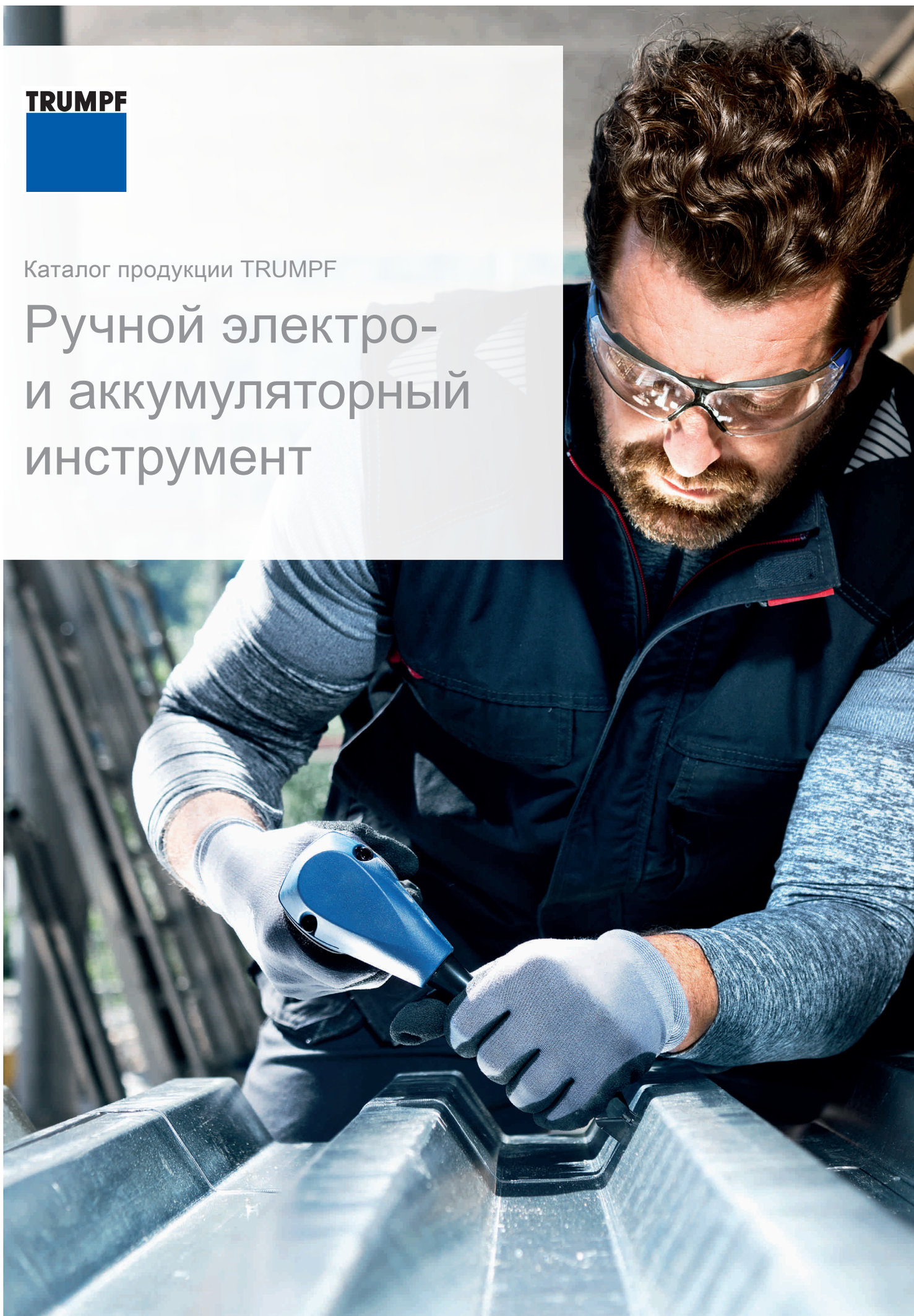


**TRUMPF**

Каталог продукции TRUMPF

# Ручной электро- и аккумуляторный инструмент





# Соответствующая инновация для любой отрасли промышленности

Во всем мире специалисты по обработке листового металла во многих отраслях промышленности доверяют удобному электроинструменту TRUMPF с питанием от аккумуляторных батарей или электрической сети. При этом наши изделия пользуются спросом не только благодаря своему высокому качеству («Сделано в Швейцарии»), но и за счет внедрения самых современных технологий. Являясь ведущим производителем промышленного оборудования, компания TRUMPF поддерживает высокий уровень инновационности своих разработок. Воспользуйтесь преимуществами наших прикладных знаний в области применения электроинструментов межотраслевого назначения.

## Стальные и металлические конструкции

Получите абсолютно точные по размеру и исключительные в визуальном отношении результаты при строительстве с применением стальных и металлических конструкций. Используя кромочную фрезу и кромкорез TRUMPF, вы обеспечите деталям чистые передние кромки, тщательное удаление заусенцев в местах реза или подготовку сварных швов.

## Строительство резервуаров и аппаратостроение

При сооружении цистерн или резервуаров основным условием является герметичность. Используя кромкорез TRUMPF, вы сэкономите время и деньги, поскольку получите надежные качественные швы, которые не нуждаются в заключительной обработке.

## Кровля и фасад

Уменьшите физическую нагрузку при выполнении работ на кровле и фасаде благодаря инструментам с высокой степенью эргономичности и оптимальной балансировкой. С помощью высечных или шлицевых ножниц, других моделей резниц, а также панелереза TRUMPF резание выполняется просто и безопасно, а главное — точно в размер.

## Отопление, вентиляция и кондиционирование

Выполняемые вами работы на системах отопления, вентиляции и кондиционирования даже в труднодоступных местах будут сделаны быстро, аккуратно и с неизменно высоким качеством. Используйте при этом всю линейку нашей продукции: ножницы, шлицевые ножницы, фальцеосадочную машинку и пресс для крепления стыков.

## Автомобилестроение

Вы намерены гибко использовать изделия даже при минимальном размере партии и обрабатывать детали в соответствии с индивидуальными требованиями проекта? Используйте кромочные фрезы и кромкорез TRUMPF, например, для придания сварочным швам контуров смежных деталей.

