

FINN-POWER

- ▶ **ThePUNCH**
- **TheLASER**
- **TheBEND**
- **TheCOMBI**
- **TheSYSTEM**
- **TheSOFTWARE**



СЕРВО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
РЕВОЛЬВЕРНЫЙ
ПРОБИВНОЙ ПРЕСС
E5x

СЕРВО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОБИВНОЙ

Новое предложение от FINN-POWER модель E5x – это многоцелевой координатно-револьверный пробивной пресс, разработанный по последнему слову техники в серво-электрической технологии, с учетом многолетнего опыта производителя. Это комплексное решение по доступной цене. Особенность серво-электрической технологии в том, что она сочетает в себе экономию электроэнергии и эргономичность с выдающейся точностью и производительностью.

Пресс FINN-POWER E5x предоставляет пользователю гибкие возможности производства и легкое применение. Новая система управления, программное обеспечение, пользовательский интерфейс с сенсорным экраном обеспечивает быструю наладку и комфортное управление.

С новым станком E5x от FINN-POWER, современное серво-электрическое штамповочное производство действительно находится в пределах легкой досягаемости.

Точное перемещение инструмента обеспечивает превосходную формовку и маркировку

Быстрый, высокоточный механизм индексации

Силовой привод с закрытым контуром водяного охлаждения

Пневматическая централизованная блокировка зажимов

Удобная загрузка листов

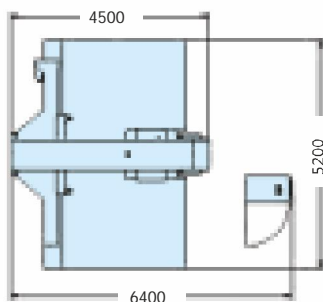
Программируемая установка зажимов (PCS)

Lifting brushes for extra protection of sensitive material surfaces

Износостойкий щеточный стол поддерживает лист макс. весом 200 кг

Рабочий лоток для деталей макс. размера 500 x 500 мм

Габаритные размеры



Изображение станка содержит некоторое дополнительное оборудование

1 ПРЕСС E5x

Комбинация высокой скорости пробивки 700 ходов/мин и усилия 23 тонны

Программное управление скоростью, ходом инструмента вверх и вниз

Инструментальная система, совместимая например с поворотным Multi-Tools®

Жесткая O-образная станина

Сенсорный экран и система управления Finn-Power Tulus® Lite

Совместимость с различными системами охлаждения



Открытая архитектура логики и управления перемещением

Шкаф ЧПУ интегрирован в станок для быстрого запуска в производство

Порт USB и сетевое подключение для передачи данных

Ящик для отходов после пробивки, без конвейера



Energy in Efficient Use®

Серво-электрический станок FINN-POWER серии E предлагает
Размер листа 1,250 x 2,500 мм без перехвата
Скорость пробивки: 700 ходов/мин. / 1 мм между отверстиями
Усилие пробивки 17, 20 или 23 тонн
Скорость вращения индексного инструмента 133 об/мин.
Средняя потребляемая мощность: 5 кВА / 4 кВт
Потребляемая мощность в режиме ожидания: менее 0.5 кВт
Подключаемая мощность: 15 кВА (3 x 20 A / 400 V)

FINN-POWER, Combi FMS, Bendcam, Bendterm, Ecobend, EcoCut, Ecopunch, Express, ISC, Multi-Tool, NC Express, Night Train FMS, Shear Genius and Shear Brilliance являются зарегистрированными торговыми марками. Все другие названия изделий, указанных в данной публикации, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев.

Фотографии и рисунки данной брошюры не являются индикационными данными конечного продукта. Оборудование и конструкция оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления. Устройства безопасности удалены с фотографий и с рисунков в целях удобства компоновки.



Prima Finn-Power
Россия
Москва
тел. (495)
факс. (495)
e-mail

