

Технические характеристики СЕРИИ CXZ		ЕДН.	6 ШПИДЕЛЕЙ				8 ШПИДЕЛЕЙ	
			6.25 CXZ	6.35 CXZ	6.45 CXZ	6.55 CXZ	8.32 CXZ	8.48 CXZ
Макс. проход прутка	Круглый	mm	25	35	45	55	32	48
	Шестиугольный	mm	21	30	38	49	26	39
	Квадратный	mm	17	24	35	40	24	33
Максимальная длина детали		mm	350	380	380	380	300	300
Управляемые оси (мин.)		No	14	14	14	14	18	18
Мощность сервомоторов		KW	1.5	1,5	1,5	1.5	1.5	1.5
Точность позиционирования осей		mm	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
Точность повторения осей		mm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Независимые каретки X		Nº	1	1	1	1	1	1
Пробег по оси X		mm	40	40	40	40	40	40
Независимые каретки XZ		Nº	5	5	5	5	7	7
Пробег по оси Z		mm	60	60	60	60	60	60
Оси C для шпинделей (опционно)		Pos	4 ^a y 5 ^a	4 ^a y 5 ^a	4 ^a y 5 ^a	4 ^a y 5 ^a	3 ^a , 4 ^a y 5 ^a	3 ^a , 4 ^a y 5 ^a
Пробег турели (ось T)		mm	63.5	89	89	89	89	89
Рабочие фронтальные позиции		Nº	6	6	6	6	8	8
Другие контролируемые оси		Позиция	-----	-----	-----	----	-----	
Мощность основного мотора		KW @ rpm	25 @ 1450	30 @ 1250	30 @ 1450	35 @ 1450	35 @ 1400	35 @ 1450
Пары шпинделей		Nm	90	90	90	90	90	90
Максимальная скорость шпинделя		rpm	4000	2500	2500	1300	4000	2000
Объем охлаждающей системы		Liters	600	600	600	600	600	600
Расход охлаждающей жидкости		L/min	150	150	150	150	150	150
Время индексации		Seg.	1	2	2	2.5	1.2	2
Приблизительный вес нетто		Kg.	7500	8400	8400	10500	13.000	13.000

* METRA оставляет за собой право любой модификации из-за постоянного процесса развития и нововведений.