

Модель

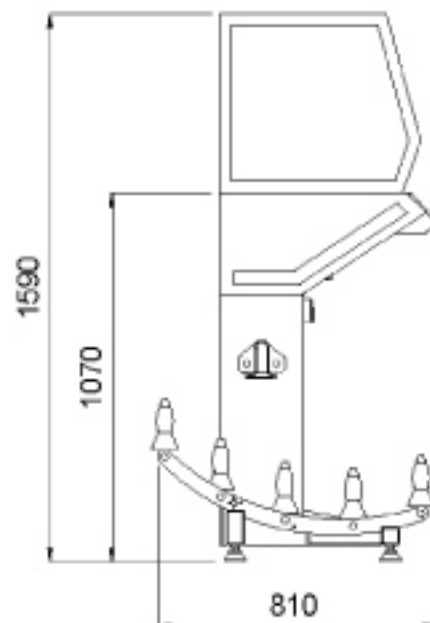
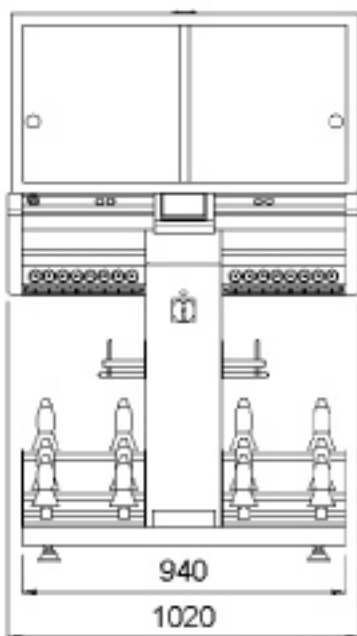
Direc Twist 2C6"

Для скручивания любых трикотажных, текстильных и технических нитей
14000 оборотов/мин, 1500 кручений/метр

ПРИМЕНЕНИЕ

Хлопок, шерсть, акрил	△ △ △
Полиэстер, эластан	△ △ △
Нейлон, полипропилен	△ △ △
Арамидные нити	△ △
Стекловолокно, карбон	△
Тонкие металлические нити	▼





Скорость кручения	от 750 до 14 000 оборотов/мин, независимо на каждую систему/шпиндель
Кол-во кручений на метр	от 3-х до 1500 кручений на метр, независимо на каждую систему/шпиндель
Производительность	до 400м/мин
Напряжение сети	200-240 Вольт - 1 фаза или 380 Вольт - 3х фазный (с нейтралем)
Мощность 1 головы/шпинделя	1 кВт
Толщина пряжи	100 Нм до 1,8 Нм (№90 денье до №5000 денье)
Кол-во точек трения на нить	0 осевая + 8 боковых
Укладка нити	крестовая намотка при помощи керамического вала
Примерный размер конуса (паковки)	170 мм длиной , 4,20 градусов (конический или цилиндрический)
Макс.диаметр наматываемой бобины	220 мм
Регулировка прижима бобины	прижим конуса осуществляется стальной регулируемой пластиной в стандартной комплектации поставляется шпульярник на общей станине с машиной на 8 мест
Держатель бобин (шпульярник)	
Датчики обрыва нити	8 стандартных оптических датчиков и 1 емкостный датчик для эластана
Датчик остановки полной бобины	электронный фотодатчик отражающего типа
Размер бобины устанавливаемый на шпульярник	любой размер
Заправка нити через центральную ось	ожатым воздухом
Головы/шпинтели	независимые друг от друга шпинNELи в обслуживании, программировании, изготовлении необходимого сырья
Устройство эластана	Опционально, устанавливается отдельно
Подключение доп. оборудования	В каждой модели устанавливаются и программируются все разъемы для подключения дополнительных устройств
Парафинирование нити	Да
Программируемые параметры	Обороты/мин, кручений/метр, эластан вкл/выкл, регулируемая длина подачи эластана на 1 метр нити, программируемые параметры фантазийной пряжи, ускорение и торможение, тонкая коррекция программируемых параметров