## Разборка и демонтаж

Компания TRUMPF специально разработала высечные ножницы для постоянного использования при разборке сооружений и выполнении работ по демонтажу конструкций. Они надежны и безопасны, легко справятся с толщиной листового металла до 10 мм. Работа с ними не провоцирует вредных выбросов и образование искр.

# Технологические процессы и группы продуктов

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ	РЕЗКА	КРЕПЕЖ	СНЯТИЕ ФАСОК	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
Товарные группы изделий	<b>C</b>  Шлицевые ножницы TruTool C 10-11	<b>F</b>  Фальцеосадочная машинка TruTool F 16	<b>TKA</b>  Кромочные фрезеры TruTool TKA 18	<b>PS</b>  Разделитель деталей TruTool PS 20
	<b>S</b>  Ножницы TruTool S 12	<b>TF</b>  Ручной пресс для TruTool TF 17	<b>TKF</b>  Кромкорез TruTool TKF 19	<b>TSC</b>  Устройство очистки опорных планок TruTool TSC 21
	<b>N</b>  Высечные ножницы TruTool N 13			<b>TC</b>  Труборез TruTool TC 22
	<b>PN</b>  Профильные высечные ножницы TruTool PN 14			
	<b>TPC</b>  Панелерез TruTool TPC 15			

# Группы продуктов и области применения

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	C	S	N	PN	TPC	F	TF	TKA	TKF	TSC	PS	TC
ИСПОЛЬЗУЕТ	Снятие фасок							■	■			
	Очистка опорных планок									■		
	Выполнение вырубок	■	■	■	■	■						
	Обработка резервуаров и цистерн			■	■							
	Обрезка кромок		■	■	■							
	C-L-U Резка профилей	■		■	■							
	Выполнение рулонной резки	■	■	■	■							
	Резка плоского листового металла	■	■	■								
	Закрепление фланцевых элементов						■					
	Внутренний вырез	■	■	■	■	■						
	Формирование канала						■					
	Резание каналов	■		■	■							
	Удаление заусенцев на кромках								■			
	Подготовка кромок под покраску								■			
	Отделение мелких деталей от											■
	Обработка синтетических материалов	■	■	■	■							
	Резание смотровых люков	■	■	■	■							
	Сэндвич-панели					■						
	Выполнение внутренних вырезов											
	Резание сэндвич-панелей					■						
	Соединение корпусов вентиляторов						■					
	Резание над отбортовками (двойное)			■	■							
Листовой металл и сварные швы								■	■			
Выполнение подготовки кромок под сварку								■	■			
Выполнение передних кромок								■	■			
Плоское фрезерование торцевой кромки								■	■			
Соединение деталей								■	■			
Резка проф. листа	■		■	■	■							
Резание гофрированного листового металла	■		■	■								
Резание спирально-фальцованных труб	■											
Соединение угловых и стоячих фальцев						■						
Резка пластиковых труб												
ОТРАСЛЕЙ	Сооружение резервуаров и аппаратостроение	■	■	■	■	■	■	■	■			
	Кровля и стены	■		■	■	■		■	■			
	Автомобилестроение и сборка кузовов	■	■	■	■	■		■	■			
	Отопление, вентиляция, кондиционирование	■	■	■	■	■	■	■	■			
	Машиностроение	■	■	■	■				■	■	■	■
	Строительство из металлоконструкций	■	■	■	■				■	■	■	■
Изготовление пластиковых трубопроводов												■
Разборка/демонтаж резервуаров			■									

■ = подходит очень хорошо

■ = подходит хорошо

# Продукт

ПРОДУКТЫ ПО ТОВАРНЫМ ГРУППАМ	
РЕЗКА	<b>С Шлицевые ножницы</b> <b>C</b>  12V TruTool C 160 АКБ 12 В  12V TruTool C 160 АКБ 12 В с отсекателем  18V TruTool C 200 АКБ 18 В  18V TruTool C 250 АКБ 18 В с отсекателем
	<b>S Ножницы</b> <b>S</b>  12V TruTool S 114 АКБ 12 В  12V TruTool S 160 АКБ 12 В  18V TruTool S 250 АКБ 18 В  TruTool S 450
	<b>F Фальцеосадочная машинка</b> <b>F</b>  12V TruTool F 125  TruTool F 140  TruTool F 300  TruTool F 300 1700-Вт-Motor  TruTool F 301
	<b>ТКА Кромочные фрезеры</b> <b>ТКА</b>  700 TruTool TKA 700  1500 TruTool TKA 1500
	<b>РАЗНООБРАЗНЫЙ</b> <b>TSC Устройство очистки опорных планок</b> <b>TSC</b>  100 TruTool TSC 100  200 TruTool TSC 200 <b>PS Разделитель деталей</b> <b>PS</b>  100 TruTool PS 100 <b>ТС Труборез</b> <b>ТС</b>  18V TruTool TC 200 АКБ 18 В

# Продукт

ПРОДУКТЫ ПО ТОВАРНЫМ ГРУППАМ					
<b>N Высечные ножницы</b> <b>N</b>  12V TruTool N 160 АКБ 12 В  18V TruTool N 200 АКБ 18 В  TruTool N 350  TruTool N 500  TruTool N 700  TruTool N 1000			<b>PN Профильные высечные ножницы</b> <b>PN</b>  18V TruTool PN 200 АКБ 18 В  18V TruTool PN 201 АКБ 18 В		<b>TPC Панелерез</b> <b>TPC</b>  TruTool TPC 165
<b>TF Ручной пресс для</b> <b>TF</b>  350 TruTool TF 350  18V TruTool TF 350 АКБ 18 В					
<b>TKF Кромкорез</b> <b>TKF</b>  700 TruTool TKF 700  1500 TruTool TKF 1500  1500 с 2 передачами TruTool TKF 1500 с 2 передачами					

## Работаете с производителями разных брендов? Это просто с аккумулятором CAS



**CAS — мультибрендовая аккумуляторная система**  
 Более 40 основных производителей объединили свои усилия, чтобы обеспечить 100% совместимости станков, аккумуляторов и зарядных устройств друг с другом. Аккумуляторы CAS разработаны в Германии и, благодаря передовой технологии производства аккумуляторов, выдерживают даже самые тяжелые условия работы.

