

Лаконаливной станок ONE TECH NT10-CC-130-4



- Лаконаливной станок NT10-CC-130-4 предназначен для получения высокоглянцевых покрытий на деталях шириной до 1320 мм.
- Состоит из 4-х секционного конвейера (секция 1 – подающий конвейер, секция 2 – зона разгона, секция 3 – принимающий конвейер, секция 4 – зона торможения) и лаконаливной головы (рабочий узел), спроектированной с исключительной точностью для формирования завесы по всей ширине станка.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Эффективная рабочая ширина:	0-1320 мм
Эффективная рабочая толщина:	2-80 мм
минимальная длина детали:	300 мм
Скорость конвейера:	0-70 м/мин
Мощность конвейера	1.5KW
Мощность насоса:	2.2KW
Мощность обогрева:	18KW
Размер станка (с 4-мя секциями)	12500x3500x1400 мм

Сроки и условия поставки:

Срок поставки: 7-9 недель

Условия оплаты:

- 50% предоплата
- 40% перед отгрузкой со склада
- 10% после монтажа, наладки, но не позднее 60 дней после поставки

Монтаж:

Гарантия: 24 месяца