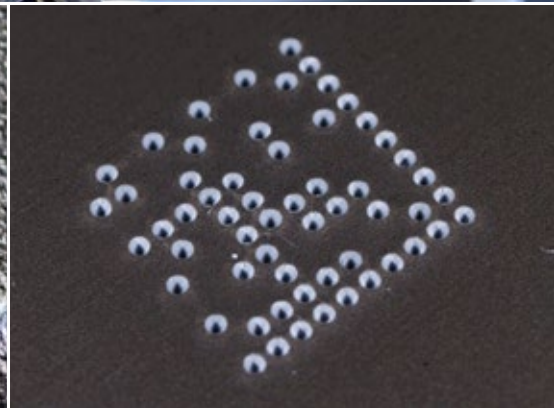




МАРКИРОВОЧНЫЕ СТАНЦИИ

ударно-точечное решение



СТАЦИОНАРНЫЙ
ВАРИАНТ

ИМРАСТ

ударно-точечная станция



Цветной дисплей

Бортовое программное обеспечение
все-в-одном компьютере

Высота заготовки
до 300 мм

Моторизованная ось Z

Надёжность: металлический корпус,
двигатель высокой производительности

Точность:
точное позиционирование положения
головы

LED подсветка

Высокопроизводительная технология
DDC™



ПЕЧАТЬ И МАРКИРОВКА

Начните маркировать момент, когда ваш компьютер находится вне коробки!

ИМРАСТ - полностью автономная машина со встроенным программным обеспечением для отслеживания.

Его интуитивно понятный сенсорный интерфейс упрощает настройку и работу. Таким образом, он создает уникальную систему идентификации ваших изделий и снижает риск ошибки.

ИМРАСТ использует большой опыт в области прослеживаемости промышленности.



I-SENSE

С моторизованной осью Z никогда не было так легко отрегулировать ось Z. Функция I-Sense определяет поверхность заготовки, автоматически регулирует высоту оси Z и начинает маркировку без вмешательства со стороны оператора. Доступен ряд режимов: автоматический режим (I-Sense), программируемый режим и режим реального времени.



ДИНАМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ТОЧЕК

Отличный результат каждой маркировки!

ИМРАСТ обладает технологией DDC™ (Dynamic Dot Control).

Это позволяет автоматически регулировать плотность точек в соответствии с требуемыми размерами и глубиной маркировки. Ваша маркировка видна и высокого качества, независимо от вашего приложения. Доступны два режима регулировки: автоматический и ручной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

IMPACT

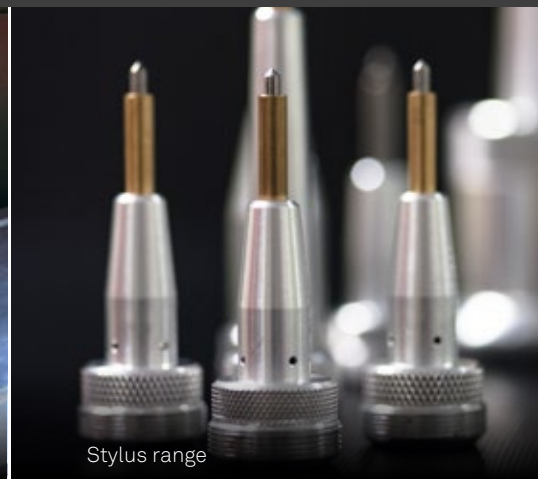
Поле маркировки	100 x 120 мм
Технология	Пневматический или электромагнитный
Ось Z	отрицательная или ручная шаговая версия
Расстояние Z	300 мм
Ø	0.5 - 100 мм
Ø	1D, 2D (DataMatrix, QR Code)
Ø	Ethernet TCP/IP, RS232, USB, FTP, /
Ø	100-240 V AC
Ø	≤ 62 HRC
Ø	26 в 430.9 x 270 x 704 мм
Ø	5 мм
Ø	<ul style="list-style-type: none"> Ø - Ø - Ø - Ø - Ø - Ø7&DMDDIT - Ø



Поворотный механизм доступа для цилиндрических заготовок



Hand-held scanner for instantaneous reading of markings



Stylus range



Laser pointer: positioning assistance



Protective bellow



Positioning with magnetic clamping

FOR ALL MARKING

The IMPACT marking station meets all your identification needs, present and future:

- **Direct and permanent marking** : references, logos, serial numbers, dates, graphics and symbols, counters, graduations, DataMatrix codes etc.
- **Marking of plates in series** : automatic plate feeders (as an option).
- **Unique identifier and traceability** of every component and batch of workpieces.
- **Markings compliant with ISO**, automotive, aeronautical, military and defence standards etc.

“

The user is at the centre of our solutions: maximum simplicity and efficiency have been the watchwords in the design of this solution. Identification and traceability have never been so easy.

”

Gérard Guyard - President



CONTACT US

TÉL : +33 (0)4 78 55 85 50

e-mail: tf@technifor.com

www.technifor.com



Groupe Gravotech

466 rue des Mercières - Z.I. PERICA
69140 Rillieux-la-Pape
FRANCE



GRAVOTECH