### Один аккумулятор — множество преимуществ

- Сокращение расходов на покупку аккумуляторов
- Охрана окружающей среды
- Экономия денег

Погрузитесь в мир, где комфорт, мощность и эффективность объединяются.

Получите свой аккумуляторный инструмент в версии **SOLO**

(без аккумулятора и зарядного устройства) — в прочном пластиковом кейсе высокого качества.

- Выберите стартовый набор, соответствующий вашему инструменту

Стартовый набор 12 В:



12V

2× аккумулятора 12V LiHD 4.0 А·ч  
 1× зарядное устройство LG 12–36 В

Стартовый набор 18 В:



18V

2× аккумулятора 18V LiHD 4.0 А·ч  
 1× зарядное устройство LG 12–36 В

Аккумуляторы и зарядное устройство можно удобно хранить в кейсе для инструмента.

Альтернатива

- Можно приобрести аккумулятор и зарядное устройство

Аккумулятор 12 В:

1× аккумулятор 12V LiHD 4.0 А·ч

12V



Аккумулятор 18 В:

1× аккумулятор 18V LiHD 4.0 А·ч

18V



Зарядное устройство LG 12–36 В:

1× зарядное устройство LG 12–36 В

18V

12V



Аккумуляторы и зарядное устройство можно удобно хранить в кейсе для



- Резание без деформации кромок
- Идеально подходит для внутренних вырезов и вырубок
- Точное прилегание и разрезание
- Высокая скорость разрезания
- Замененожабезиспользованиядополнительного инструмента
- Не требуется настройка инструмента



Аккумуляторный

Аккумуляторный



TruTool C 160 АКБ 12 В



TruTool C 160 АКБ 12 В с отсекателем стружки



TruTool C 200 АКБ 18 В



TruTool C 250 АКБ 18 В с отсекателем стружки

12V 18V  
 Выберите стартовый набор, подходящий к вашему аккумуляторному инструменту (см. стр. 9).

Технические характеристики					
Шлицевые ножницы TruTool	TruTool C 160 АКБ 18 В* / TruTool C 160 АКБ 12 В с отсекателем стружки*		TruTool C 200 АКБ 18 В**		
	Нож прямой	Нож CR	Нож прямой	КОМПЛЕКТ Highspeed	Нож CR
	1–1,6 mm	0,5 –1,2 mm			
Макс. толщина листового металла					
Сталь 400 N/mm <sup>2</sup>	мм	1,6	1,6	1,5 – 2	
Сталь 600 N/mm <sup>2</sup>	мм	1,2	1,2		1,5
Алюминий 250 N/mm <sup>2</sup>	мм	2	2	3	
Спиральные трубы 400 Сталь N/mm <sup>2</sup>	мм		4 x 0,75	4 x 0,9 / 6 x 0,6	
Спиральные трубы 600 Сталь N/mm <sup>2</sup>	мм			4 x 0,6	
Рабочая скорость	м/мин	9	9	10	15
Диаметр начального отверстия	мм	15	15	8	20
Минимальный радиус	мм	90/90	160/160	80/110	80/100
Напряжение	V	12		18	
Вес	кг	1,5		2,4	
Длина x Высота	мм	357 x 88		394 x 119	

\* Доступны другие ножи: прямой нож до 1,0 мм, закругленный нож до 1,0 мм

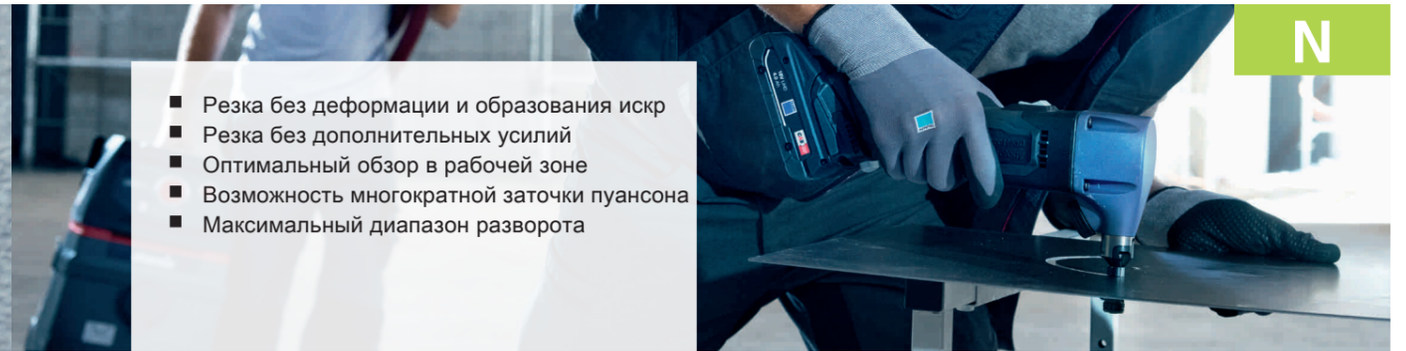
\*\* Доступны другие ножи: комплект высокого качества, комплект тонкий лист, комплект закругленный нож

Технические характеристики			
Шлицевые ножницы TruTool	TruTool C 250 АКБ 18 В с отсекателем стружки*		
	Нож прямой	Нож CR	Нож SC
	1,5–2,5 mm	< 1,5 mm	
Макс. толщина листового металла	мм		
Сталь 400 N/mm <sup>2</sup>	мм	2,5	
Сталь 600 N/mm <sup>2</sup>	мм		1,5
Алюминий 250 N/mm <sup>2</sup>	мм	3	
Спиральные трубы 400 Сталь N/mm <sup>2</sup>	мм		4 x 0,9 / 6 x 0,6
Спиральные трубы 600 Сталь N/mm <sup>2</sup>	мм		4 x 0,6
Рабочая скорость	м/мин	10	10
Диаметр начального отверстия	мм	22	20
Минимальный радиус	мм	100/130	100/100
Напряжение	V	18	
Вес (с аккумуляторной батареей)	кг	2,5	
Длина x Высота (Акку)	мм	398 x 119	

\* Доступны другие ножи: прямой нож до 1,5 мм, закругленный нож до 1,5 мм



- Разрезание без образования стружки
- Свободный обзор рабочей поверхности и линии разреза
- Наилучшая проходимость по кривой
- Быстрое точное разрезание, в том числе в перевернутом положении
- Минимальное усилие благодаря оптимальной геометрии резания



- Резка без деформации и образования искр
- Резка без дополнительных усилий
- Оптимальный обзор в рабочей зоне
- Возможность многократной заточки пуансона
- Максимальный диапазон разворота

Электроинструмент



TruTool S 450

Аккумуляторный



TruTool S 114 АКБ 12 В



TruTool S 160 АКБ 12 В



TruTool S 250 АКБ 12 В

12V 18V  
Выберите стартовый набор, подходящий к вашему аккумуляторному инструменту (см. стр. 9).

