

Buddy

Grenzenlose
Beschriftungsfreiheit



NADELPRÄGER



TRAGBARE VERWENDUNG



PER SMARTPHONE STEUERBAR



WACHSE ÜBER DICH HINAUS

Modell Buddy



DRAHTLOSE KOMMUNIKATION



ENERGIEAUTARK



PER SMARTPHONE STEUERBAR



Wir haben die Art und Weise, wie wir unsere Produkte entwerfen und entwickeln, neu überdacht. Heute sind unsere Markierungslösungen das Ergebnis der Beobachtung der unterschiedlichen Anwendungen unserer Kunden.



Tragbare Verwendung

1.

Bewegung des Bedieners von einem Markierungsbereich zum anderen

2.

Kennzeichnung im Innen- und Außenbereich

3.

Kennzeichnung von mittelgroßen bis großen, schweren oder schwer zugänglichen Teilen



Elektromagnetische Nadelpräger Technologie

- **Verformung des Materials** durch eine Reihe von Stößen, die eine dauerhafte Markierung bilden
- **Auf allen Arten von Teilen** mit einer Härte von weniger als 63 HRC

STEUERGERÄT

Immer zur Hand



Per Smartphone steuerbar

mit einer von Technomark entwickelten Anwendung

- Erstellung und Änderung von Markier- Dateien
- Import von Markier-Dateien und Logos von einem PC
- Visualisierung des Markierbereichs
- 2 Nutzungsstufen:
 - **Administratormodus** zum Erstellen von Markier-Dateien
 - **Produktionsmodus** um bereits konfigurierte Dateien zu markieren
- Wartungsmodule
- Fehler Display



Intuitiv und einfach anzuwenden



Einhand Nutzung



Lizenz Paket

- **« Buddy » Lizenz**
Markieren mit ConnectApp Anwendung
- **« Datamatrix » Lizenz**
Generieren und Markieren von 2D-Codes
- **Logo Lizenz**
Einfügen und markieren von Logos
- **« Font creator » Lizenz**
Erstellung von kundenspezifischen Fonts
- **Scan Lizenz**
2D Code Scanner

ANWENDUNG



Kompatibel mit Android 10+



MARKIERKOPF

Auf Mobilität ausgelegte Onboard-Intelligenz



2 FENSTERGRÖSSEN VERFÜGBAR

BUDDY 60
60*30 mm

BUDDY 120
120*60 mm



Drahtlose Kommunikation

zwischen Markierkopf und Smartphone

innerhalb 10 m



SICHERES WLAN-PROTOKOLL



UNENDLICHE BEWEGUNGSFREIHEIT



KOPPLUNG DER KÖPFE MITHILFE IHRER SERIENNUMMERN



Leichtgewicht
2,8 kg



360°
Nutzung



Schutzdämpfer



Schalen aus
technischem
Kunststoff



Beleuchteter
Markierbereich





OLED Bildschirm

Echtzeit Information

Batteriestand, WLAN-Verbindungsstatus, aktuelle Markierungsdatei...



Energieautark

Eingebauter 22-V-Lithium-Ionen-Akku

- Ausreichende Batterielebensdauer für einen Markierungstag
- Spezifisches Batteriedesign für eine bessere Elektronik/Batterie/Software-Kombination
- Leichtigkeit, Leistung und Haltbarkeit garantiert



Ablage Dock

- Kopfstütze mit Werkbankbefestigung
- Ablage für Nadel, Federn und Führungsadapter
- Wartung: Überprüfung des Zustands der Federn und des Schleifwinkels der Nadel



5 in 1 Stützfuß

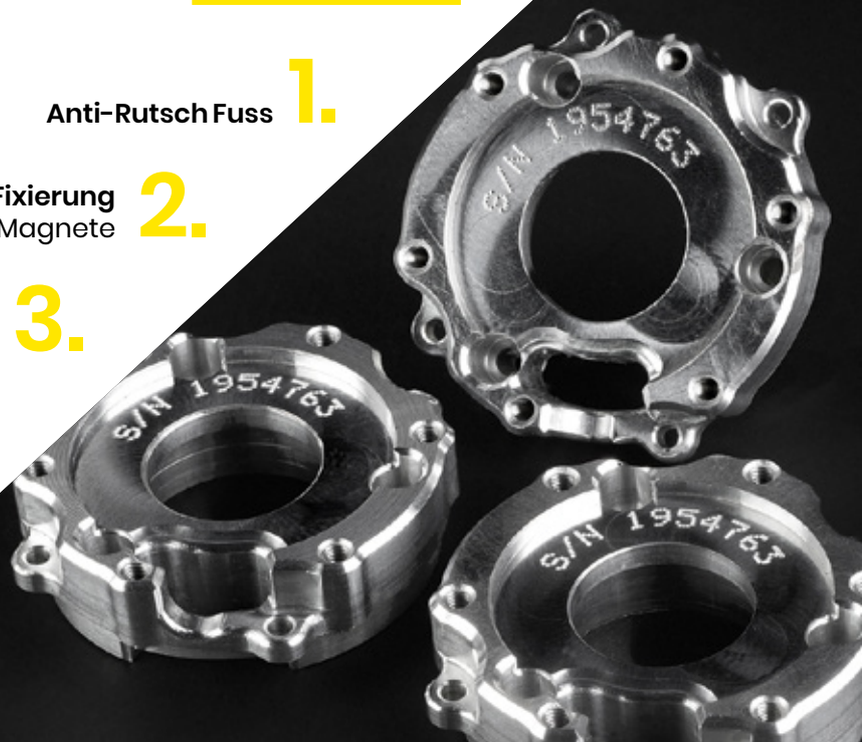
Anti-Rutsch Fuss **1.**

Magnetische Fixierung durch Magnete **2.**

Markierung auf flachen Teilen **3.**

Markierung auf kleinen und großen Zylindern durch die beiden Zentrierung V's **4.**

Hilfe beim Positionieren dank des Führungsadapters **5.**



UNSER MEHRWERT

Langzeitunterstützung

Unterstützung vor dem Verkauf



MACHBARKEITSTUDIE



MUSTERMARKIERUNGEN



TEST VOR ORT



KUNDENANPASSUNGEN

Kundenbetreuung



HOTLINE



SCHULUNG



SERVICE- UND
WARTUNGSVERTRAG



REPERATUR



GERÄTEVERLEIH

TECHNOmark[®]
smart traceability



Technomark
1, allée du développement
42350 La Talaudière - Frankreich
+33 (0)4 77 22 25 91
info@technomark-marking.com

Industrial MANAGEMENT
Zaunewiese 4
D-37235 Hessisch Lichtenau
+49 (0) 5602/ 923 07 07
info@i-m-gmbh.de

www.technomark-marking.com



47 Länder

WELTWEITE PRÄSENZ DANK UNSERER
DISTRIBUTOREN UND UNSERER 3
NIEDERLASSUNGEN

99%

DURCHSCHNITTliche
KUNDENZUFRIEDENHEITSRATE ÜBER 3 JAHRE

22 000

GELBE MASCHINEN WELTWEIT IM EINSATZ,
ALLE TECHNOLOGIEN

10%

DES UMSATZES FÜR FORSCHUNG UND
ENTWICKLUNG

