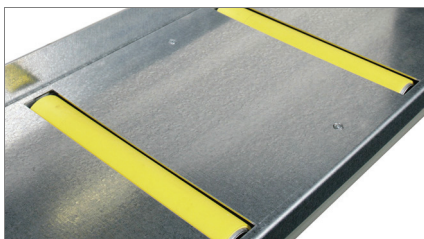


Lilliput 300 M

Ручной торцефрезерный станок



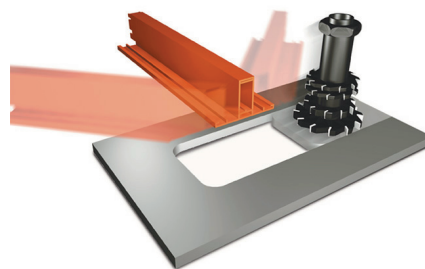
Опорный ролик профиля 01



Узел прижимов и установки под углом 02



Дополнительное технологическое оборудование играет важную роль в жизни компании, так как гамма продукции представлена инструментами, разработанными для удовлетворения особых потребностей. Компания Emmegi предлагает широкую гамму станков для любых видов фрезерной обработки, сверления, торцевания, опиливания, установки профилей и проверки размеров. Lilliput 300 M – горизонтальный торцефрезерный станок с ручной подачей фрезы. Фрезерная обработка под углами +45° / 90° / -45°. Система быстрой замены фрез с пневмоприводом. Стол отличается противозарапывающим покрытием. Имеется интегральная защита рабочей зоны.



Упор 03

Быстрая пневматическая замена фрез 04

Магазин инструментов 05



Lilliput 300 M

Ручной торцефрезерный станок

01

Опорный рольганг профиля

Станок оснащен опорным рольгангом профиля, который позволяет правильно и безопасно устанавливать профиль в станок. Ролики скольжения способствуют перемещению профиля.

02

Узел прижимов и установки под углом

Прижимы, как вертикальные, так и горизонтальные, отличаются пневматическим управлением посредством устройства низкого давления. Обработка под углом может осуществляться в диапазоне от -45° до $+45^\circ$ с ручным перемещением. Считывание положения осуществляется с помощью метрической линейки или градуированной шкалы.

03

Упор

Револьверный упор на 6 систем профилей оснащается устройством, которое обеспечивает автоматическое удаление от изделия, гарантируя тем самым механическую и эстетическую целостность профиля.

04

Быстрая пневматическая замена фрез

Быстрая замена фрез осуществляется вручную с помощью рычага. Такая система позволяет обрабатывать различные экструдаты.

05

Магазин инструментов

В основании станка располагается легко доступная палета для хранения фрез в целостности и сохранности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Самотормозящийся двигатель: 1,1 кВт

Скорость шпинделя: 2800 об/мин.

Ход 300 мм

Зажимаемое сечение: 200x120 Н мм

Горизонтальные и вертикальные прижимы с устройством низкого давления

6-позиционный ограничитель глубины фрезерования

Оправка для фрезы $\varnothing 27/32 \times 160$ мм

Макс. диаметр фрез: 160 мм

Система смазки масляным туманом

Основание станка с палетой для хранения фрез и системой удаления стружки

Пневмопистолет для удаления стружки