Электроинструмент



TruTool N 350



TruTool N 500



TruTool N 700



TruTool N 1000

Аккумуляторный



TruTool N 160 АКБ 12 В



TruTool N 200 АКБ 18 В

12V 18V  
Выберите стартовый набор, подходящий к вашему аккумуляторному инструменту (см. стр. 9).

Технические характеристики

Ножницы TruTool	S 450	S 114 АКБ 12 В	S 160 АКБ 12 В	S 250 АКБ 18 В
Макс. толщина листового металла				
Сталь 400 N/mm <sup>2</sup>	мм 4,5	1,6	1,6	2,5
Сталь 600 N/mm <sup>2</sup>	мм 3,5	1	1,2	2
Сталь 800 N/mm <sup>2</sup>	мм 2,5		1	1,5
Алюминий 250 N/mm <sup>2</sup>	мм 5	2	2	3
Спиральные трубы Сталь 400 N/mm <sup>2</sup>	мм	4 x 0,75		
Спиральные трубы Сталь 600 N/mm <sup>2</sup>	мм	4 x 0,5		
Рабочая скорость	м/мин 6	13	9	8
Диаметр начального отверстия	мм 75		28	28
Минимальный радиус	мм R 35 / L 25	60	16	20
Минимальный диаметр трубы	мм	50		
Глубина выреза в гребне	мм	30		
Номинальная потребляемая мощность	Вт 1700			
Напряжение	мм 12	12	12	18
Вес без кабеля	кг 6,2			
Вес (с батареей)	кг	1,8	1,7	2,5
Длина x Высота	мм 334 x 280	380 x 95	295 x 156	325 x 188

Технические характеристики

Высечные ножницы TruTool	N 350	N 500	N 700	N 1000		N 160 АКБ 12 В	N 200 АКБ 18 В
				1-я передача	2-я передача		
Макс. толщина листового металла	мм						
Сталь 400 N/mm <sup>2</sup>	мм 3,5	5	7	10	8	1,6	2
Сталь 600 N/mm <sup>2</sup>	мм 2,3	3,2	5	7	5	1	1,5
Сталь 800 N/mm <sup>2</sup>	мм 1,8	2,5	3,5	5	4	0,7	1
Алюминий 250 N/mm <sup>2</sup>	мм 3,5	7	10	12	10	2	2,5
Рабочая скорость	м/мин 1,4	1,5	1,3	1,1	1,7	2,2	1,6
Диаметр начального отверстия	мм 30	41	50	75	75	22	17
Минимальный радиус	мм 7	90	140	300	300	24	4
Номинальная потребляемая мощность	Вт 1700	1700	1600	2600	2600		
Напряжение	V					12	18
Вес без кабеля	кг 3,7	3,8	8,3	14,7			
Вес (с батареей)	кг					1,6	2,2
Длина x Высота	мм 381 x 227	381 x 235	468 x 319	645 x 301		307 x 170	325 x 201



PN

- Разделительный рез без деформации листа
- Высокая проходимость по кривой и профилю
- Любое направление резания
- Без образования ржавчины на кромке разреза
- Смена пуансона и опорного кронштейна инструмента без использования вспомогательного инструмента

Аккумуляторный



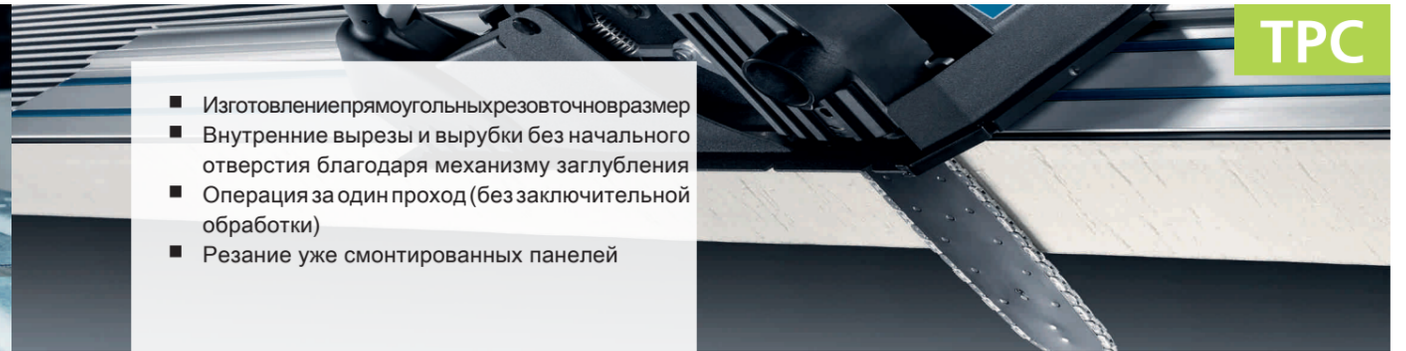
TruTool PN 200 АКБ 18 В



TruTool PN 201 АКБ 18 В

**18V**  
Выберите стартовый набор, подходящий к вашему аккумуляторному инструменту (см. стр. 9).

Технические характеристики			
Профильные высечные ножницы TruTool		PN 200 АКБ 18 В	PN 201 АКБ 18 В
Макс. толщина листового металла			
Сталь 400 N/mm <sup>2</sup>	мм	2	2
Сталь 600 N/mm <sup>2</sup>	мм	1,5	1,5
Сталь 800 N/mm <sup>2</sup>	мм	1	1
Алюминий 250 N/mm <sup>2</sup>	мм	3	3
Рабочая скорость	м/мин	1,9	1,9
Диаметр начального отверстия	мм	24	24
Минимальный радиус	мм	50	50
Напряжение	V	18	18
Вес (с батареей)	кг	2,2	2,4
Длина x Высота	мм	325 x 194	325 x 363



