

Model

Direc Twist 2C10"

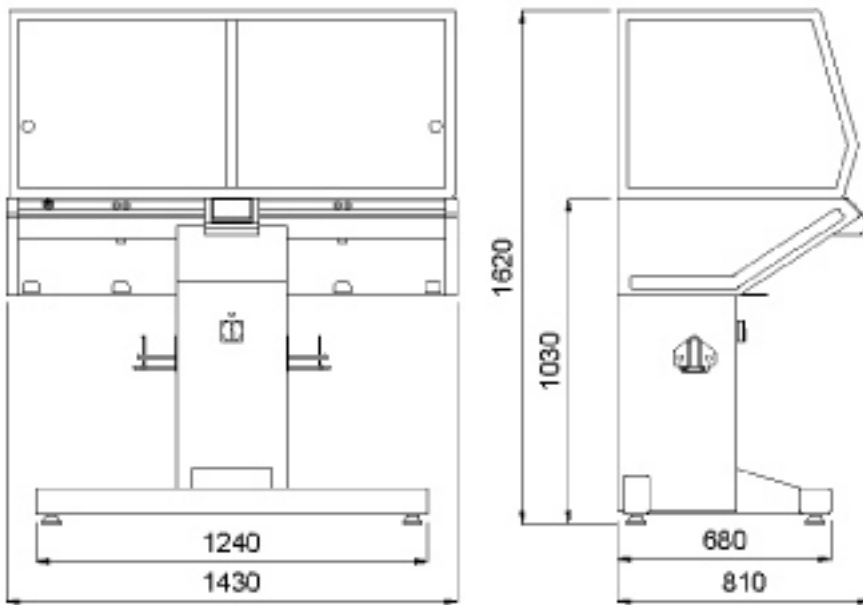
Для скручивания любых трикотажных, текстильных и технических нитей
10000 оборотов/мин, 1000 кручений/ метр

ПРИМЕНЕНИЕ

Хлопок, шерсть, акрил	△ △ △
Полиэстер, эластан	△ △ △
Нейлон, полипропилен	△ △ △
Арамидные, мишурные нити	△ △
Стекловолокно, углеродные нити	△
Тонкие металлические нити	▽



Direct Twist 2C10"



Скорость кручения	от 750 до 10 000 оборотов\мин, независимо на каждую систему\шпиндель
Кол-во кручений на метр	от 3-х до 1000 кручений на метр, независимо на каждую систему\шпиндель
Производительность	до 400 метров\мин
Напряжение сети	200 240 Вольт 1 фаза
Мощность 1 головы\шпинделья	1,85 кВт
Толщина пряжи	100 Нм до 0,5 Нм (№90 денье до №20 000 денье)
Кол-во точек трения на нить	0 осевых + 8 боковых
Укладка нити	крестовая намотка при помощи керамического вала
Примерный размер конуса (лаковки)	290 мм длиной , 4.20 градусов (цилиндрический)
Макс диаметр наматываемой бобины	260 мм
Регулировка прижима бобины	прижим конуса осуществляется стальной регулируемой пластиной в стандартной комплектации шпульярник на отдельной станине 8 мест возможно до 100 мест
Держатель бобин (шпульярник)	
Датчики обрыва нити	механические датчики на каждую нить
Датчик остановки полной бобины	электронный фотодатчик отражающего типа
Размер бобины устанавливаемый на шпульярник	любой размер
Заправка нити через центральную ось	сжатым воздухом
Головы\шпинNELи	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	нет
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