

# FlashCut Speedy

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ РАСКРОЙНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



Высокая производительность и точность резки являются главными качествами моделей серии Speedy.

Они изменили идею раскройных столов, спроектированных только для прототипирования и небольших объемов производства. Доступные опции и конфигурации делают их идеальным решением для предприятий обувной и кожгалантерейной промышленности, работающих с натуральными кожами и искусственными материалами, как в листах, так и в рулонах, в один или несколько слоев.

## Широкий выбор моделей и конфигураций



FlashCut Speedy 1660



FlashCut Speedy 2160



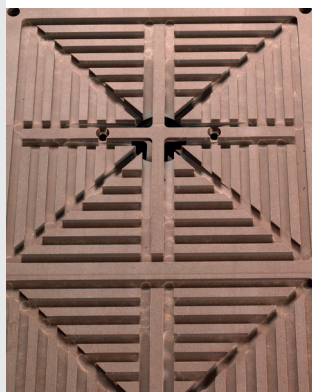
FlashCut Speedy 2660



Для решения любой технической задачи раскройные комплекты серии Speedy могут быть укомплектованы режущей головой с 5 или 7 инструментами, а именно патроном для ножа, карандашом и 3 или 5 пробойниками, регулируемые и вращающимися, с высокой частотой ударов. Мощная система Venturi может быть установлена для аспирации отходов.



Проекторы высокой яркости обеспечивают четкую визуализацию любого материала или цвета в любых условиях. Используемые светодиодные лампы гарантируют высокую яркость, стабильность мощности, отсутствие необходимости в постоянном техническом обслуживании и долгий срок службы.



### ВАКУУМНАЯ АСПИРАЦИЯ ПО СЕКТОРАМ

Мощная мультисекционная регулируемая вакуумная система настраивается под любой тип материала, что обеспечивает лучшую его фиксацию в течение рабочего процесса и, одновременно, позволяет существенно экономить электроэнергию.



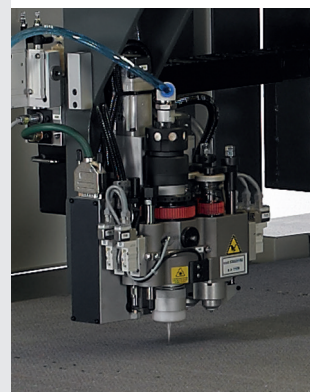
### СИСТЕМА ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА

Модели серии Speedy для искусственных материалов могут быть укомплектованы системой подачи материала при помощи захватного механизма (международный патент). Это устройство позволяет фиксировать материал во время раскроя и обеспечивает максимальную точность подачи (модели VP), даже при многослойном раскрое.



### ДВЕ РАБОЧИЕ ГОЛОВЫ

Доказанная скорость резки и перфорации на раскройных столах АТОМ, с применением технологии раскроя при помощи двух независимых голов, позволяют обеспечить высокую производительность.



### ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ РЕЗКИ

Плоская рабочая поверхность и идеальная параллельность с ножом в сочетании с жесткой конструкцией гарантируют высокую точность резки и долгий срок службы подающей ленты.

### СБОРКА ДЕТАЛЕЙ

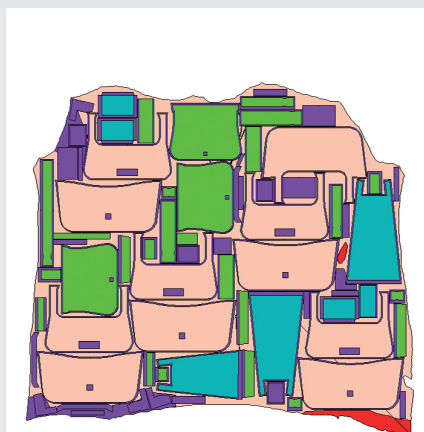
Чтобы ускорить и упростить процесс сбора вырезанных деталей, программное обеспечение машины дает команду проекторам рассортировать детали по размерам и выделить их разными цветами (модели ZUP).

### ОПТИМИЗИРОВАННАЯ РАСКЛАДКА

Индивидуальные системы автоматической раскладки и дружелюбный интерфейс существенно сокращают время раскладки деталей для резки и минимизирует отходы.

### СИСТЕМЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАСКЛАДКИ И МАРКИРОВКИ

Для ускорения процесса раскладки и оптимизировать распределение квалифицированных трудовых ресурсов, модели серии Speedy могут быть объединены с широкой линейкой off-line систем предварительной раскладки и маркировки (модели VISIONPLUS)



# Серия Speedy

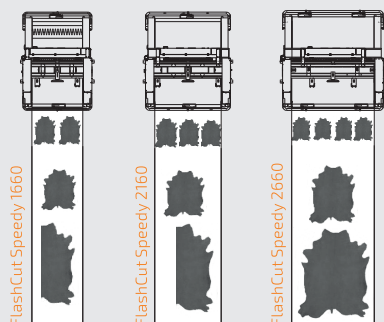
ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
ТОЧНОСТЬ РАСКРОЯ  
ЭРГОНОМИКА  
НАДЕЖНОСТЬ

Высокопроизводительные системы раскроя идеальные для работы в обувной и кожгалантерейной отраслях.



## КОНФИГУРАЦИИ

МОДЕЛИ СЕРИИ SPEEDY			СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ		ОПЦИИ		
			Зона сборки с проектром	Механизм захвата материала	Роликовый податчик (до 10 рулонов)	Автоматический податчик листовых материалов	Передний податчик
1660 В UP	2160 В UP	2660 В UP				x	x
1660 В 2UP	2160 В 2UP	2660 В 2UP	x			x	x
1660 ВР UP	2160 ВР UP			x	x		x
1660 ВР 2UP	2160 ВР 2UP		x	x	x		x



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	Рабочая площадь (мм)	Максимальное потребление (кВт)	Габариты (мм)	Вес (кг)
FlashCut Speedy 1660	1540 x ∞	9,8	2210 x 2806 x 2449h	1730
FlashCut Speedy 2160	2040 x ∞	9,8	2734 x 3136 x 2584h	2200
FlashCut Speedy 2660	2535 x ∞	21,5/25,0 *	3417 x 3361 x 2638h	2400

\*данные приведены для машин, оснащенных насосом мощностью 12,5 кВт или 15 кВт



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ

ООО "Флайкат" г. Уфа, ул. Рязанская, 1 — тел. +7-(347)-266-56-96, +7-987-478-62-27 — flycut@yandex.ru — flycut.ru