TPC

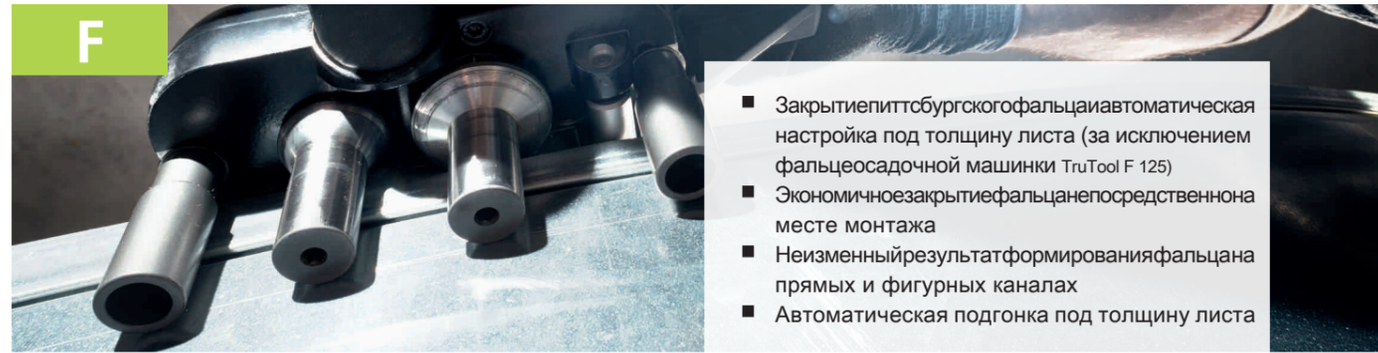
- Изготовление прямоугольных резцов точной размерности
- Внутренние вырезы и вырубки без начального отверстия благодаря механизму заглубления
- Операция за один проход (без заключительной обработки)
- Резание уже смонтированных панелей

Электроинструмент



TruTool TPC 165

Технические характеристики			
Панелерез TruTool		TPC 165	
Макс. толщина панелей	мм	165	
Макс. толщина отдельного листа стали до 400 N/mm <sup>2</sup>	мм	0,9	
Изоляционный материал		пенополиуретан, пенополиизоцианурат	
Минимальное отверстие благодаря врезке	мм	340 x 340	
Рабочая скорость	м/мин	4	
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1700	
Рабочая скорость	мм	4	
Вес	кг	9,6	
Длина x Высота	мм	493 x 231	
Длина x Высота с мечом	мм	493 x 437	

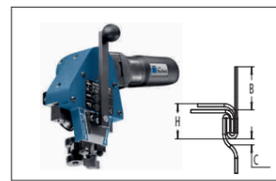


- Закрытие питтсбургского фальца и автоматическая настройка под толщину листа (за исключением фальцеосадочной машинки TruTool F 125)
- Экономичное закрытие фальца непосредственно на месте монтажа
- Неизменный результат формирования фальца на прямых и фигурных каналах
- Автоматическая подгонка под толщину листа

