

Lilliput 300 M

Ручной импостный станок

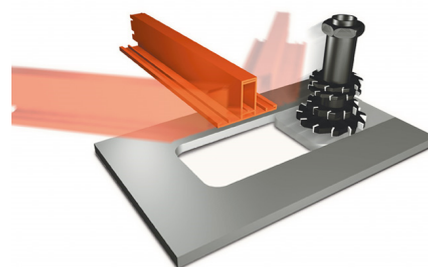
Рольганг для выкладки профиля 01

Прижимной узел с установкой под углом 02



Вспомогательное оборудование играет важную роль в деятельности производственных предприятий, так как выпускаемая продукция, все более, ориентированна на индивидуальные потребности клиентов. Компания Emmegi предлагает широкий спектр станков для любых видов фрезерной обработки, сверления, торцевания, зачистки, позиционирования профилей и контроля его длины.

Lilliput 300 M – горизонтальный импостный станок с ручной подачей фрез. Фрезерная обработка возможна под углами $+45^\circ / 90^\circ / -45^\circ$. Пневматическая система быстрой смены фрез. Стол с покрытием, устойчивым к царапинам. Комплексная защита рабочей зоны.



Револьверный упор 03

Пневмосистема быстрой смены фрез 04

Магазин инструментов 05



Lilliput 300 M

Ручной импостный станок

01

Рольганг для выкладки профиля

Станок оснащен рольгангом выкладки профиля, который позволяет правильно и безопасно позиционировать профиль в станок. Ролики скольжения для легкого перемещения.

02

Прижимной узел с установкой под углом

Прижимы, как вертикальные, так и горизонтальные, с пневмоприводом низкого давления. Обработка под углом может осуществляться в диапазоне от -45° до $+45^\circ$ с ручным перемещением. расположение осуществляется с помощью метрической линейки.

03

Револьверный упор

Револьверный упор на 6 размеров профилей с устройством, автоматической разблокировки, гарантируя тем самым механическую и эстетическую целостность профиля.

04

Пневмосистема быстрой смены фрез

Быстрая замена фрез осуществляется вручную с помощью рычага. Такая система позволяет быстро обрабатывать различные типы профилей.

05

Магазин инструментов

В основании станка имеются пазы для хранения фрез, что обеспечивает их целостность и сохранность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель с торможением: 1,1 кВт

Скорость шпинделя: 2800 об/мин.

Диапазон хода 300 мм

Диапазон зажима: 200x120 Н мм

Горизонтальные и вертикальные прижимы с устройством низкого давления

Револьверный упор

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

Макс. диаметр фрез: 160 мм

Система смазки масляным туманом

Основание станка с магазином для хранения фрез и ванной удаления стружки

Воздушный пистолет для удаления стружки