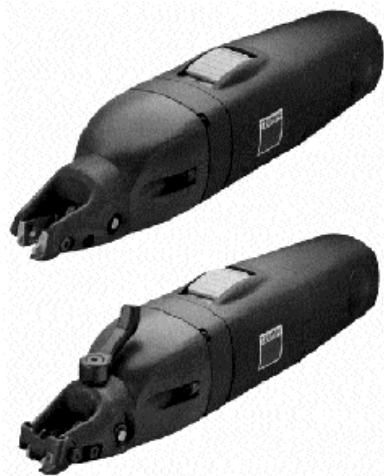


## Шлицевые ножницы C 160-2 Plus / C 250-0 Plus



Шлицевые ножницы	C 160-2 Plus		C 250-0 Plus	
	Кривой нож 1 мм.	Прямой нож 1 мм.	Прямой нож 0,5-1,5 мм	Прямой нож 1,5-2,5 мм
Максимальная толщина листа, мм. сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> алюм. 250 Н/мм <sup>2</sup>	1 0,8 1,2	1,6 1,2 2	1,5 1,0 2,0	2,5 - 3,0
Минимальный радиус, мм.	30-40	90	80	150
Скорость работы, м/мин.	6-10	6-10	310	310
Номинальная мощность, Вт.	300		500	
Вес, кг.	1,4		2,0	

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 / C 250

- возможность резать одним ножом спирально-навивные воздуховоды со швами толщиной до 4 мм и все типы профилей.

### Функция удаления стружки:

Стружка может быть легко отделена от заготовки в любой точке реза простым нажатием на кнопку. Удобное расположение кнопки на инструменте позволяет оператору работать одной рукой. При продольном раскрое протяженных деталей инструмент очень устойчив за счет опорных лезвий, не нужно использовать направляющую или параллельный упор.

