



TruBend серии 5000

Технические характеристики



TruBend серии 5000

Гибочные станки

Технические характеристики

	TruBend 5085	TruBend 5130	TruBend 5170
УСИЛИЕ ПРЕССОВАНИЯ	850 кН	1300 кН	1700 кН
ДЛИНА ГИБКИ	2210 мм	3230 мм	3230 мм
ДЛИНА ГИБКИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ОПЦИЯ)	2720 мм	-	4250 мм
СВОБОДНЫЙ ПРОХОД СТАНИНЫ	1750 мм	2690 мм	2690 мм
ПОЛЕЗНАЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА	385 мм	385 мм	615 мм
ПОЛЕЗНАЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ДЛЯ УВЕЛИЧЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ОПЦИЯ)	615 мм	615 мм	-
ВЫЛЕТ	420 мм	420 мм	420 мм
ОПЕРАЦИОННАЯ СРЕДА	Сенсорный экран TruBend	Сенсорный экран TruBend	Сенсорный экран TruBend
МАКС. РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	25 мм/с	25 мм/с	25 мм/с
УСКОРЕННЫЙ ХОД	220 мм/с	220 мм/с	220 мм/с
РАЗМЕРЫ			
ДЛИНА	3020 мм	3980 мм	3980 мм
ШИРИНА	1800 мм	1800 мм	1900 мм
ВЫСОТА	2375 мм	2375 мм	3000 мм

TruBend 5230

TruBend 5320

УСИЛИЕ ПРЕССОВАНИЯ	2300 кН	3200 кН
---------------------------	---------	---------

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



TruBend серии 5000

Гибочные станки

Технические характеристики

	TruBend 5230	TruBend 5320
ДЛИНА ГИБКИ	3230 мм	4420 мм
ДЛИНА ГИБКИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ОПЦИЯ)	4250 мм	-
СВОБОДНЫЙ ПРОХОД СТАНИНЫ	2690 мм	3680 мм
ПОЛЕЗНАЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА	615 мм	615 мм
ПОЛЕЗНАЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ДЛЯ УВЕЛИЧЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ОПЦИЯ)	-	-
ВЫЛЕТ	420 мм	420 мм
ОПЕРАЦИОННАЯ СРЕДА	Сенсорный экран TruBend	Сенсорный экран TruBend
МАКС. РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	25 мм/с	25 мм/с
УСКОРЕННЫЙ ХОД	220 мм/с	220 мм/с
РАЗМЕРЫ		
ДЛИНА	4150 мм	5180 мм
ШИРИНА	2055 мм	2055 мм
ВЫСОТА	3200 мм	3200 мм

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