

TECHNOmark[®]

Easy The dot peen revolution

FLEX
TECHNOmark[®]

DOT PEEN
MARKING MACHINE



DOT PEEN TECHNOLOGY



PORTABLE USE



WIRELESS COMMUNICATION



TECHNOmark®

FLEXMARK

DOT PEEN MARKING MACHINE เครื่องตอก-สลัก ตัวอักษร และสัญลักษณ์

Combo 2 in 1	I3
Multi 4 Mini	I4
Control Box	I5
Hand Held Bar Code Scanner	I5

TECHNOMARK

PORTABLE WIRELESS DOT PEEN MARKING MACHINE

เครื่องตอก-สลัก ตัวอักษร และสัญลักษณ์แบบไร้สาย

Marking Machine	I6
-----------------------	----



TECHNOmark®



DOT PEEN
MARKING MACHINE

DOT PEEN MARKING MACHINE COMBO 2 IN 1

เครื่องตอก - สลักตัวอักษร และสัญลักษณ์ COMBO 2 IN 1

COMBO 2 IN 1



Convert from one version to the other within 10 seconds without any tool

- สามารถเลือกเปลี่ยนการทำงานจากบนแท่นยึดเครื่องเป็นแบบมือถือได้ภายใน 10 วินาที โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือถอดประกอบใดๆ
- ด้ามจับ 2 ตำแหน่ง (หน้า-หลัง) สะดวกในการเคลื่อนย้ายตำแหน่งมาร์คกิ้ง และเพิ่มความคล่องตัวในการทำงาน
- สามารถตอก - สลักตัวอักษรบนวัสดุต่างๆได้ถึง 63 ชนิด (เช่น เหล็ก อลูมิเนียม สแตนเลส ไททานเนียม พลาสติกและไม้ เป็นต้น)
- ขนาด Marking window : 120x60 มม.

Dimension & Weight	Marking head	Bench table
Length	210 mm	400 mm
Width	273 mm	350 mm
Height	265 mm	604 mm
Weight (W / O cable)	4.3 Kg	6.5 Kg



Made in France



DOT PEEN MARKING MACHINE

DOT PEEN MARKING MACHINE MULTI 4 MINI

เครื่องตอก - สลักตัวอักษร และสัญลักษณ์ ขนาดพกพา



- เครื่องมีขนาดกะทัดรัด สะดวกในการเคลื่อนย้าย และเพิ่มความคล่องตัวในการทำงานทั้งใน และนอกสถานที่
- การตอก - สลักทำได้ง่ายด้วยโปรแกรมตั้งระยะห่างอัตโนมัติ
- เครื่องถูกออกแบบให้ทำงานบนแกน X/Y การตอก - สลัก จึงแม่นยำ และเที่ยงตรง
- ขนาดเครื่อง (รวมด้ามจับ) : ยาว 178 x กว้าง 93 x สูง 320 มม.
- ขนาด Marking Window : 60x30 มม.
- น้ำหนัก : 2.3 กก.



CONTROL BOX

ตู้ควบคุมพร้อมซอฟต์แวร์



- หน้าจอ LED ขนาดใหญ่ มาพร้อมความละเอียดสูงถึง 640x480 px เพื่อความคมชัดของข้อความและรูปที่แสดงบนหน้าจอ
- เครื่องมีขนาดกะทัดรัด สะดวกในการเคลื่อนย้าย และเพิ่มความคล่องตัวในการทำงานทั้งใน และนอกสถานที่
- สามารถออกแบบได้หลากหลายรูปแบบ เช่น ข้อความ โลโก้ หมายเลขสินค้า และวันเวลา ได้ภายในเครื่องเดียว
- มีหน่วยความจำ 40 Mb สามารถจุข้อมูลได้ถึง 10,000 ไฟล์ (40 ตัวอักษร/บรรทัด)
- รองรับ 21 ภาษา
- สามารถเชื่อมต่อและถ่ายโอนข้อมูลได้อย่างรวดเร็วผ่านช่อง USB
- ขนาดเครื่อง : ยาว 370 x กว้าง 215 x สูง 139 มม.
- น้ำหนัก : 5.4 กก. (รวมสายไฟ)



Made in France

DOT PEEN MARKING MACHINE

HAND HELD BARCODE SCANNER

เครื่องอ่านบาร์โค้ดแบบไร้สาย



- ช่องอ่านขนาดใหญ่สำหรับสแกนรหัส
- ปุ่มกดทนทานเป็นพิเศษ
- มีระบบถอดรหัสในตัว
- หน้าจอแสดงผลบาร์โค้ด (Barcode)
- รองรับการเชื่อมต่อของ TTL-RS 232, USB และ PS/2 Interface
- อุณหภูมิในการทำงาน 0°C to 50°C
- เครื่องได้รับมาตรฐาน IP41

PORTABLE WIRELESS DOT PEEN MARKING MACHINE

เครื่องตอก - สลัก ตัวอักษรและสัญลักษณ์แบบไร้สาย



1. ตอก - สลักตัวอักษรและสัญลักษณ์ต่างๆบนโลหะ ระบบ Dot Peen จากประเทศฝรั่งเศส
2. สามารถเคลื่อนย้ายเพื่อทำเครื่องหมายบนชิ้นงานขนาดกลางและขนาดใหญ่
3. ทำเครื่องหมายได้อย่างรวดเร็ว สวยงาม ออกแบบมาสำหรับทุกอุตสาหกรรม 4.0
4. สามารถใช้กับบริเวณที่เข้าถึงยาก ด้วยขนาดกะทัดรัด
5. ขนาด Marking window 2 แบบ คือ
 - Model Easy60 ขนาด 60 x 30 มม. / น้ำหนัก 2.8 กก.
 - Model Easy120 ขนาด 120 x 60 มม. / น้ำหนัก 3.1 กก.
6. พร้อมฟังก์ชันการใช้งานแบบไร้สาย เพิ่มความสะดวก ช่วยให้ป้อนอิสระในการทำเครื่องหมายภายในรัศมี 10 ม.
7. สามารถตอก - สลักบนวัสดุต่างๆได้ถึง 63 ชนิด เช่น เหล็ก อลูมิเนียม สแตนเลส ไททานเนียม พลาสติกและไม้ เป็นต้น
8. แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน พอเพียงต่อการใช้งานและแสดงข้อมูลปัจจุบันผ่าน OLED Screen



Advanced Holder



Specifications		
Head	Distance between head and controller	10 meters
	Marking windows	60x30mm and 120x60mm
	Number of marking speed	3 speeds
	Number of marking force	11 forces
	Lithium ion battery	22V
Controller	Screen	10 inch in tempered glass
	connectivity	1 Ethernet port and 3 USB ports
	Controller holder	Universal VESA 100 fixings for 3 holder configurations
	Protections	4 protective bumpers and technical plastic shell
Types of markings	Marking types	Alphanumerical content
	Straight marking	Fixed text
	Angled marking	Sequential number
	Radial marking	Data import variable
	Mirror marking	Time and date stamp
	2D Barcode	Graphic
	Datamatrix	Logo
	QR Code	Shape
ECC200	Symbol	
Materials Plastics	Metals	Steel, Stainless steel, Aluminum, Brass, Cast iron, Copper, Silver, Nickel, Titanium, Other alloys
	Plastics	PVC, Polyamide, polycarbonate, Polyethylene, Polypropylene, POM, Acrylic