

Двухдисковая пила

RADIAL 550/500



Высокоточная двухдисковая пила RADIAL

- Специальное решение подачи пильного диска с возможностью выполнения экстремальных резов.
- Наклон пильных дисков во внутрь до 30°.
- Автоматическая установка угла резания 90° - 45° - 30°.
- Гидропневматическая подача пильных дисков.
- Перенос параметров ON LINE, через дисковод или с задача с собственного компьютера.
- Широкий выбор программного обеспечения по желанию заказчика.
- Жесткая конструкция рамы обеспечивает точность работы.
- Высокоскоростное механическое перемещение пильной головы.
- Точность порезки по длине $\pm 0,1$ мм.
- Предназначена для порезки ПВХ и алюминиевых профилей.



Полностью изолированная двухдисковая пила ISOLA

- защитная кабина ISOLA значительно снижает шум и повышает безопасность работы /опция/



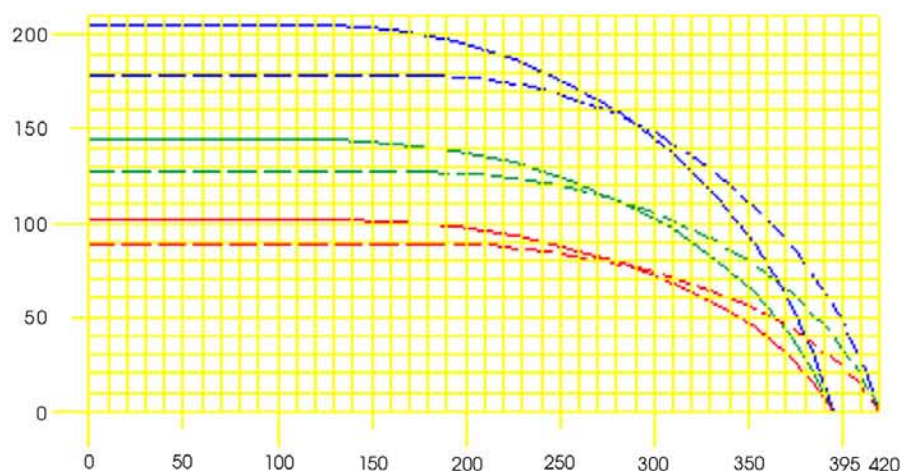
Вытяжное оборудование MG 4

Опция:

- высокопроизводительное вытяжное оборудование MG 4
- Быстросъемный контейнер для улавливания пыли
- мощность 2,2 кВт
- производительность 3300 м³ /час

Опции:

- программное обеспечение "EXTRA" (рез больше длины станины, короткие резы, порезка деталей одинаковой длины, параллельный рез, специальный T-CUT рез, выход на штрихкодový принтер или буквенноцифровой печатью)
- термическая печать этикеток



Пильный диск 550

- Угол наклона 90°
- Угол наклона 45°
- Угол наклона 30°

Пильный диск 500

- Угол наклона 90°
- Угол наклона 45°
- Угол наклона 30°

Диаграммы порезки при разных углах



STAR

STAR

- процессор HDD 500 MB
- дисковод 3,5"
- RS 232
- монитор TFT 6,5"
- память 500 порезочных планов (каждый по 1000 строк)
- интегрированная программа оптимизации порезки
- графическое изображение выполняемого реза
- выход на принтер (обычный, штрихкодový)

