

■ СЕРИИ TT-LW

TT-LW

Ø 60.3 - 610 mm (2.374" - 24")

▼ ОПИСАНИЕ

Станки серии TTLW позволяют выполнять одновременно резку и снятие фасок на трубках и трубах с использованием 2-х резцедержателей, шаг подачи которых настроен автоматически при помощи кулачка механической муфты сцепления.

- Легкий вес
- Прочная конструкция
- Быстрый и простой монтаж на трубках и трубах
- Подходит для работы с линейными тру- бопроводными системами
- Безопасность эксплуатации
- Модульная конструкция
- Незаменим для работы в ограниченном пространстве
- Гарантия надежности орбитальной резки и снятия фасок

Эти станки представляют собой низкопрофильную версию модельного ряда TTNG. Они отличаются мобильностью и могут рас- крывать на 2 продольные половины.

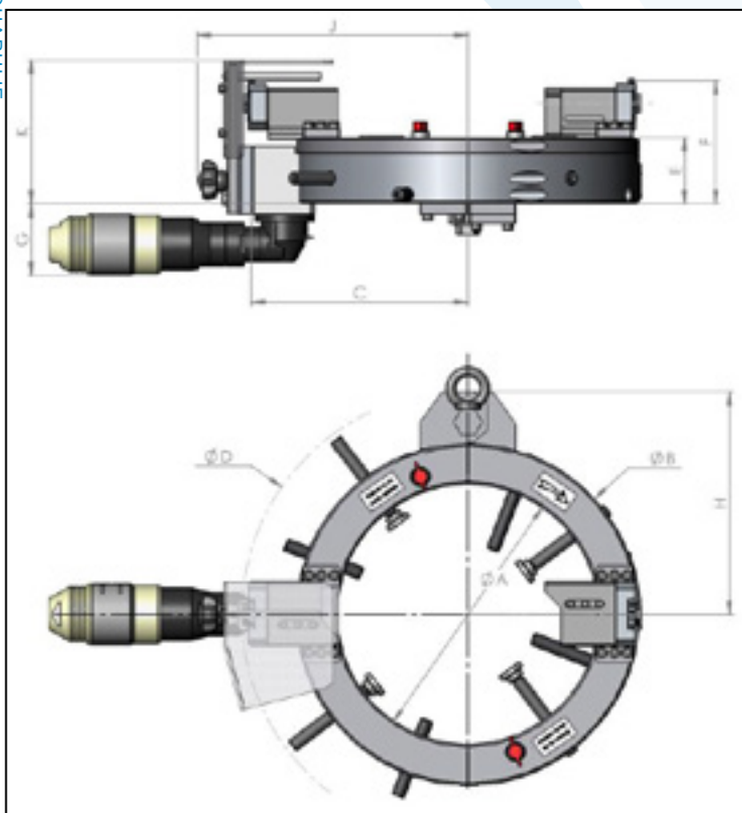
С учетом диаметра и толщи- ны стенки, они могут быть оборудованы пневматиче- ским, электрическим или гидравлическим приводом

Поворотное кольцо вращается на регулируе- мых подшипниках. TTLW позволяет выпол- нять резку стенок толщиной до 25,4 мм, изго- товленных из любого материала, а также резку и снятие фасок на стенках толщиной до 20 мм. Можно выполнять целый ряд работ по подготовке сварных швов, включая резку, снятие фаски, снятие двойной фаски, J-об- разной фаски, цилиндрическое зенкерование, снятие двусторонней фаски и удаление нахлесточных сварных швов.

Могут использоваться практически в любой среде: • В зонах радиоактивного загрязне- ния (устройство дистанционного управления по запросу) • Под водой • В условиях очень высоких или очень низких температур

СНЯТИЕ ФАСОК	РЕЗКА	ФРЕЗЕРОВАНИЕ	ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕ	ФРЕЗЕРОВАНИЕ
✓	✓	✓	✓	✗

▼ ПАРАМЕТРЫ



▼ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Устройство	TTLW
ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ:	60.3 мм (2.374") 610 мм (24") НД
Специальные размеры и углы:	I, B, U, X-образные кромки Другие варианты по запросу
Прижим:	Ручной, без использования ключа
Ход привода подачи:	Автоматический с муфтой сцепления
Мощность привода:	Пневматический или гидравлический Электрический привод по запросу
<i>Для устройств с пневматическим приводом необходим масляный фильтр. Рекомендуемые дополнительные изделия: регулирующий клапан.</i>	

НАРУЖНЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ ПРИКЛИМНЫЕ УСТРОЙСТВА

TTLW Оборудование для орбитальной резки труб и снятия фаски

ОРБИТАЛЬНАЯ РЕЗКА ТРУБ И СНЯТИЕ ФАСОК РАЗЪЕМНЫЙ КОРПУС СТВОРКИ

TTLW168



TTLW168 Станок для резки труб и снятия фаски с пневматическим приводом

Ø 60.3 - 168.3 мм (2" - 6")



№ ЗАКАЗА

ОПИСАНИЕ

TTLW168

TTLW168 с пневматическим приводом 1,47 кВт, 6 бар, 1800 л/мин.

