallest cut, automatically, with clamp cover plate (60 mm) *	mm	70	70
	Smallest cut, automatically, without clamp cover plate **	mm	30	30
	Backgauge speed	mm/s	225	225
	Static floor load	daN/m ²	590	605
	Contact area load (+/- 12 %)	daN/cm ²	1,9	2,1

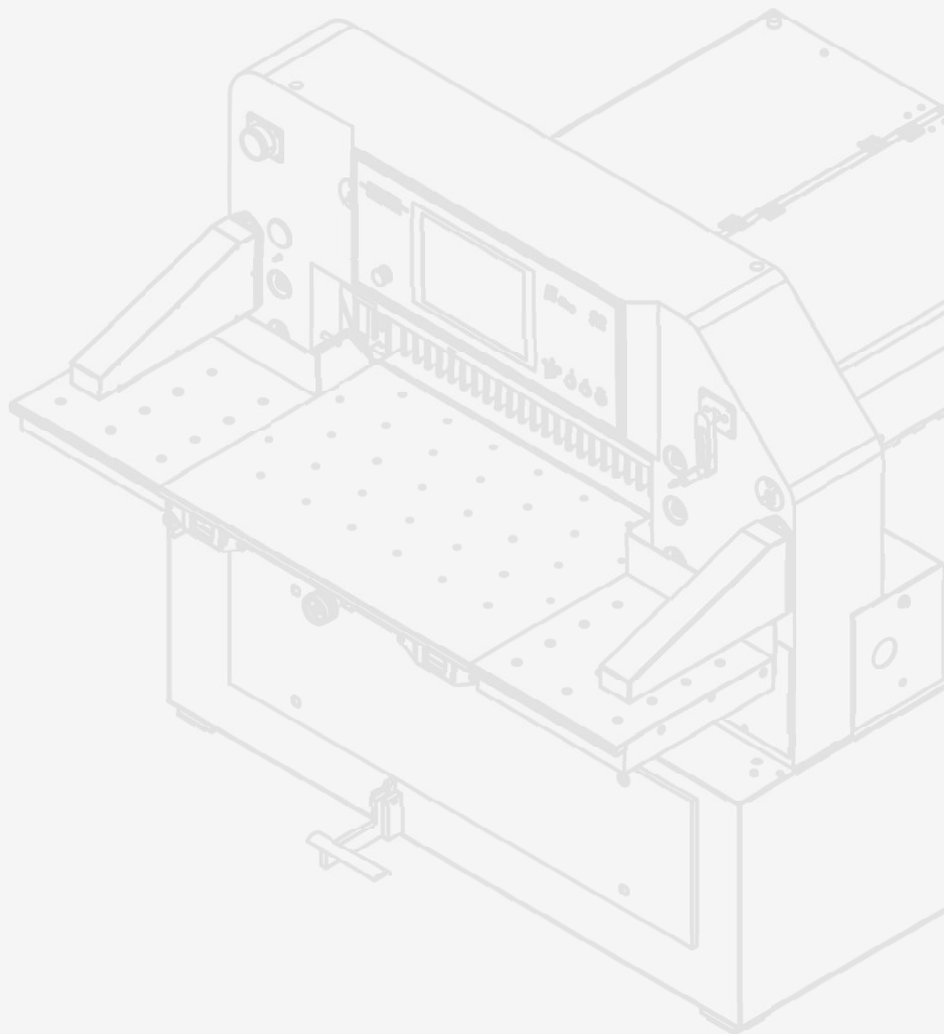
* По желанию: маленький разрез 60мм с узким зажимом крышки (50 мм)
маленький разрез 50 мм с дополнительной узкой крышкой зажимом пластины (40 мм)

** Руководство: маленький разрез сводится к 20 мм

Размеры:



**SCHNEIDER
SENATOR**



Азия Принт Сервис и К

050046 Республика Казахстан
г.Алматы, ул.Сатпаева, 64В

Тел: 8(727)392 06 55,
392 02 77,
392 04 32.

E-mail: manager@asiaprint.kz

www.asiaprint.kz