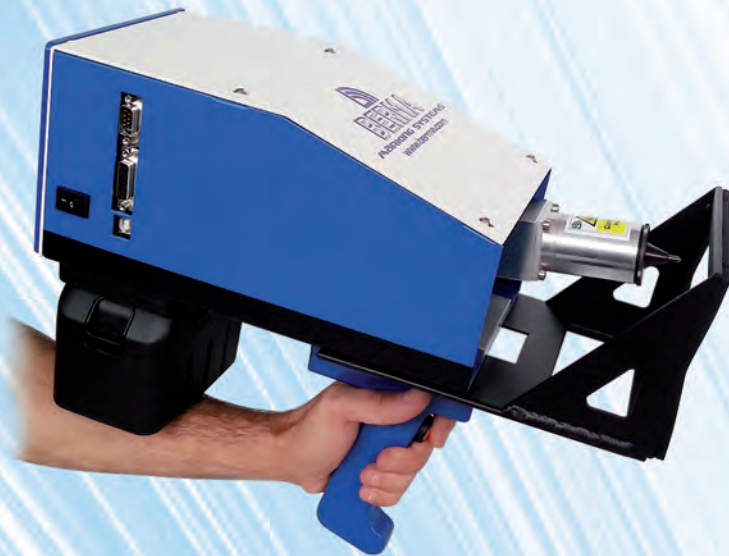


Tragbares unabhängiges Markiersystem



Hochleistungsfähiges, zuverlässiges mobiles Markiersystem macht Sie unabhängig von Strom- und Pneumatikversorgungen.

Ideal zum Markieren von großen, schweren Werkstücken, oder mobil in großen Werkhallen und Freigelände.

Einfach und komfortabel zu bedienen, gleiche Parametrierung wie alle unsere Systeme von großen Punktabständen bis zu durchgehenden Linien, von geringer bis zu tiefer Eindringtiefe (Materialabhängig)

Die 24VDC Li-ION Batterie, ermöglicht eine durchgehende Beschriftungszeit von 3 - 5 Stunden. Batterieladezeit ca. 75 Minuten



CP5 - Höhenverstellung für mobilen Präger als Tischgerät

Mit der optionalen Höhenverstellung mit Grundplatte machen aus Ihrem tragbaren DOTLITE-Präger rasch eine robuste unabhängige Tisch-Markiermaschine. In dieser Konfiguration ist auch eine weitere Kombination mit umfangreichen Zubehör möglich.



Haupteigenschaften wie bei allen **DOTLITE** Markiersystemen:

Robuste und zuverlässige Maschinen:

- Rahmen und Gehäuse aus Metall, äußerst stabile Höhenverstellung ;
- Gehärtete Führungen und Verzahnungen;
- Praktisches, durchdachtes Zubehör.

Einfache und funktionelle Standardfunktionen:

- Quick-Mark, die einzigartige Schnellschreib-Funktion;
- Text, fortlaufende progressive Nummerierung, Datum , 2D Matrix Code u.v.m.;
- Bequemes, schnelles programmieren mit PC Software IDENTIFY;
- Markierung von Logos durch Import aus BMP, DXF und PLT.

Weitreichende industrielle Konnektivität:

- Serielle Schnittstelle RS-232 zum Anschluss von Zusatzgeräten;
- USB-Schnittstelle für PC-Verbindungen;
- integrierte ASCII-Kommunikationsprotokolle zum Versenden/Empfangen von Markierungsvariablen.

Mit unserer Software BERMA IDENTIFY erstellen, verwalten und bearbeiten Sie alle Markieraufgaben.

Die Markierjobs übertragen Sie per USB an Ihr DOT5-sp- System. In der äußerst kompakten Maschinensteuerungen ist eine zusätzliche Benutzer-Schnittstelle integriert, mit der Sie schnell, einfach und intuitiv direkt an der Maschine Layout-Änderungen vornehmen können.

Für Einzelteilmarkierungen sind Sie mit der BERMA-QUICK-MARK-Funktion besonders schnell am Ziel: Einschalten – Funktion auswählen – Text eingeben – Prägen – fertig!

Beispiel: vom Einschalten der Maschine bis zu einer 10-stelligen Zahl auf dem Werkstück max. 45 Sekunden!



Hauptmerkmale:

- Kennzeichnung von flachen oder unregelmäßigen Oberflächen: Die Markiernadel folgt der Form des Werkstückes mit einer Toleranz von ≈ 7 mm vom niedrigsten bis zum höchsten Punkt ohne Qualitätsverlust
- Kennzeichnung von Materialien bis 60 HRC Oberflächenhärte;
- Verwaltung von 200 unterschiedlichen Markierprogrammen in der Maschinensteuerung (ohne PC);
- **Stabile Konstriktion (Aluminium), Gewicht 5,3 Kg.**
- **Li-ION Battery 24 VDC, kontinuierliche Arbeitszeit 3 - 5 Std.. , stand by 15 hr.**
- Ladegerät 220-240 V, 50/60 Hz. 65 W inklusiv;
- Beschriftungsfeld 80 x 50 mm;
- RS-232 Bar-Code-Lesegerät-Schnittstelle (Lesegerät nicht enthalten);
- Kennzeichnungsgeschwindigkeit bis zu 3 Zahlen/Buchstaben pro Sekunde (nicht Zeichen!)