ПАРАМЕТРЫ

ØA	ØB	C	ØD	E	F	G	H	J
175 mm	325 mm	217 mm	460 mm	108.6 mm	202.6 mm	66 mm	216 mm	407 mm
6.889"	12.795"	8.543"	18.110"	4.252"	7.953"	2.958"	8.504"	16.024"

TTLW219



TTLW219 Станок для резки труб и снятия фаски с пневматическим приводом

Ø 114.3 - 219.3 мм (4" - 8")



№ ЗАКАЗА

ОПИСАНИЕ

TTLW219

TTLW219 с пневматическим приводом 1,47 кВт, 6 бар, 1800 л/мин.

ПАРАМЕТРЫ

ØA	ØB	C	ØD	E	F	G	H	J
223 mm	373 mm	241 mm	508 mm	108.6 mm	202.6 mm	66 mm	240 mm	431 mm
8.779"	14.685"	9.488"	20"	4.252"	7.953"	2.958"	9.449"	16.968"

TTLW273



TTLW273 станок для резки труб и снятия фаски с пневматическим приводом

Ø 168.3 - 273.1 мм (6" - 10")



№ ЗАКАЗА

ОПИСАНИЕ

TTLW273

TTLW273 с пневматическим приводом 1,47 кВт, 6 бар, 1800 л/мин.

ПАРАМЕТРЫ:

ØA	ØB	C	ØD	E	F	G	H	J
283 mm	433 mm	271 mm	570 mm	108.6 mm	202.6 mm	66 mm	270 mm	462 mm
11.142"	17.047"	10.669"	22.441"	4.252"	7.953"	2.958"	10.629"	18.189"

TTLW323



TTLW323 Станок для резки труб и снятия фаски с пневматическим приводом

Ø 219.1 - 323.9 мм (8" - 12")



№ ЗАКАЗА

ОПИСАНИЕ

TTLW323

TTLW323 с пневматическим приводом

ПАРАМЕТРЫ

ØA	ØB	C	ØD	E	F	G	H	J
331 mm	481 mm	295 mm	619 mm	108.6 mm	202.6 mm	66 mm	294 mm	486 mm
13.031"	18.937"	11.614"	24.370"	4.252"	7.953"	2.958"	11.574"	19.134"

НАРУЖНЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ УСТРОЙСТВА

■ СЕРИИ TT-LW

TTLW406

Ø 273.1 - 406.4 mm (10" - 16")



TTLW406 Станок для резки труб и снятия фаски с пневматическим приводом

№ ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ
TTLW406	TTLW406 с пневматическим приводом

▼ ПАРАМЕТРЫ:

ØA	ØB	C	ØD	E	F	G	H	J
175 mm	325 mm	217 mm	460 mm	108.6 mm	202.6 mm	66 mm	216 mm	407 mm
6.889"	12.795"	8.543"	18.110"	4.252"	7.953"	2.958"	8.504"	16.024"

TTLW508

Ø 323.9 - 508 mm (12" - 20")



TTLW508 для резки труб и снятия фаски с пневматическим приводом

№ ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ
TTLW508	TT610 Станок для резки и снятия фасок с пневматическим приводом

▼ ПАРАМЕТРЫ

ØA	ØB	C	ØD	E	F	G	H	J
223 mm	373 mm	241 mm	508 mm	108.6 mm	202.6 mm	66 mm	240 mm	431 mm
8.779"	14.685"	9.488"	20"	4.252"	7.953"	2.958"	9.449"	16.968"

TTLW610

Ø 355.6 - 610 mm (14" - 24")



TTLW508 для резки труб и снятия фаски с пневматическим приводом

№ ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ
TTLW610	TT610 Станок для резки и снятия фасок с пневматическим приводом

▼ ПАРАМЕТРЫ

ØA	ØB	C	ØD	E	F	G	H	J
283 mm	433 mm	271 mm	570 mm	108.6 mm	202.6 mm	66 mm	270 mm	462 mm
11.142"	17.047"	10.669"	22.441"	4.252"	7.953"	2.958"	10.629"	18.189"

НАРУЖНЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ ПРИКЛИМНЫЕ УСТРОЙСТВА