



# TruBend серии 8000

Технические характеристики

# TruBend серии 8000

Гибочные станки

Технические характеристики

	<b>TruBend 8230</b>	<b>TruBend 8320</b>	<b>TruBend 8400</b>
<b>УСИЛИЕ ПРЕССОВАНИЯ</b>	2300 кН	3200 кН	4000 кН
<b>ДЛИНА ГИБКИ</b>	5050 / 6050 мм	5050 / 6050 мм	4050 / 5050 / 6050 мм
<b>СВОБОДНЫЙ ПРОХОД СТАНИНЫ</b>	4050 / 5050 мм	4050 / 5050 мм	3550 / 4050 / 5550 мм
<b>ПОЛЕЗНАЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА</b>	475 мм	475 мм	475 мм
<b>ПОЛЕЗНАЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ДЛЯ УВЕЛИЧЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ОПЦИЯ)</b>	675 / 875 мм	675 / 875 мм	675 / 875 мм
<b>ВЫЛЕТ</b>	420 / 620 мм	420 / 620 мм	420 / 620 мм
<b>ТИП СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ</b>	Мультисенсорная система управления T8000T	Мультисенсорная система управления T8000T	Мультисенсорная система управления T8000T
<b>ОПЕРАЦИОННАЯ СРЕДА</b>	Мультисенсорная система управления	Мультисенсорная система управления	Мультисенсорная система управления
<b>МАКС. РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ</b>	10 мм/с	10 мм/с	10 мм/с
<b>УСКОРЕННЫЙ ХОД</b>	220 мм/с	150 мм/с	170 мм/с
<b>РАЗМЕРЫ</b>			
ДЛИНА	auf Anfrage мм	auf Anfrage мм	auf Anfrage мм
ШИРИНА	auf Anfrage мм	auf Anfrage мм	auf Anfrage мм
ВЫСОТА	auf Anfrage мм	auf Anfrage мм	auf Anfrage мм

Возможны изменения. Наивысшим приоритетом обладают данные в предложении и подтверждении заказа.

# TruBend серии 8000

Гибочные станки

Технические характеристики

	<b>TruBend 8500</b>	<b>TruBend 8600</b>	<b>TruBend 8800</b>
<b>УСИЛИЕ ПРЕССОВАНИЯ</b>	5000 кН	6000 кН	8000 кН
<b>ДЛИНА ГИБКИ</b>	4050 / 5050 / 6050 мм	4050 / 5050 / 6050 мм	6050 / 7050 / 8050 мм
<b>СВОБОДНЫЙ ПРОХОД СТАНИНЫ</b>	3050 / 4050 / 5050 мм	3050 / 4050 / 5050 мм	5050 / 6050 / 7050 мм
<b>ПОЛЕЗНАЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА</b>	475 мм	475 мм	675 мм
<b>ПОЛЕЗНАЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ДЛЯ УВЕЛИЧЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ОПЦИЯ)</b>	675 / 875 мм	675 / 875 мм	875 мм
<b>ВЫЛЕТ</b>	420 / 620 мм	420 / 620 мм	420 / 620 мм
<b>ТИП СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ</b>	Мультисенсорная система управления T8000T	Мультисенсорная система управления T8000T	Мультисенсорная система управления T8000T
<b>ОПЕРАЦИОННАЯ СРЕДА</b>	Мультисенсорная система управления	Мультисенсорная система управления	Мультисенсорная система управления
<b>МАКС. РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ</b>	10 мм/с	9 мм/с	10 мм/с
<b>УСКОРЕННЫЙ ХОД</b>	160 мм/с	120 мм/с	140 мм/с
<b>РАЗМЕРЫ</b>			
ДЛИНА	auf Anfrage мм	auf Anfrage мм	auf Anfrage мм
ШИРИНА	auf Anfrage мм	auf Anfrage мм	auf Anfrage мм
ВЫСОТА	auf Anfrage мм	auf Anfrage мм	auf Anfrage мм

Возможны изменения. Наивысшим приоритетом обладают данные в предложении и подтверждении заказа.



# TruBend серии 8000

Гибочные станки

Технические характеристики

## TruBend 8010

<b>УСИЛИЕ ПРЕССОВАНИЯ</b>	10000 кН
<b>ДЛИНА ГИБКИ</b>	6050 / 7050 / 8050 мм
<b>СВОБОДНЫЙ ПРОХОД СТАНИНЫ</b>	5050 / 6050 / 7050 мм
<b>ПОЛЕЗНАЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА</b>	675 мм
<b>ПОЛЕЗНАЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ДЛЯ УВЕЛИЧЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ОПЦИЯ)</b>	875 мм
<b>ВЫЛЕТ</b>	420 / 620 мм
<b>ТИП СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ</b>	Мультисенсорная система управления T8000T
<b>ОПЕРАЦИОННАЯ СРЕДА</b>	Мультисенсорная система управления
<b>МАКС. РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ</b>	8 мм/с
<b>УСКОРЕННЫЙ ХОД</b>	100 мм/с
<b>РАЗМЕРЫ</b>	
ДЛИНА	auf Anfrage мм
ШИРИНА	auf Anfrage мм
ВЫСОТА	auf Anfrage мм

Возможны изменения. Наивысшим приоритетом обладают данные в предложении и подтверждении заказа.