



# Vegamatic Pusher

Пильные Центры



Полуавтоматический пильный центр с 2 управляемыми осями, ручной загрузкой/разгрузкой с противоположных сторон станка, фронтальным режущим диском с ЧПУ предназначен для резки профилей из алюминия, ПВХ и легких сплавов в целом. Выполняет списки резки по заданным и оптимизированным параметрам в автоматическом режиме. Предназначен для выполнения резки под углами от 45° до 135° или от 22°30' до 157°30'. Он может оснащаться горизонтальными или вертикальными сверлильными узлами, настраиваемыми для выполнения специальной обработки в автоматическом режиме.



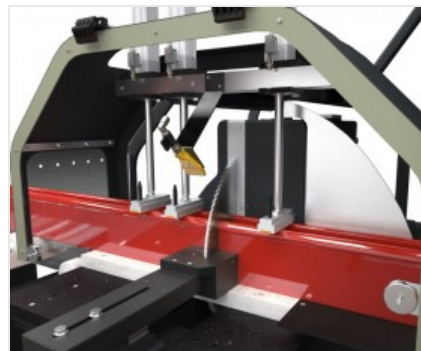
### Подающее устройство профилей

Система с ЧПУ, служащая для расположения профилей, является очень быстрой и точной. Она оснащена захватом, блокирующим профиль, и предусматривает ручную регулировку положения. Передача движения осуществляется по зубчатой рейке посредством редуктора с сокращенным люфтом для поддержания стандартов по точности, которые обеспечиваются ЧПУ. Подающее устройство перемещается по закрепленным бетоном и закаленным рейкам посредством шариковых втулок.



### Разгрузочный рольганг

Vegamatic Pusher загружает профили на левый рольганг и разгружает их с правого рольганга. Обработка на линии позволяет ограничить перемещение профиля по рабочему столу и снижает время протекания цикла.



### Модуль резки

Режущий узел состоит из одноголовочного фронтального торцовочного станка с гидравлическим приводом, оборудованного режущим диском диаметром 550 мм с широким сектором резки: от 45° до 135° или от 22°30' до 157°30' (в зависимости от модели). Задание углов резки выполняется полностью автоматически и управляется ЧПУ.



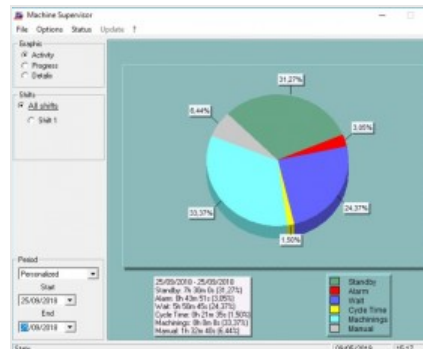
### Система управления

Операторский интерфейс с цветным ЖК-дисплеем оснащен сетевым подключением и USB-портами. Также он включает встроенную панель управления, клавиатуру и мышь. Возможность установки принтера для печати этикеток. Управление осуществляется операционной системой Windows, на которой установлено программное обеспечение Job и Blade: Программа Job предназначена для редактора заказов и для оптимизации последовательностей резки, а программа Blade, работающая параллельно с Job, контролирует работу машины и управляет процессом обработки.



### Принтер этикеток (По желанию)

Промышленный принтер этикеток позволяет идентифицировать каждый отрезанный профиль с помощью идентификационных характеристик из списка резки. Кроме того, печать штрих-кодов позволяет легко идентифицировать сам профиль, что особенно практично для последующих этапов обработки на обрабатывающих центрах или вспомогательных сборочных линиях.



### Machine Supervisor (По желанию)

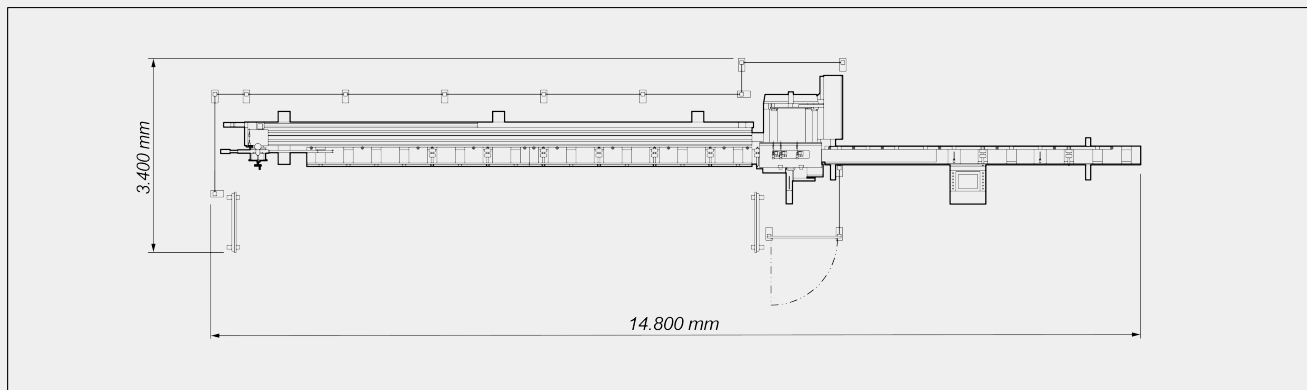
Программное обеспечение для генерирования данных о работе станка. Для мониторинга и отчетности по этим данным требуется офисное программное обеспечение MAC-X.





