



SIGMA 400 PRO SIGMA 630 PRO



SIGMA 400 PRO и 630 PRO - электрические ленточно-отрезные станки для работы в цехе, применяются для резки пластиковых труб (ПЭ, ПП, ПВХ) и пластиковых листов.

Серия **SIGMA PRO** специально разработана для резки пластиковых труб и листов под разнообразными углами (от - 30° до + 67,5°). Ленточно-отрезные станки идеально дополняют машины ALFA при производстве сварных фитингов. Конструкция станка позволяет надежно, точно и безопасно закрепить и отрезать необходимый сегмент. Передвигающаяся по направляющим пильная рама снабжена шариковыми подшипниками скольжения. Панель управления расположена на безопасном расстоянии от зоны спиля, позволяя оператору управлять скоростью вращения пильного полотна и непосредственно резкой. С помощью данных машин можно также производить резку пластиковых листов, используя специальный комплект - он состоит из плоского верстака и регулируемого направляющего устройства. Режущее полотно может быть повернуто на 90° для резки пластикового листа по всей его длине. Специальные вспомогательные устройства облегчают нагрузку на полотно и позволяют свести необходимость в техническом обслуживании и замене полотна к минимуму.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ленточно-отрезной станок со станиной для резки труб.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- комплект для резки листов;
- опора для труб.
- комплект для радиальной резки (SIGMA 630 PRO).



SIGMA 400 PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SIGMA 400 PRO

Диаметр труб	до Ø 400 мм
Длина листов	980 мм (*)
Материалы	ПЭ, ПП, ПВДФ, ПВХ
Размеры станка	2980 x 2650 x 2980 мм
Масса станка	330 кг
Питание	400 В - Трехфазное + N + PE 50/60 Гц
Сумм. потреб. мощность	860 Вт

SIGMA 630 PRO

Диаметр труб	до Ø 655 мм
Длина листов	1350 мм (*)
Материалы	ПЭ, ПП, ПВДФ, ПВХ
Размеры станка	4340 x 3460 x 2650 мм
Масса станка	925 кг
Питание	400 В - Трехфазное + N + PE 50/60 Гц
Сумм. потреб. мощность	2200 Вт

(*) расстояние между пильным полотном и конструкцией рамы станка. При повороте полотна на 90° можно проводить распил листа по всей длине



SIGMA 630 PRO

