

### Революционная система пряжи в одну линию



- Производство в одну линию: машина TWISTUP сочетает в себе два процесса производства в один шаг, экономя при этом время и деньги затрачиваемые на перемещение бобин от дной машины к другой;
- Полностью сочетаемая с Вашей текущей машиной. Нет необходимости в переинсталляции. Автоматическая синхронизация со скоростью следующего процесса производства;
- Гибкая машина: модули 3-х веретен адаптируются к любому процессу производства с максимальной гибкостью;
- Секция двойной пряжи, максимальная скорость: 3,500 механических об./мин. (эквивалентно 7,000 об./мин. при простой пряже);
- Для настройки всех параметров используется электронный дисплей, напрямую связанный с оборудованием;
- Автоматическая синхронизация: машина TWISTUP определяет скорость кручения нити во время всех процессов производства и автоматически приспосабливается к ним;
- Сигнал счетчика метров/остановки: для минимизации времени остановки подается предупредительный сигнал заранее до полной готовности бобины;
  - Возможности пряжи: 0-999 круток/метр, система S или Z;
  - Все защитные двери и приборы безопасности выполнены в соответствии со стандартами ЕС;
  - Бобины подачи до 300 мм в высоту и 300 мм в диаметре;
- Качество крутки: автоматическая подача и система регулирования обеспечивают отличное качество крутки;

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Измерение	<b>TUP-2x1</b>
Количество веретен на модуль		3
Максимальное количество веретен		Безграничное
Скорость подачи	М/Мин	Автоматическая синхронизация со скоростью следующего процесса производства
Максимальная механическая скорость веретена	Об/мин	3.500 механических об./мин. (эквивалентно 7,000 об./мин. при простой пряже)
Обеспечение питанием		400 V III-N, 50/60 Hz
Вес машины	Кг	525
Размеры машины	Мм	Длина 1300мм; Ширина 1250мм; Высота 1350мм
<b>НИТЬ</b>		
Форма бобины подачи		Любая форма
Размер бобины подачи	мм	Макс. Высота: 300 мм (295 мм нити) Макс. Диаметр: 300 мм
Диапазон крутки	Об/метр	От 0-999
<b>КОНЕЧНАЯ БОБИНА</b>		
Форма бобины*		Бобина следующего процесса

*Технология изготовления этого продукта защищена соответствующими международными патентами.*

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



**TWISTECHNOLOGY®**

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

[www.twistechology.com](http://www.twistechology.com)