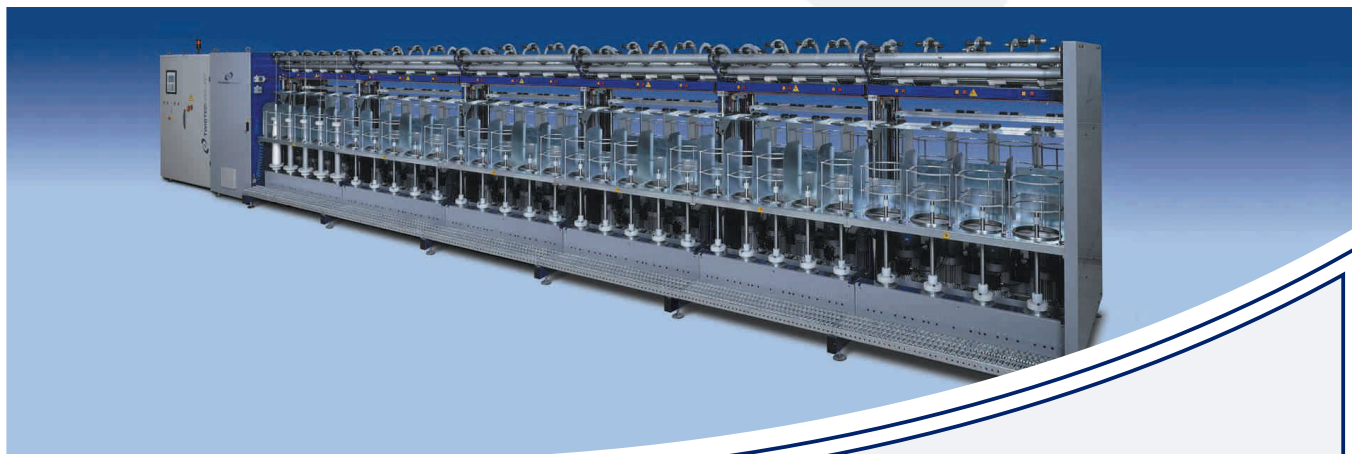




Максимальная скорость для пряжи тонкой и средней нити



- Две независимые стороны: возможность изготовления одного вида продукции, разные виды продукции на каждой стороне машины или осуществлять первую и последующую пряжу одновременно;
 - Максимальная возможность: катушки до 600 мм в высоту;
 - Максимальная скорость подачи 120 м/мин;
- Качество крутки: автоматическая подача и система регулирования обеспечивают отличное качество крутки;
- Полное электронное обеспечение: все изменения выполняются с помощью электронной клавиатуры;
- Для настройки всех параметров используется электронный дисплей, напрямую связанный с оборудованием;
- Устройство памяти, рассчитанное на 99 различных видов продукции: информация о каждом продукте хранится в памяти компьютера для быстрого повторения его производства;
 - Возможность подсоединения к ПК и/или модему. Контроль за производительностью и постоянное наблюдение; коррекция остановки и ошибки машины с помощью пульта управления;
 - Все защитные двери и приборы безопасности выполнены в соответствии со стандартами ЕС;
 - Наличие детекторов неправильного хода нити, разрыва нити и смещения курсора;
 - Легкое поднятие и перемещение бобин;
- Адаптация машины к бобинам клиента для предотвращения потворения процесса производства;
 - Адаптация к новым продуктам, доступным на рынке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Измерение	TWP-N/120	TWP-N/140	TWP-N/160	TWP-1N/180	TWP-N/200	TWP-N/220	TWP-N/250
Количество веретен на модуль		14	14	12	10	10	8	8
Размер	Мм	180	180	200	250	250	300	300
Диаметр кольца	Мм	120	140	160	180	200	220	250
Максимальное количество веретен		280	280	240	200	200	160	160
Максимальная механическая скорость подачи	М/мин	120						
Максимальная механическая скорость веретена	Об/мин	7500	7500	7500	6500	6500	5500	5500
Размеры машины	Мм	Длина 1.200мм (+ размер*кол-во веретен); Ширина 1.700мм; Высота 1.800мм						
НИТЬ								
Форма и размеры бобины		Любая форма						
Количество нити для крутки		Безграничное						
Диапазон крутки	Об/мин	От 8-750						
КОНЕЧНАЯ БОБИНА								
Форма бобины*		Двойной загиб, бутылочная форма, двуконусная Адаптация к бобинам клиента						
Максимальный размер держателя кольца	Мм	600						
Максимальный объем	Литры	3.5	4.5	6.5	12	18	28	35

* Форма бобины может быть запрограммирована

Технология изготовления этого продукта защищена соответствующими международными патентами.

Компания Twistechnology сохраняет за собой право изменять размеры и технические детали машины без предупреждения.



TWIS TECHNOLOGY®

Tel. +34 93 789 41 00 · Fax +34 93 789 43 55
e-mail: info@twistechnology.com

www.twistechnology.com