**VEGAMATIC PUSHER / ПИЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ**

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ**



Габаритные размеры могут варьироваться в зависимости от конфигурации продукта.

**РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ОСЕЙ**

Ось U (подающее устройство) (мм)	7.500
Ось B (задание угла наклона режущего диска) (в зависимости от версии)	45° ÷ 135° ; 22°30' ÷ 157°30'

**ЗАГРУЗОЧНЫЙ УЗЕЛ: ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПРОФИЛЯ**

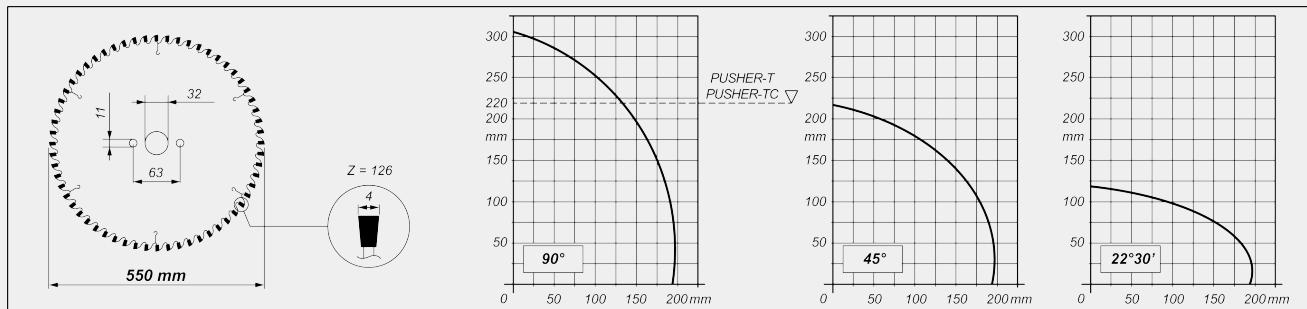
Загрузочный рольганг	●
Максимальная длина загружаемого профиля (мм)	6.850
Максимальная ширина загружаемого профиля (мм)	190
Минимальная теоретическая длина резки (мм)	0
Минимальное сечение обрабатываемого профиля (мм)	30 x 30

**РЕЖУЩИЙ УЗЕЛ**

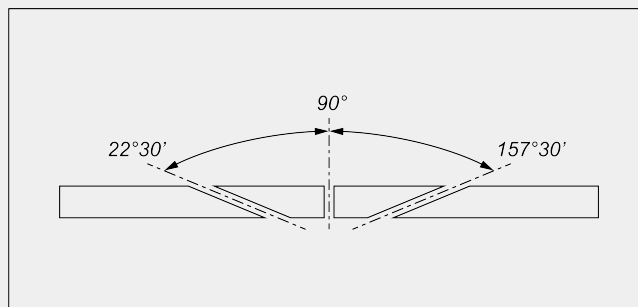
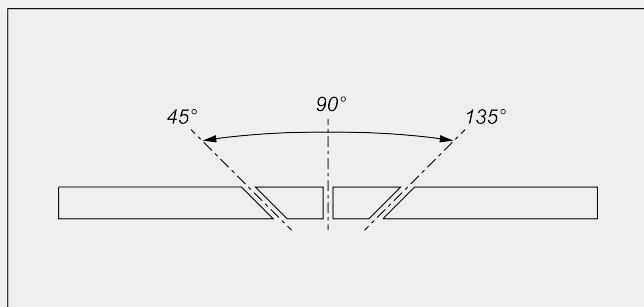
Диаметр твердосплавного (widia) диска (мм)	Ø = 550
Гидравлическая подача режущего диска	●
Система смазки жидким маслом с минимальной пенетрацией	●
Мощность трехфазного двигателя режущего диска (кВт)	3
Оснащение для установки вытяжного устройства стружки	●



СХЕМА РЕЗКИ



НАКЛОН РЕЖУЩЕГО УЗЛА



Электронная регулировка промежуточных углов наклона

РАЗГРУЗОЧНЫЙ УЗЕЛ

Разгрузка на рольганг со стороны, противоположной стороне загрузки ●

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА И ОГРАЖДЕНИЯ

Встроенная защита зоны резки с пневматическим управлением ●

ЗАЖИМ ЗАГОТОВКИ

- Вертикальные пневматические зажимы 3
- Пара горизонтальных пневмоприжимов с редукционным клапаном и манометром ●
- Редуктор давления прижимов с манометром ●

Включено ● Доступно ○