

RENZ cutty ET

Настольная машина RENZ CUTTY ET предназначена для автоматической порезки металлической пружины на заданную длину с добины. Машина позволяет работать с металлической пружиной с различным шагом (4:1", 3:1" и 2:1") и широким диапазоном диаметров – от 3/16" до 1 1/4". Рекомендована к использованию в небольших полиграфических предприятиях совместно с машинами Renz ECL 360, Renz ECL 500, Renz ECL 700 или Renz CLS 700, для организации мелкотиражного производства календарей, тетрадей, блокнотов, атласов, справочников и т.п.

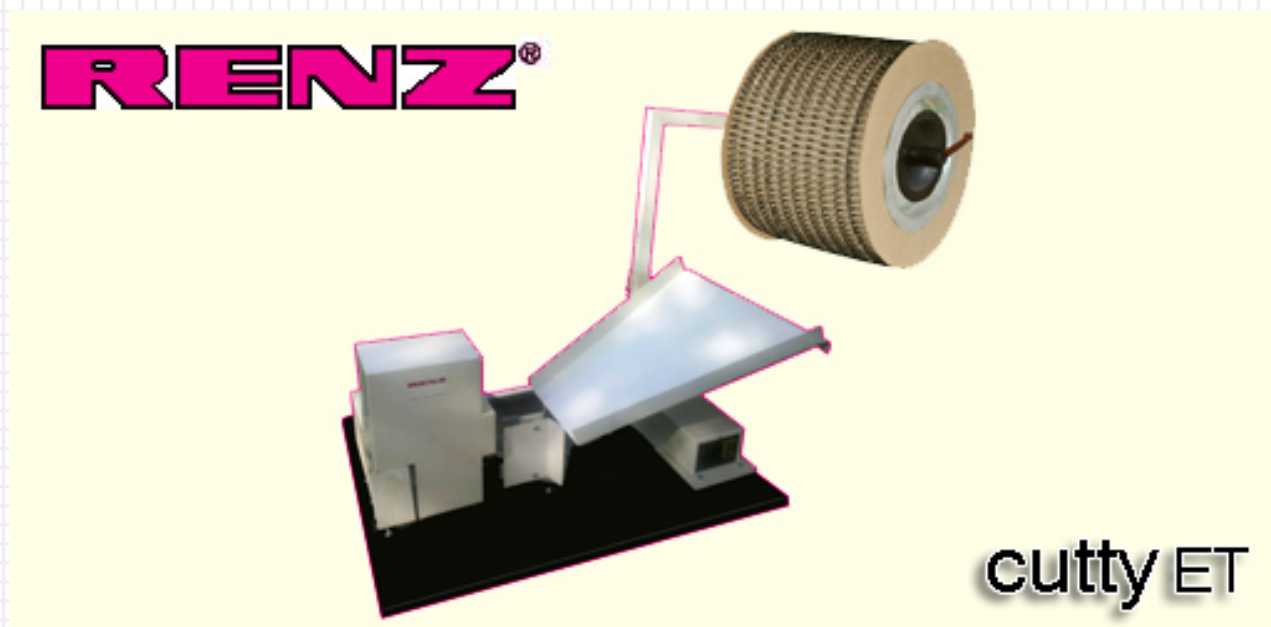


Рис 1. машина для порезки пружин Renz cutty ET

Принцип работы

Пружина отматывается с добины и подаётся по наклонному направляющему желобу в модуль порезки. Количество петель (крючков) в каждом сегменте а также общее количество отрезаемых сегментов в RENZ cutty ET задаётся с помощью пульта управления. В отличие от «старшей» модели RENZ HSC, машина не оборудована устройством для смотки бумажной ленты. Эту процедуру нужно выполнять вручную.



Renz cutty ET (модуль порезки)



Renz CUTTY ET (органы управ-ния)

Технические характеристики RENZ cutty ET:

- стандарты металлической пружины 2:1, 3:1, 4:1
- рабочие диаметры металлической пружины от 3/16" до 1 1/4" (4,8 мм до 25,4 мм)
- количество витков (петель) в 1 сегменте 3-99
- количество отрезаемых сегментов 1-999
- скорость работы (пружина 4:1, 3:1, 2:1) до 2000 фрагментов/час
- вес нетто, кг 50
- электропитание, (В, Гц) 1 x 220В, 50 Гц
1 x 110В, 60 Гц

