

Geringes Gewicht

Tragbar

Flexibel

Bedienerfreundlich

Leise, schnelle, effiziente Markierung

Verschiedene Optionen

MS-marking

Die bessere Lösung !

Marktronic™ PortaDot™ 50-25E



PortaDot™: Tragbarer Handnadelprüfer
Marktronic™ PortaDot™ 50-25E

Tragbarer Handnadelprüfer

Tragbarer, voll programmierbarer Nadelprüfer für den Einsatz in allen Bereichen, bei denen das Bauteil zu groß oder zu schwer ist, um es zum Nadelprüfer zu bringen. Kompromisslose Produktqualität und die Leichtbauweise des PortaDot 50 x 25E ermöglichen den Einsatz in allen Umgebungen.

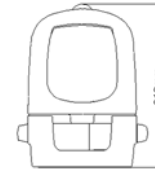
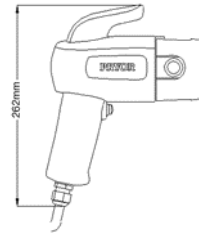
Standard Ausstattung

2D Data Matrix Markierung, Seriennummern, Fahrwerk VIN Markierung, Zeit-/ Datum Markierung, Schicht- und Chargennummern, Teile Identifizierung, u.v.m.

intelligent marking solutions

MS-marking

Die bessere Lösung!



Technische Daten:

(Mehr technische Informationen finden Sie auf unserer Webseite)

Beschriftungsfeld:	50mm x 25mm
Schrifthöhen:	0.15mm - 24.9mm in Schritten von 0.15mm
Schriftarten:	5 x 7, 7 x 9, Varidot, 2D Data Matrix
Speicher Platz:	LCD: 1350 Layouts
Gewicht:	Markierkopf/Kabel: 2.3kg Controller: 10kg
Elektr. Anschluss:	240v 50hz, 110v 60hz
Abmessungen:	Markierkopf: 262mm x 210mm x 172 mm Controller: 375mm x 335mm x 132 mm

Technologie

Voll programmierbarer Nadelpräger, für leichten Standortwechsel verschiedener Anwendungsfälle, in Industrie und Gewerbe. Die Punktmarkierungs-Technologie ist Teil der Entwicklung für die kompaktesten programmierbaren Markierungslösungen von PRYOR

Hohe Flexibilität

Das Beschriftungsfeld 50 x 25 mm ermöglicht viele Anwendungen aus einem einzigen programmierbaren System. Mit der einstellbaren Schlagkraft erreicht man eine Markierung auf allen Materialien bis 62 HRC/ 800HV. Der durch Spindeln getriebene Markierkopf garantiert eine Punktpräzision, die von anderen Systemen nicht erreicht wird. Der PortaDot™ 50 x 25 ist in der Lage 2D Data Matrix Codes in hoher Qualität zu gravieren.

Einfache Handhabung

Das kompakte ergonomische Design ermöglicht eine einfache Handhabung des Nadelprägers. Die funktionelle Software minimiert die Einarbeitung des Bedieners und erhöht die Produktionseffizienz.

Das mehrsprachige Menü erlaubt es dem Bediener z.B. zwischen Schrifttypen und Schriftgrößen, sowie Winkel- und Bogenmarkierungen, Seriennummern, Zeit- / Datum, u.v.m. zu wählen.

Leise, schnelle und effiziente Markierung

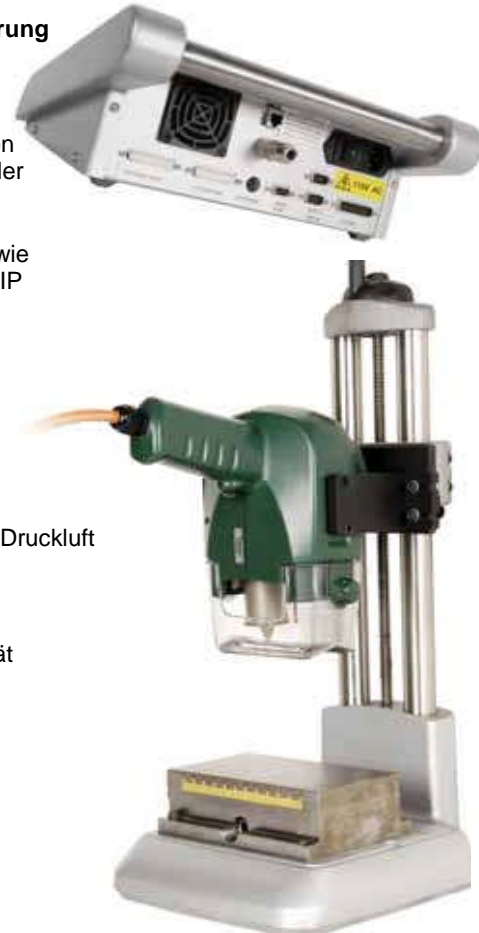
Der Nadelpräger 50 x 25 ist wesentlich leiser und effizienter als pneumatisch betriebene Geräte, da er rein elektrisch mit 240V/110V betrieben wird. Über den kontrastreichen LCD Bildschirm, kann der Bediener jederzeit seine Anwendungen kontrollieren. Der Controller bietet verschiedene Anschlussmöglichkeiten wie RS232, Digital I/O und als Option TC / IP Ethernet.

Ausstattung

Tragbarer Nadelpräger
Einfache Handhabung
Leise, schnell, effizient
Speicher für 1350 Layouts
3 Meter Versorgungskabel (Standard)
Anschluss 240V/110V (50-60Hz) keine Druckluft
Gewicht des Markierkopfes nur 2,3 Kg

Zubehör-Optionen

Data Matrix Lesesoftware und Lesegerät
6 Meter Versorgungskabel
Barcode Lesegerät
TCP / IP Ethernet Anschluss
V-Maske (für runde Teile)
Standsäule



MS-marking UG (haftungsbeschränkt)

E-Mail: info@ms-marking.de

www.ms-marking.de

MS-marking bietet eine Bezugsquelle für Produkte zur Markierung, Service und Support. Als Anbieter eines kompletten Portfolios von Kennzeichnungs-Geräten, liegt der Erfolg von MS-marking in der Bereitstellung von Lösungen aller Art für Anwendungen der Kennzeichnung mit Schlagzahlen per Hand, bis hin zu voll integrierten, computergesteuerten, schlüsselfertigen Kennzeichnungssystemen. Unterstützt durch ein Netz von Vertriebsprofis bietet MS-marking ein großes Engagement für Qualität und Service.

MS-marking ist die bessere Lösung!

MS-marking
UG (haftungsbeschränkt)

Waldstrasse 59
91154 Roth

Tel.: 09171/89558-50
Fax.: 09171/89558-52

E-Mail: info@ms-marking.de Internet: www.ms-marking.de

Die bessere Lösung!

