

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПОРТАТИВНЫЕ					СТАЦИОНАРНЫЕ		ИНТЕГРИРУЕМЫЕ						
	КОММЕРЧЕСКАЯ СЕРИЯ			ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ										
Контроллер	e9	e9	e9	e8	e8	e8	e8	e8	e8	e8	e8	e8	e8	e8
Аппарат	ec9	p62	p122	p62	p122	c153	c151 za	i52	i81	i141	i61s	i113s	i113D	
ОПЦИИ (*):														
Ethernet TCP/IP				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Доп. програм. обеспечение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ось вращения	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Аппарат автоматической подачи бирок					•		•	•	•	•	•	•	•	
Игла увеличенного размера 100 и 150 мм	•	(•)		(•)	(•)	•	•	•	•	•				
Игла увеличенного размера 80 мм					•	•	•	•	•	•				
Расширенный ремонтный комплект	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кольцо для подвеса		•	•	•	•									
Установка на колонну		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•
Накладка для бирок	•	(•)	(•)	(•)	(•)	•	•				•	•	•	•
Тележка для транспортировки		•	•	•	•									
Аккумулятор		•	•	•	•									

(•) свяжитесь с вашим региональным представителем

ЛАЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	СТАЦИОНАРНЫЙ C173lg-PC	ИНТЕГРИРУЕМЫЙ i103lg-PC	ИНТЕГРИРУЕМЫЙ i103lg
Использование компьютера	необходим	необходим	необходим только для создания файлов
Размер маркировочного окна	175x175 мм	100x100 мм	100x100 мм
Мощность	10,20,50 Вт	10,20,50 Вт	10,20,50 Вт
Класс лазера	I	IV	IV
Гарантия	2 года	2 года	2 года
ОПЦИИ:			
Изменение окна маркировки	100x100, 220x220	175x175, 220x220	175x175, 220x220
Дополнительная гарантия	3 или 5 лет	3 или 5 лет	3 или 5 лет
Программное обеспечение	*	*	*
Автоматическая дверь	*	-	-
Автоматическое позиционирование по вертикали, Ось Z	*	(*)	(*)
Лазерный указатель поля маркировки	*	-	-
Ось вращения	*	(*)	(*)