

SFC[®] МАРКИРАТОР УДАРНО-ТОЧЕЧНЫЙ

Встроенный контроллер управления с 7" сенсорным экраном.

<< Z-MARKING-08040 Z-MARKING-12050 Z5-MARKING-15080 >>



Автоматическая
маркировка



Панель
управления



Твердославная
игла



Долгий
срок службы



Изящная
маркировка



Простое
управление

ВСТРОЕННЫЙ 7-ДЮЙМОВЫЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН УПРАВЛЕНИЯ

Простое управление процессом маркировки с помощью встроенного контроллера, компьютер не нужен.

Просто подведите воздух и подключите питание, - и можно начинать работу.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА

Для маркировки фиксированных символов, серийного номера, VIN, кодов, даты, графики и много другого.

Z-MARKING-08040/12050

ТВЕРДОСПЛАВНАЯ МАРКИРОВОЧНАЯ ИГЛА

Высокая твердость, долгий срок службы,
для маркировки материалов с твердостью менее HRC60.



ZS-MARKING-15080

ГЛУБОКАЯ МАРКИРОВКА

МОЩНАЯ МАРКИРОВОЧНАЯ ИГЛА

Оснащена модернизированной версией двигателя, для маркировки материалов с твердостью менее HRC65.



Маркировочная игла M45*6 с двойным углом заточки.
Два встроенных электромагнита.
Высокоточная линейная направляющая.
Рабочая область маркировки 150x80мм

Глубина маркировки до

1 мм

В 5 раз глубже обычной маркировки.

Маркировка сохраняется после покраски, цинкования и дробеструйной обработки

SFXLASER

WDDYIT

210406015461

WDDYIT

L210406015461

L210406015461

SFX

ABYP211

ABC123



**НЕТ НЕБХОДИМОСТИ ДЕРЖАТЬ РУКОЙ,
КОРПУС ОСНАЩЕН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ОСНОВАНИЕМ**

которое может быть прочно прикреплено к поверхности магнитной заготовки



РАБОТА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 40 °С

Вы можете долго работать при высокой температуре

- Термостойкость
- Стабильная работа



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пневматический
маркировочный
станок

Маркировочная
игла



Клапан
регулировки
давления

Шкаф управления

Панель управления



Пневматический кабель



Кабель питания

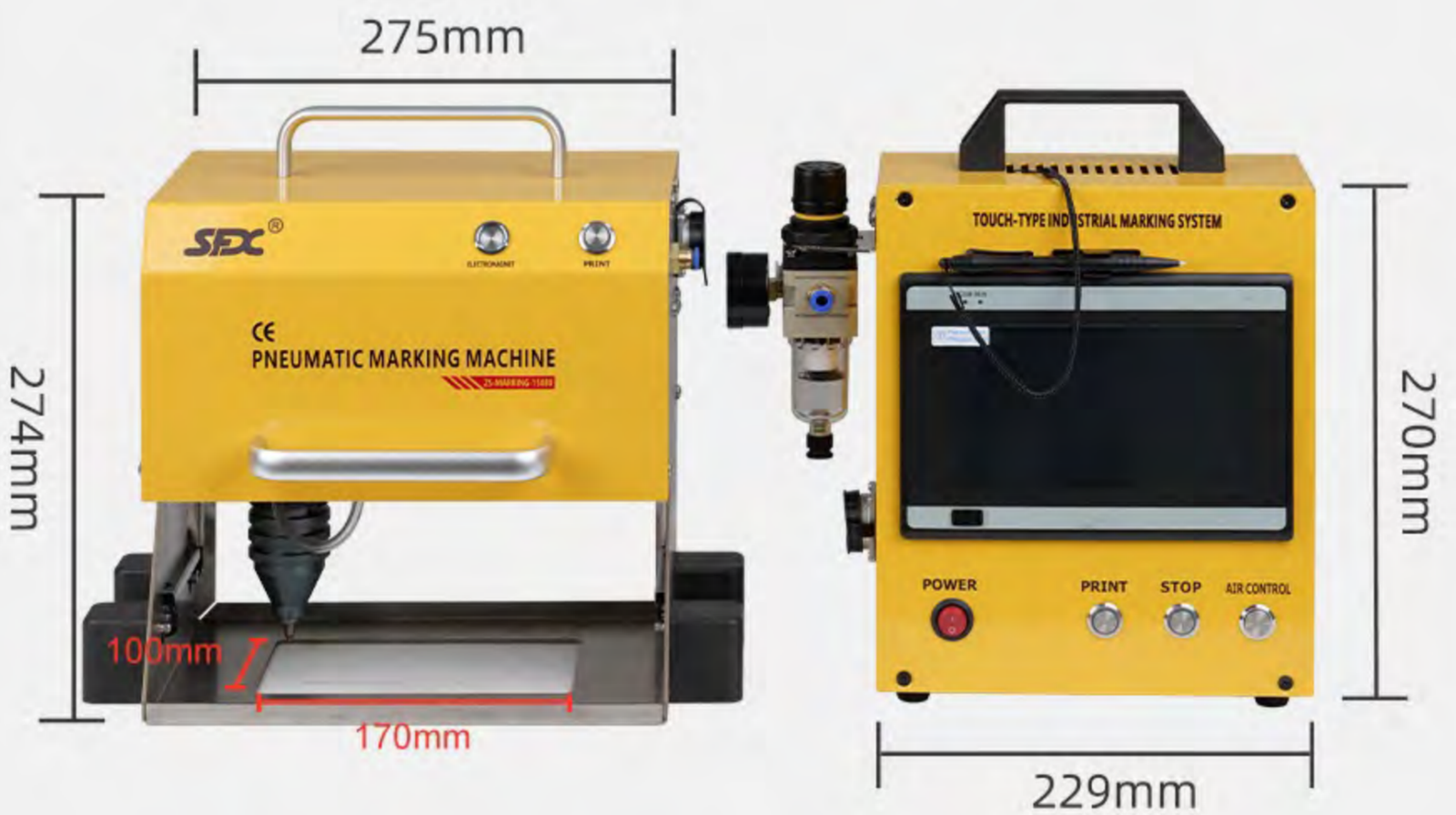




Z-MARKING-08040



Z-MARKING-12050



ZS-MARKING-15080

ПАРАМЕТРЫ

МОДЕЛЬ	Z-MARKING-08040	Z-MARKING-12050	ZS-MARKING-15080
Глубина маркировки (в зависимости от материала)	0.02 - 1 мм		
Скорость маркировки	3 - 5 символов/сек		
Диапазон маркировки	80*40 мм	120*50 мм	150*80 мм
Питание	AC220V/110V,50Hz		
Давление воздуха	0.4-0.5Мра		0.4-0.6Мра
Потребляемая мощность	100W		
Рабочая температура	1-40°C		
Относительная влажность	< 90%		
Вес нетто	10 кг	11 кг	17 кг
Вес брутто	13 кг	14 кг	19 кг
Размер упаковки	615*358*252 мм		700*400*320 мм

РЕАЛЬНЫЕ ФОТОГРАФИИ ПРОДУКТА



Заводские продажи



Автоматизированное производство



Выставочный зал



Автоматизированное производство