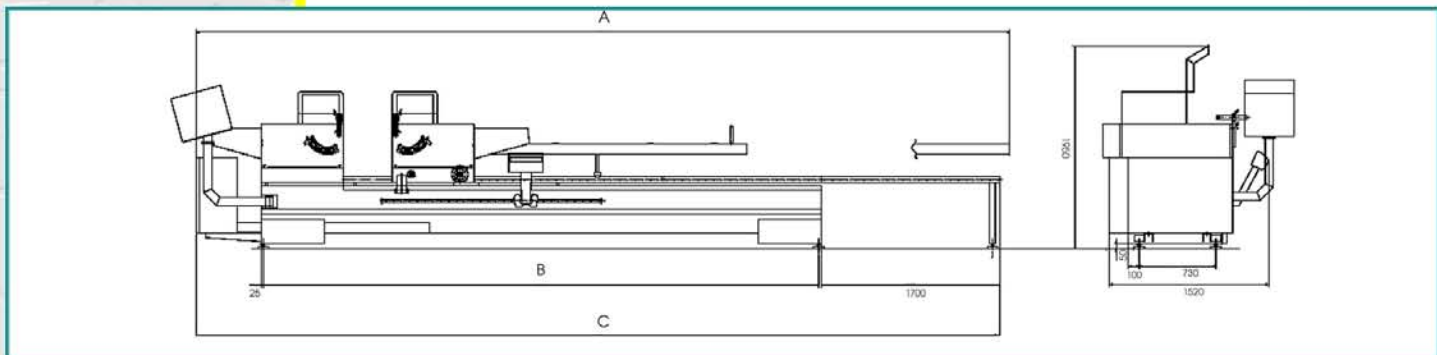


LIBRA

LIBRA

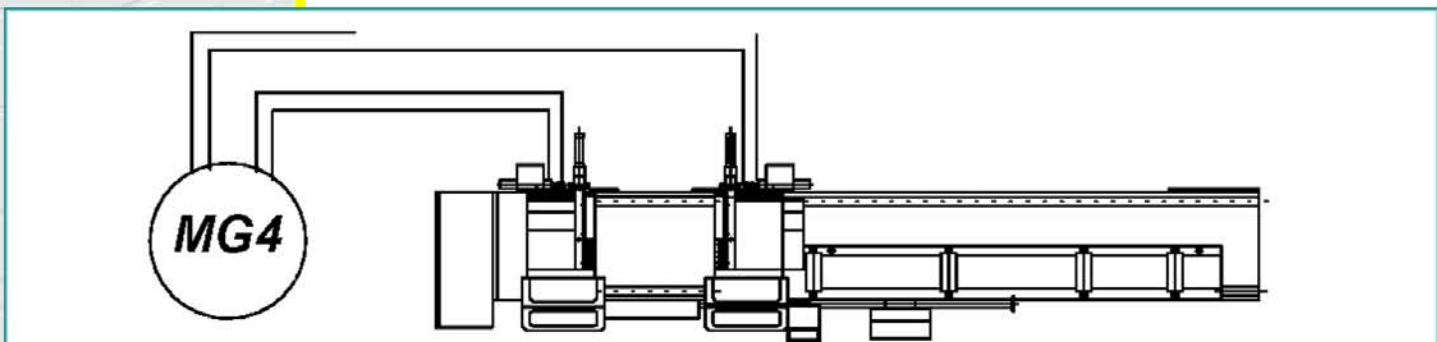
- графический LCD монитор 6"
- дисковод 3,5"
- выход для соединения с PC (стандартный, для RS 232 и выход на промышленный принтер)
- память на 100 профильных высот с автоматическим расчетом
- память на 25 порезочных планов (каждый по 100 строк)
- внутренняя память на прямое записывание 20 листов по 50 строк
- память на производство 100 типичных изделий с возможностью перерасчета на 1500 вариантов (возможный ввод через дискету)

Технические параметры	Ед изм	Пильный диск 500	Пильный диск 550
Мин длина реза при 90° град	мм	Автомат/0	Мануал/330
Стандартная порезка			
Макс длина реза	мм	Автомат/9000	Мануал/4000-5000-6000
Диаметр пильного диска	мм	500	550
Посадочный диаметр пильного диска	мм		32
Мощность двигателя пильного диска	кВт		3
Обороты пильного диска (50 Hz)	1/мин		2800
Мощность	кВт		7,6
Скорость подачи к материалу пильного диска	мм/сек		0 ÷ 60
Скорость порезки	м/сек	73	80
Скорость перемещения головы	м/мин		20
Рабочее давление	Бар		6 ÷ 8
Расход воздуха на цикл при давлении 6 Бар	литр		32



Модель	A	B	C	масса, кг
Максимальная длина реза при длине станины 4000	8900	5080	5980	1850
Максимальная длина реза при длине станины 5000	9900	6080	6980	2000
Максимальная длина реза при длине станины 6000	10400	7270	7980	2150

Параметры реза и масса



Положение	Длина станины	Вытяжной рукав 1	Вытяжной рукав 2	Соединители
Вытяжное оборудование по центру сади.	4 м	4000 мм	4000 мм	4
	5 м	4500 мм	4500 мм	4
	6 м	5000 мм	5000 мм	4
Вытяжное оборудование слева от пилы.	4 м	3500 мм	7000 мм	4
	5 м	3500 мм	8000 мм	4
	6 м	3500 мм	9000 мм	4