



SIGMA 1200 PRO SIGMA 1600 PRO



SIGMA 1600 PRO

SIGMA 1200 PRO и **SIGMA 1600 PRO** - электрические ленточно-отрезные станки для резки пластиковых труб диаметром до 1200 и 1600 мм.

SIGMA 1200 и **1600** были специально разработаны для проведения распила с максимально возможным диапазоном углов (от -45° до $+67,5^\circ$). Они являются идеальным дополнением к машинам серии ALFA. Благодаря системе программируемой электроавтоматики, может задать угол и длину резки с высочайшей точностью. Данные параметры будут отображаться на дисплее в течение всего процесса работы. Станки состоят из следующих частей:

- **рама с упорами для фиксации труб**, вращающейся стрелой, передвигающаяся на шариковых подшипниках по направляющей рельсе. Универсальные фиксаторы надежно закрепляют длинные и короткие отрезки труб для резки;
- **телескопическое направляющее устройство для режущей ленты**, позволяющее свести к минимуму вибрацию режущего полотна. Устройство оснащено лазерной системой контроля расстояния до трубы;
- **безопасная кабина оператора**, где размещены органы управления. Кабина дополнительно усилена для обеспечения максимальной безопасности при работе;
- **интуитивная панель управления**, с простым графическим дисплеем отображения параметров работы.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ленточно-отрезной станок с устройством фиксации труб и набором для отрезков труб.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- устройство всасывания стружки.



SIGMA 1200 PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SIGMA 1200 PRO

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Питание | 400 В - 3F + N + PE 50/60 Гц |
| Сумм. потреб. мощность | 3600 Вт |
| Диаметр труб | до Ø 1200 мм |
| Максимальный угол резки | от -45° до +67,5° |
| Точность установки угла | ± 0,1° |
| Размеры (Д x Ш x В) | 7000 x 8700 x 4500 мм |
| Масса | 4380 кг |

SIGMA 1600 PRO

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Питание | 400 В - 3F + N + PE 50/60 Гц |
| Сумм. потреб. мощность | 4600 Вт |
| Диаметр труб | до Ø 1600 мм |
| Максимальный угол резки | от -45° до +67,5° |
| Точность установки угла | ± 0,1° |
| Размеры (Д x Ш x В) | 8950 x 7650 x 3580 мм |
| Масса | 5300 кг |



Кабина оператора

