

Электроножницы C 250-0 Plus

Новый инструмент, который обслуживает, все операции, выполняемые при монтаже вентиляции с использованием спирально навивных воздуховодов.

Для установки решеток, жалюзи, клапанов и самих кондиционеров часто приходится делать вырезы в уже смонтированном коробе. Специально для этого “TRUMPF” позаботился о точности позиционирования нового инструмента - благодаря маркировке на режущей головке вырезы выполняются с высокой точностью.

Пять сменных ножей позволяют использовать инструмент для любых задач по резанию. Для криволинейного реза есть специальный саблевидный нож. Инструмент легко “проходит” фальцевые швы воздуховодов при помощи ножа “Spiro”; специальный нож “CR” устанавливается для обработки листов и заготовок из нержавеющей стали.

Основное преимущество по сравнению с прототипом C 160 - возможность резать одним ножом спирально-навивные воздуховоды со швами толщиной до 4 мм и все типы профилей.

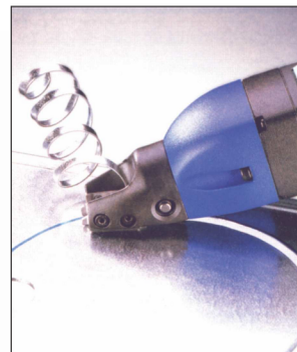
Шлицевые ножницы “TRUMPF” C 250-0 PLUS режут лист толщиной от 0,3 до 2,5 мм и со скоростью до 10 м/мин. Кроме того шлицевые ножницы C 250-0 Plus позволяют вырезать отверстия в навивных вентиляционных трубах из оцинкованной стали. Эти ножницы режут фальц. замок 4 x 0,9 мм, или листовую сталь толщиной 2,5 мм.

Функция удаления стружки:

Стружка может быть легко отделена от заготовки в любой точке реза простым нажатием на кнопку

Удобное расположение кнопки на инструменте позволяет работать оператору работать одной рукой

При продольном раскрое протяженных деталей инструмент очень устойчив за счет опорных лезвий, не нужно использовать направляющую или параллельный упор.



Электроножницы C 250-0 PLUS		
Максимальная толщина листа		
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	2,5
= фальц.замок	мм	4 x 0,9/ 6 x 0,6
Сталь до 600 Н/мм ² (спец. нож)	мм	1,5
= фальц.замок	мм	4 x 0,9
Алюминий до 250 Н/мм ²	мм	3
Скорость работы	м/мин	3-10
Диаметр стартового отверстия	мм	22
Наименьший радиус (для кивого ножа)	мм	50
Наименьший радиус (для прямого ножа)	мм	150
Номинальная мощность	Вт	500
Ход про номин. нагрузке	1/мин	2400
Вес без кабеля	кг	2