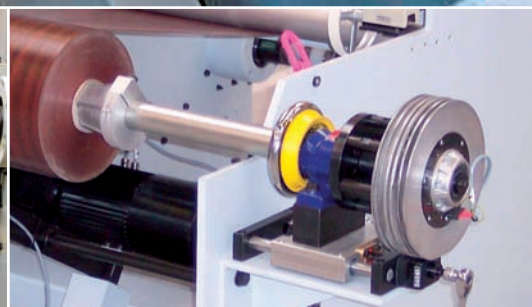
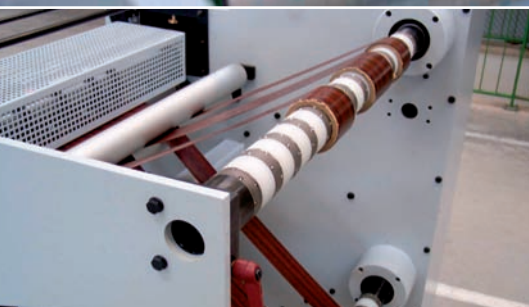
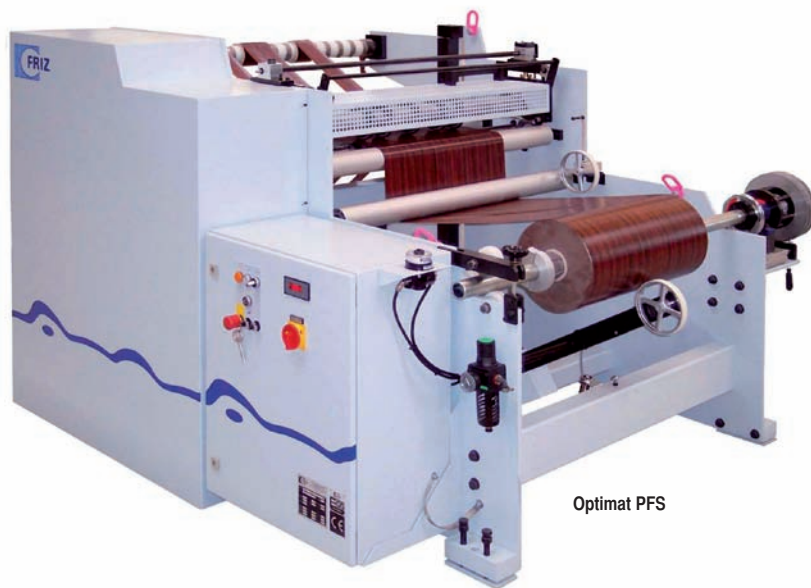


Нарезчик пленки Optimat PFS





Optimat PFS

Область применения:

Для точного продольного разрезания рулонных PVC и полиэстерных пленок, бумаги, флиса, тонкой металлической фольги и тканей с покрытием при помощи рулонных ножей.

Станок состоит из:

Базовый станок

- прочная сварная станина
- электронная регулировка натяжения ленты с управлением через определение диаметр рулона

Устройство разматывания плёнки

- 1 размоточная ось с 2 зажимными конусами и магнитным тормозом
- размоточная ось с осевой регулировкой
- для выравнивания допусков при предварительной установке
- устройство для быстрой смены

Режущее устройство

- 1 верхний ножевой вал с 5 вращающимися дисковыми ножами, передвигаемыми на ножевом валу. Дисковые ножи подпружинены в осевом направлении.

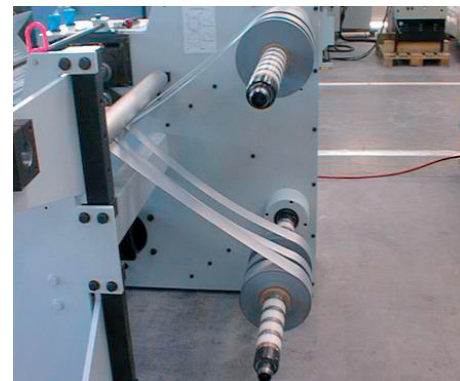
- 1 нижний ножевой вал с 5 вращающимися контрножами, передвигаемыми на ножевом валу. Контрножи фиксируются жестко.
- 10 дополнительных контрножей для поддержки пленки, расположенных на нижнем ножевом валу
- частота вращения ножевых валов синхронизирована со скоростью резки
- удаление боковых обрезков пленки слева и справа.

Устройство наматывания плёнки

- 2 пневматически расширяемых фрикционных вала с фрикционными кольцами, фрикцион с бесступенчатой пневматической регулировкой

Опции:

- передвижение ножей без инструмента
- дополнительные комплекты ножей
- дополнительные фрикционные кольца
- дополнительная размоточная ось
- счетчик метров
- линейный лазер с ручной или шпиндельной регулировкой



Технические данные	PFS 700/07	PFS 700/15
Рабочая ширина макс.	700 мм	1500 мм
Рабочая ширина мин.	25 мм	25 мм
Диаметр рулона макс	600 мм	600 мм
Внутренний диаметр гильзы	76/152 мм	76/152 мм
Скорость резки	12–100 м/мин	12–100 м/мин
Диаметр верхнего ножа	130 мм	130 мм
Диаметр нижнего ножа	105 мм	105 мм
Установленная мощность	4 кВт	5 кВт
Сжатый воздух	6 бар	6 бар
Размеры станка	2100x2100x1500 мм	2100x2800x1500 мм
Вес станка	1000 кг	2200 кг



FRIZ
Kaschiertechnik GmbH

Im Holderbusch 7
D - 74189 Weinsberg
Telefon: +49 (0) 71 34-5 05 - 0
Telefax: +49 (0) 71 34-5 05 - 20
E-Mail: info@friz.de
www.friz.de