



TruBend серии 8000

Технические характеристики

TruBend серии 8000

Гибочные станки

Технические характеристики

| | TruBend 8230 | TruBend 8320 | TruBend 8400 |
|--|---|---|---|
| УСИЛИЕ ПРЕССОВАНИЯ | 2300 кН | 3200 кН | 4000 кН |
| ДЛИНА ГИБКИ | 5050 / 6050 мм | 5050 / 6050 мм | 4050 / 5050 / 6050 мм |
| СВОБОДНЫЙ ПРОХОД СТАНИНЫ | 4050 / 5050 мм | 4050 / 5050 мм | 3550 / 4050 / 5550 мм |
| ПОЛЕЗНАЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА | 475 мм | 475 мм | 475 мм |
| ПОЛЕЗНАЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ДЛЯ УВЕЛИЧЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ОПЦИЯ) | 675 / 875 мм | 675 / 875 мм | 675 / 875 мм |
| ВЫЛЕТ | 420 / 620 мм | 420 / 620 мм | 420 / 620 мм |
| ТИП СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ | Мультисенсорная система управления T8000T | Мультисенсорная система управления T8000T | Мультисенсорная система управления T8000T |
| ОПЕРАЦИОННАЯ СРЕДА | Мультисенсорная система управления | Мультисенсорная система управления | Мультисенсорная система управления |
| МАКС. РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ | 10 мм/с | 10 мм/с | 10 мм/с |
| УСКОРЕННЫЙ ХОД | 220 мм/с | 150 мм/с | 170 мм/с |
| РАЗМЕРЫ | | | |
| 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 8500 | TruBend 8600 | TruBend 8800 |
|--|---|---|---|
| УСИЛИЕ ПРЕССОВАНИЯ | 5000 кН | 6000 кН | 8000 кН |
| ДЛИНА ГИБКИ | 4050 / 5050 / 6050 мм | 4050 / 5050 / 6050 мм | 6050 / 7050 / 8050 мм |
| СВОБОДНЫЙ ПРОХОД СТАНИНЫ | 3050 / 4050 / 5050 мм | 3050 / 4050 / 5050 мм | 5050 / 6050 / 7050 мм |
| ПОЛЕЗНАЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА | 475 мм | 475 мм | 675 мм |
| ПОЛЕЗНАЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ДЛЯ УВЕЛИЧЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ОПЦИЯ) | 675 / 875 мм | 675 / 875 мм | 875 мм |
| ВЫЛЕТ | 420 / 620 мм | 420 / 620 мм | 420 / 620 мм |
| ТИП СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ | Мультисенсорная система управления T8000T | Мультисенсорная система управления T8000T | Мультисенсорная система управления T8000T |
| ОПЕРАЦИОННАЯ СРЕДА | Мультисенсорная система управления | Мультисенсорная система управления | Мультисенсорная система управления |
| МАКС. РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ | 10 мм/с | 9 мм/с | 10 мм/с |
| УСКОРЕННЫЙ ХОД | 160 мм/с | 120 мм/с | 140 мм/с |
| РАЗМЕРЫ | | | |
| 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

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

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