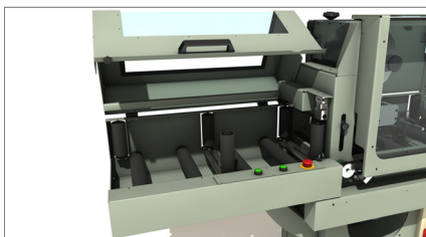
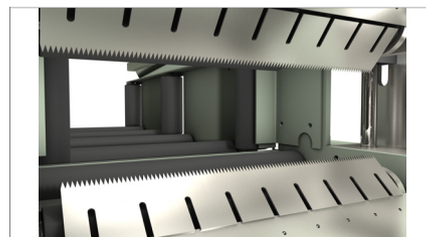


Dual Skin

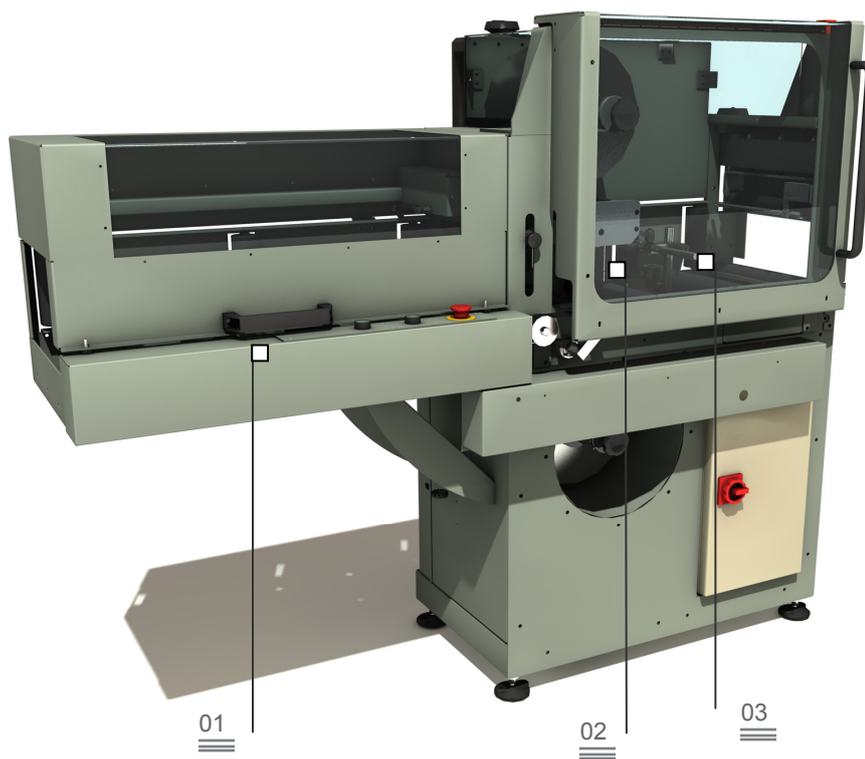
Станок нанесения пленки



Опорный ролик для профиля 01



Режущий узел 02



01

02

03

Станок предназначен для нанесения защитной пленки на алюминиевые профили. Подача профиля производится автоматически с помощью приводных роликов. Прижимные ролики обеспечивают идеальное наклеивание пленки на профили. Дополнительный комплект инструментов позволяет одновременно наносить пленку также на третью сторону профиля.

Комплект направляющих поворотных роликов (по отдельному заказу) 03



Подающий конвейер и разгрузочный магазин (опционально) 04



Комплект для нанесения пленки на 3-ю сторону (опционально) 05



Dual Skin

Иллюстрации приведены в рекламных целях

01

Опорный рольганг для профиля

Обеспечивает правильную подачу внутрь станка и надежную опору профиля в зоне обработки. Ролики скольжения облегчают операции по перемещению профиля.

02

Режущий узел

Режущий узел включает зубчатый режущий диск, обеспечивающий автоматическое отрезание пленки по завершении прохождения профиля.

03

Комплект направляющих поворотных роликов (опционально)

Дополнительный комплект поворотных роликов устанавливается на станок по запросу. Он предназначен для профилей с наклонными или кривыми поверхностями с целью идеального нанесения на них пленки.

04

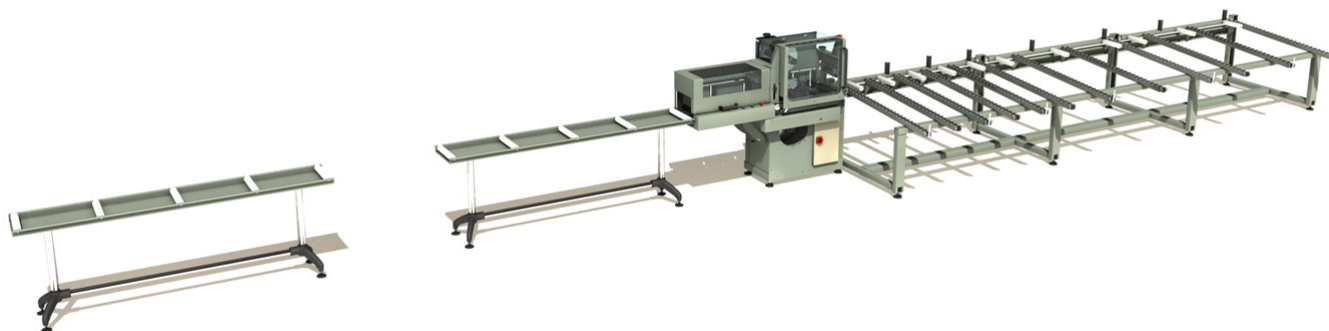
Подающий конвейер и разгрузочный магазин (опционально)

По запросу, станок может быть оборудован дополнительными подающим конвейером для длинномерных профилей, а также вместительным разгрузочным магазином для сбора профилей с нанесенной пленкой.

05

Комплект для нанесения пленки на 3-ю сторону (по отдельному заказу)

Комплект для нанесения пленки на 3-ю сторону может быть установлен на станок опционально. Он предназначен для нанесения пленки также на боковую сторону профиля.



РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ

максимальная ширина нанесения пленки (мм)	250
максимальная высота нанесения пленки (мм)	120
минимальная толщина нанесения пленки (мм)	20
минимальная длина профиля (мм)	500
максимальный диаметр бабины с пленкой (мм)	300
толщина пленки (мкм)	36 ÷ 60

РАЗМЕРЫ

высота (мм)	1450
Глубина (мм)	690
ширина (мм)	1750
вес (кг)	275

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматическое отрезание пленки	•
Скорость подачи детали (м/мин)	7,8 ÷ 15
Потребление воздуха, цикл (нл)	2
Установленная мощность, кВт	0,55

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

узел для нанесения пленки на 3-ю сторону профиля	•
комплект направляющих поворотных роликов	•
подающий рольганг, размеры: ширина x глубина x высота (мм)	5800 x 400 x 850
магазин с автоматической разгрузкой бруса, размеры: ширина x глубина x высота (мм)	6100 x 1600 x 850