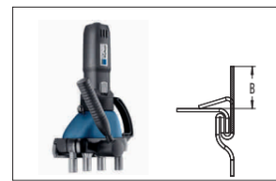
Электроинструмент



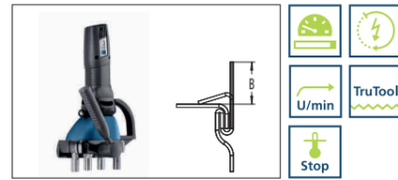
TruTool F 125



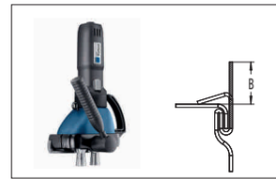
TruTool F 140



TruTool F 300

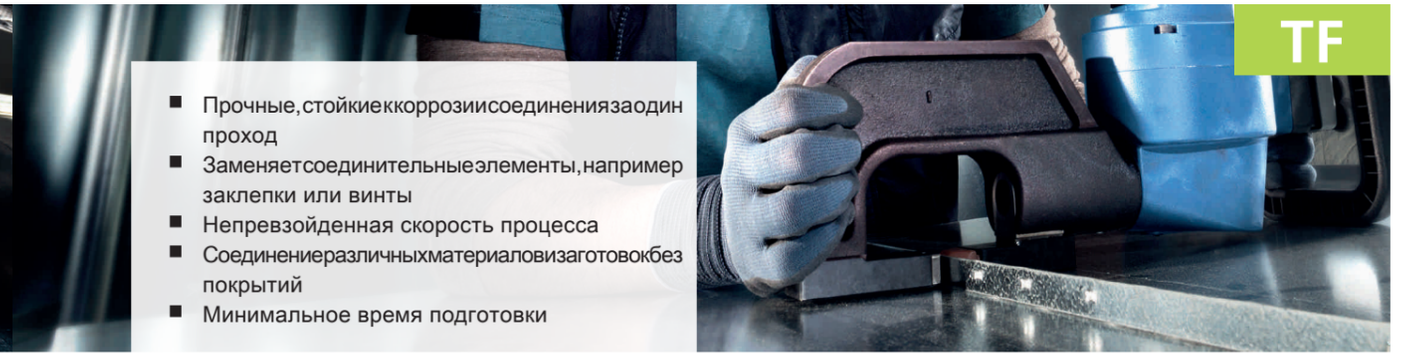


TruTool F 300 with 1700 W motor



TruTool F 301

Технические характеристики						
Фальцеосадочная машинка TruTool	F 125	F 140	F 300	F 300 1700-W-Motor	F 301	
Макс. толщина листового металла						
Сталь 400 N/mm <sup>2</sup> (min.)	мм		0,75	0,75	0,45	
Сталь 400 N/mm <sup>2</sup> (max.)	мм	1,25	1,4	1,25	1	
Сталь 600 N/mm <sup>2</sup> (max.)	мм		0,6			
макс. толщина фальца	мм	5				
Высота фальца (H)	мм	40	10–15			
Высота отбортовки (B)						
При толщине металлического листа 0,75–1	мм		9–11	9–11		
При толщине металлического листа >1–1,25	мм		11–13	11–13		
При толщине металлического листа 0,45–1	мм				8–11	
При толщине металлического листа 0,6–1	мм		8–10			
При толщине металлического листа >1–1,4	мм		10–12			
Воздушный зазор (C)		2,5				
Рабочая скорость	м / min	6	10	7	10	7
Минимальный внутренний радиус	мм		300	150	150	150
Минимальный внешний радиус	мм		500	300	300	300
Номинальная потребляемая мощность	Вт	550	550	550	1700	550
Вес	кг	2,8	4,3	5,5	6,5	5,3
Длина x Высота	мм	279 x 149	321 x 257	285 x 406	285 x 391	285 x 356



- Прочные, стойкие к коррозии соединения за один проход
- Заменяет соединительные элементы, например заклепки или винты
- Непревзойденная скорость процесса
- Соединение различных материалов и заготовок без покрытий
- Минимальное время подготовки

Электроинструмент



TruTool TF 350

Аккумуляторный



TruTool TF 350 АКБ 18 В

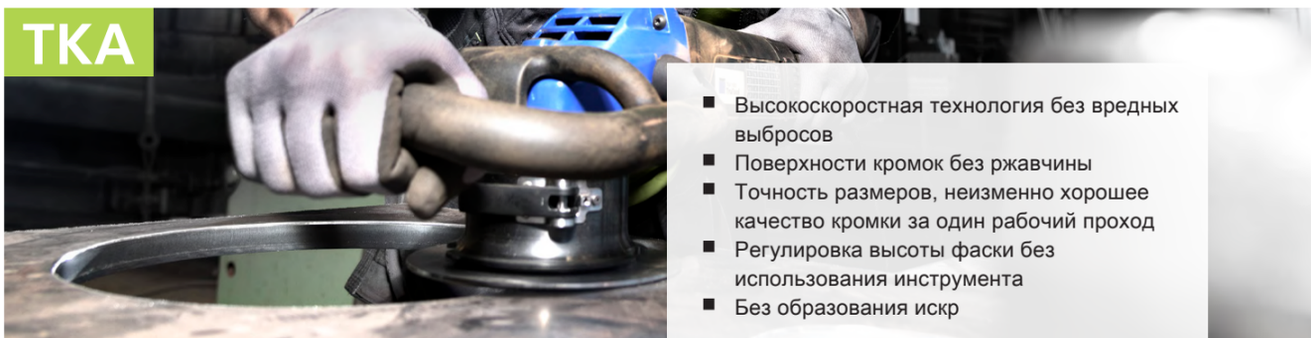
**18V**  
Выберите стартовый набор, подходящий к вашему аккумуляторному инструменту (см. стр. 9).

## ВЫБОР ЗА ВАМИ!

Какую толщину листа вы обрабатываете?  
Выберите подходящий инструмент для работы.



Технические характеристики			
Ручной пресс для TruTool		TF 350	TruTool TF 350 АКБ 18 В
Макс. толщина листового металла			
Сталь 400 N/mm <sup>2</sup>	мм	3,5	3,5
Сталь 600 N/mm <sup>2</sup>	мм	2,5	2,5
Алюминий 250 N/mm <sup>2</sup>	мм	4	4
Минимальная толщина листового металла	мм	0,8	0,8
Максимальное усилие при создании стыка	кН	25	25
Максимальная очередность хода	1/s	2	2
Минимальное расстояние от края	мм	8–58	8–58
Минимальное расстояние от края	мм	36	36
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1700	
Напряжение	V		18
Вес	кг	8,3	
Вес с батареей	кг		8
Длина x Высота	мм	426 x 358	454 x 358



- Высокая скорость без вредных выбросов
- Поверхности кромок без ржавчины
- Точность размеров, неизменно хорошее качество кромки за один рабочий проход
- Регулировка высоты фаски без использования инструмента
- Без образования искр

Электроинструмент



TruTool TKA 700



TruTool TKA 1500

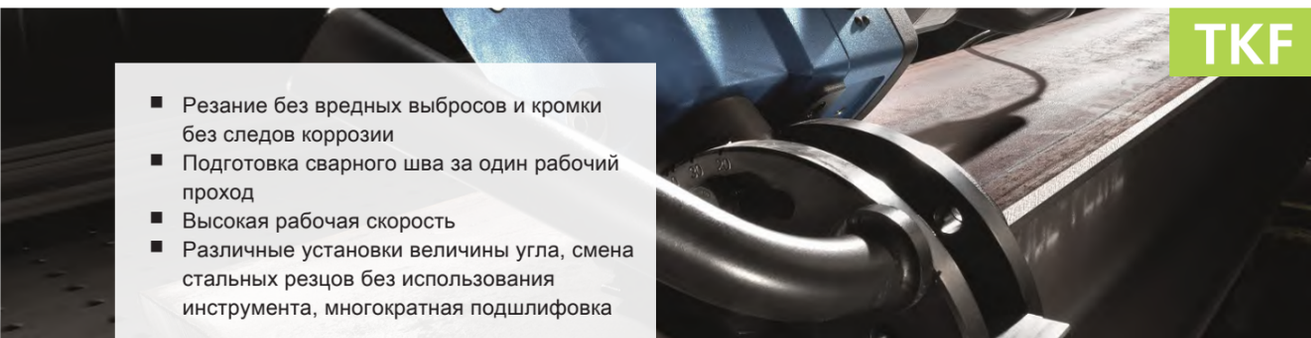


## ВЫБОР ЗА ВАМИ!

Выберите подходящее крепление и многофункциональный резец для вашего инструмента. Проконсультируйтесь с вашим дилером.



