

Аппарат для резки труб SUDA SDC 630



Аппарат для резки труб из полиэтилена и полипропилена с гидравлическим приводом. Предназначен для изготовления сегментов труб при производстве тройников, отводов, крестовин и других изделий.

Скорость опускания пилы, хомутов для ремня, используемых для удержания сегментов труб на месте, регулируются гидравлически.

Характеристика	Значение
Материал труб	PE, PP
Диаметры труб, мм	≤ 630
Угол реза	0 – 67,5
Рабочее напряжение	380В, 50/60 Гц
Мощность	3,7 кВт
Скорость линии	0 – 250 м/мин
Общий вес (кг)	1 900
Размеры ящиков (длина x ширина x высота)	
Ящик с аппаратом и инструментами	3160 x 2160 x 1350 мм
Ящик для пилы	3660 x 2160 x 710 мм