Технические характеристики															
Кромочные фрезы TruTool	TKA 700						TKA 1500								
	30°		45°		60°		30°		37.5°		45°		60°		
Макс. длина фаски (ls)		ls	hs	ls	hs	ls	hs	ls	hs	ls	hs	ls	hs	ls	hs
Макс. высота фаски (hs)		ls	hs	ls	hs	ls	hs	ls	hs	ls	hs	ls	hs	ls	hs
Сталь 400 N/mm <sup>2</sup>	мм	7,0	6,1	7,0	4,9	7,0	3,5	15	13	15	12,1	15	10,6	15	7,5
Сталь 600 N/mm <sup>2</sup>	мм	3,7	3,1	3,7	2,5	3,7	1,8	12	10,4	12	9,7	12	8,5	12	6
Сталь 800 N/mm <sup>2</sup>	мм	2,3	1,8	2,3	1,6	2,3	1,1	10	8,7	10	8,1	10	7,1	10	5
Алюминий 250 N/mm <sup>2</sup>	мм	10	6,5	10	6,4	10	5	15	13	15	12,1	15	10,6	15	7,5
Минимальная толщина листа	мм	1,5 + hs						3 + hs							
Наименьший внутренний радиус	мм	18						30							
Наименьшее отверстие <sup>2</sup>	мм	35						55							
Рабочая скорость	м/мин	4						1,5							
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1700						2600							
Вес	кг	3,9						10							
Длина / Высота	мм	397 x 149						679 x 197							



- Резание без вредных выбросов и кромок без следов коррозии
- Подготовка сварного шва за один рабочий проход
- Высокая рабочая скорость
- Различные установки величины угла, смена стальных резцов без использования инструмента, многократная подшлифовка

Электроинструмент



TruTool TKF 700



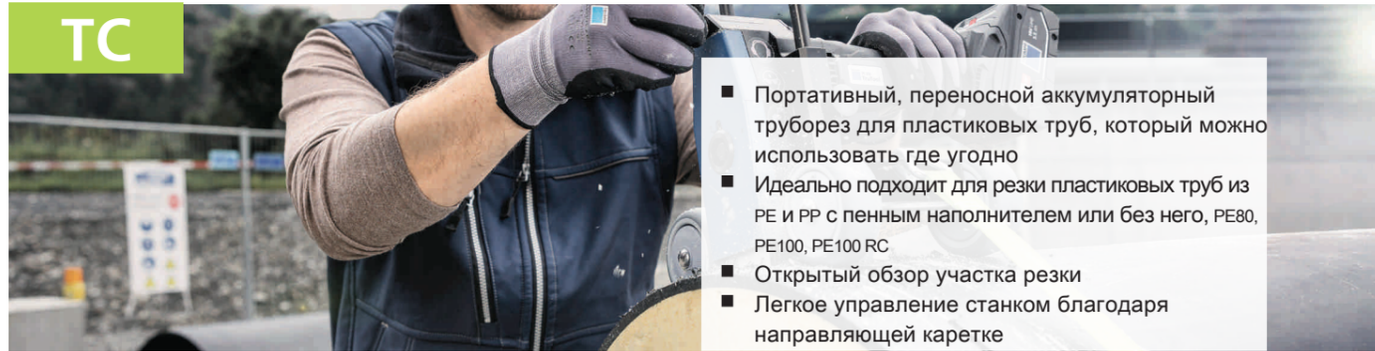
TruTool TKF 1500



TruTool TKF 1500 с 2 передачами



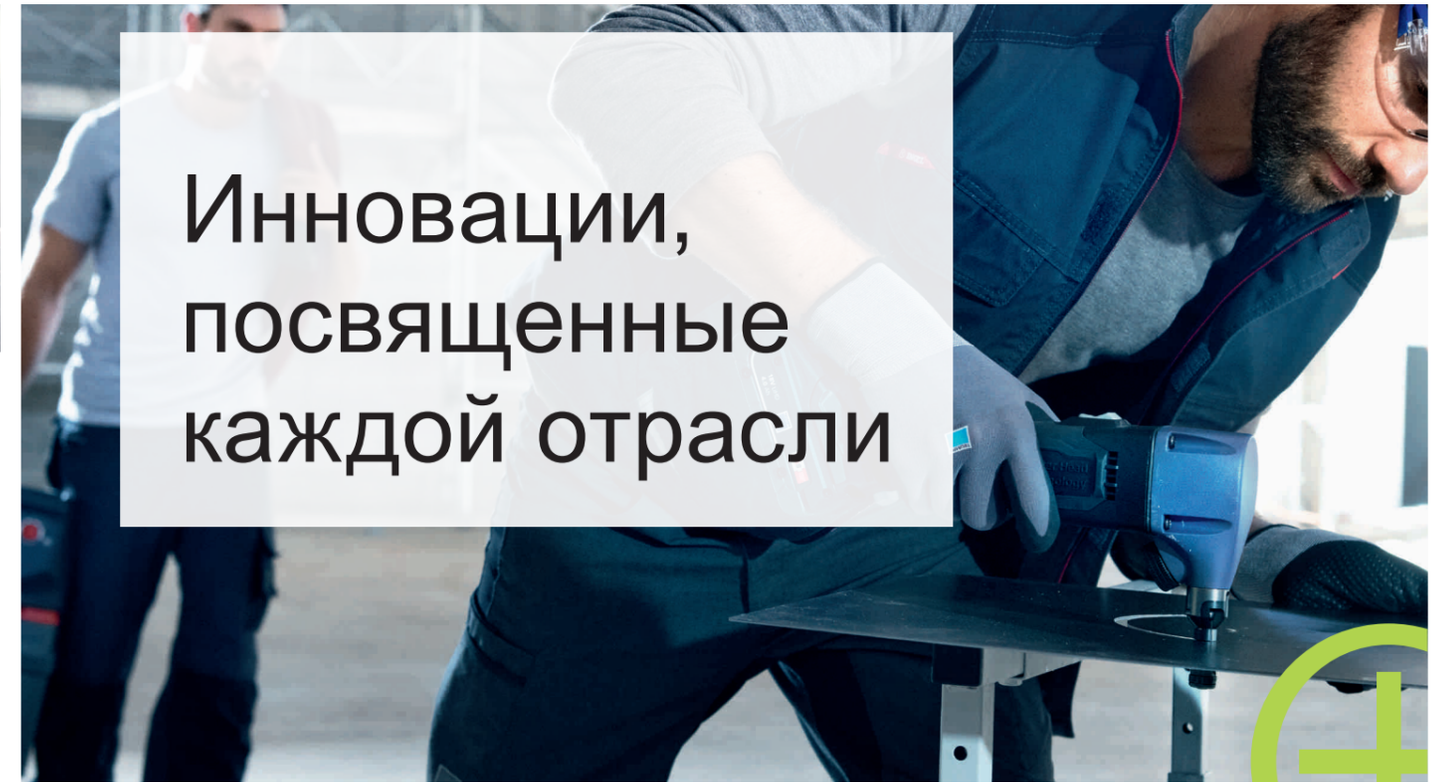
Технические характеристики									
Кромкорез TruTool	TKF 700		TKF 1500		TKF 1500 с 2 передачами				
Кромкофрезерные машины	30° 37,5° 45°		20°–45°  *20°–55°		20°–45°  *20°–55°		20°–45°  *20°–55°		
					1. передача		2. передача		
Максимальная длина фаски (ls)	ls		hs		ls		hs		
Максимальная высота скоса (hs)	ls		hs		ls		hs		
Сталь 400 N/mm <sup>2</sup>	мм	7	5,0	15	10,6	15	10,6	15	10,6
Сталь 600 N/mm <sup>2</sup>	мм	5,7	4,0	9	6,4	11	7,8	9	6,4
Сталь 800 N/mm <sup>2</sup>	мм	4	3,0	6	4,2	9	6,4	6	4,2
Толщина листового металла	мм	1–20		4–160		4–160		4–160	
Минимальный внутренний радиус	мм	40		55		55		55	
Рабочая скорость	м/мин	1,5		2		1,25		2	
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1700		2600		2600		2600	
Вес	кг	5,3		16,5		19,5		19,5	



- Портативный, переносной аккумуляторный труборез для пластиковых труб, который можно использовать где угодно
- Идеально подходит для резки пластиковых труб из PE и PP с пенным наполнителем или без него, PE80, PE100, PE100 RC
- Открытый обзор участка резки
- Легкое управление станком благодаря направляющей каретке

Аккумуляторный

TruTool TC 200 АКБ 18 В



# Инновации, посвященные каждой отрасли



Условные обозначения  
Следующие обозначения можно найти на устройствах:

- Технология LiHD  
Аккумуляторные станки с приводом 12 В.
- Технология LiHD  
Аккумуляторные станки с приводом 18 В.
- Электродвигатель без щеток  
Электродвигатель с пониженным уровнем износа деталей для
- Быстрая и удобная работа  
Быстрая и удобная замена инструмента.
- Поворотные ножи  
Ножи можно поворачивать в два положения, тем самым обеспечивается их долгий срок службы.
- Поворотные ножи  
Ножи можно поворачивать в 4 положения, тем самым обеспечивается их долгий срок службы.
- Поворотные резцы с многократной подшлифовкой  
Стальные резцы с возможностью подшлифовки и поворота в 2 положения. Для долгого срока службы.
- Поворотные резцы с многократной подшлифовкой  
Стальные резцы с возможностью подшлифовки и поворота в 4 положения. Для долгого срока службы.
- Низкий уровень вибрации  
Для минимальной вибрации и максимального удобства
- Вращающийся пуансон  
Обеспечивает равномерный износ и большую продолжительность службы.

- Пневматический привод  
Сжатый воздух в качестве рабочей сред
- Легкий вес  
Легкая машинка для продолжительной работы без усталости.
- Легкий вес  
Легкая машинка для продолжительной работы без усталости.
- Быстродействующий тормоз  
Надежная работа благодаря быстрой остановке инструмента.
- Мягкая оболочка  
Обеспечивает оптимальное и удобное управление машиной и минимизирует уровень вибрации.
- Контроллер скорости:  
Регулируемая скорость в зависимости от используемых материалов. Для идеального результата.
- Плавный запуск:  
Удобная работа благодаря плавному запуску.
- Защита от перегрузки  
Защищает электродвигатель от перегрева.
- Защита от непреднамеренного запуска:  
Предотвращает непреднамеренный перезапуск после прерывания питания.
- Оптимальная защита  
Исключает появление пыли, опасной для здоровья.
- Предохранительная муфта  
Безопасная работа благодаря отключению привода при блокировке инструмента.

Технические характеристики		
Труборез TruTool		TC 200 АКБ 18 В
Максимальная толщина трубы	мм	160
Максимальный диаметр трубы	мм	250 - 1200
Минимальное свободное пространство необходимое для работы	мм	320
Рабочая скорость (макс.)	м/мин	1,5
Напряжение	V	18
Вес с аккумулятором	kg	4,2
Длина x высота	мм	425 x 397

Latvia:

Italian Machinery Association SIA

Латвия, Рига, ул.Волеры 2 · LV-1007

Е-майл: [office@italianmachines.eu](mailto:office@italianmachines.eu) · Сайт: [www.italianmachines.eu](http://www.italianmachines.eu)

Тел.: +371 29206296 / +371 20220942

Kazakhstan:

IMA Kazakhstan TOO

Казахстан, В38Н7В7, Алматинская область, город Алатаут, микрорайон Коянкус,  
улица Бауыржан Момышұлы, здание 8А

Е-майл: [sales@italianmachines.kz](mailto:sales@italianmachines.kz) · Сайт: [www.italianmachines.kz](http://www.italianmachines.kz)

Тел.: +7 771 191 0079

Georgia:

IMA Georgia LLC

Грузия, Тбилиси, пр. Габриеля Салоса 126

Е-майл: [sales@italianmachines.ge](mailto:sales@italianmachines.ge) · Сайт: [www.italianmachines.ge](http://www.italianmachines.ge)

Тел.: +995 597 00 29 15

Follow us: [#trumpfpowertool](https://www.instagram.com/trumpfpowertool)



**TRUMPF**



Worldwide:

TRUMPF Schweiz AG

TRUMPF Straße 8 · CH-7214 Grösch · Phone +41 58 257 61 61

E-Mail [powertools.info@trumpf.com](mailto:powertools.info@trumpf.com) · Homepage [www.trumpf.com](http://www.trumpf.com)