

Buddy

Neomejena svoboda
označevanja



DOT PEEN TECHNOLOGIJA



PRENOSNA UPORABA



UPRAVLJANJE S PAMETNIM TELEFONOM



PREMAGAJTE SVOJE MEJE

Model Buddy



BREŽIČNA KOMUNIKACIJA



ENERGIJSKA SAMOZADOSTNOST



UPRAVLJANJE S PAMETNIM TELEFONOM



Popolnoma smo spremenili način razvoja naših izdelkov. Danes so vse naše rešitve za označevanje rezultat neposrednih povratnih informacij naših strank iz celotnega spektra aplikacij.



Prenosna uporaba

1.

Operater se preprosto premika od enega označevalnega območja do drugega

2.

Označevanje v notranjih in zunanjih prostorih

3.

Označevanje izdelkov različnih velikosti, tudi na težko dostopnih mestih



Elektromagnetna dot peen tehnologija

- **Deformacija materiala** z vdolbinami ustvarjenimi s pomočjo zaporednih udarcev, ki tvorijo trajno oznako
- **Označevanje vseh vrst materialov** s trdoto, manjšo od 63 HRC

ENOTA ZA UPRAVLJANJE Vedno pri roki



Upravljanje s pametnim telefonom

s Technomark-ovo aplikacijo

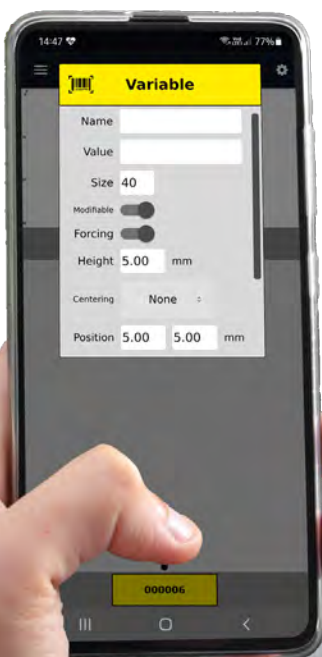
- Kreiranje in spreminjanje programov označevanja
- Uvoz datotek (programov) za označevanje in grafik iz računalnika
- Vizualizacija označevalnega območja
- 2 nivoja uporabe:
 - administratorski način za izdelavo/urejanje programov označevanja
 - proizvodni način za izvajanje programov označevanja
- Vzdrževalni modul
- Prikaz napak



Intuitivna in
enostavna uporaba



Enoročno
rokovanje



Paket licenc

- **Buddy licenca**
Označevanje z aplikacijo ConnectApp
- **Licenca Datamatrix**
Generiranje in označevanje 2D kod
- **Licenca za grafike**
Vstavljanje in označevanje logotipov in drugih grafik
- **Licenca za ustvarjanje pisav**
Ustvarjanje prilagojenih pisav
- **Licenca za skeniranje**
Skeniranje 2D kod

APLIKACIJA



Združljivo z Android 10+



OZNAČEVALNA NAPRAVA

Zasnovana za mobilnost



2 VELIKOSTI OZNAČEVANJA

BUDDY 60

60x30 mm

BUDDY 120

120x60 mm



Brezžična komunikacija

med označevalno napravo in pametnim telefonom

v radiju 10 m



ZAŠČITEN WIFI PROTOKOL



NEOMEJENA SVOBODA GIBANJA



PSEZNAVANJE NAPRAV S POMOČJO SERIJSKIH ŠTEVILK



Majhna teža
(2,8 kg)



Uporaba v
vseh smereh
(360°)



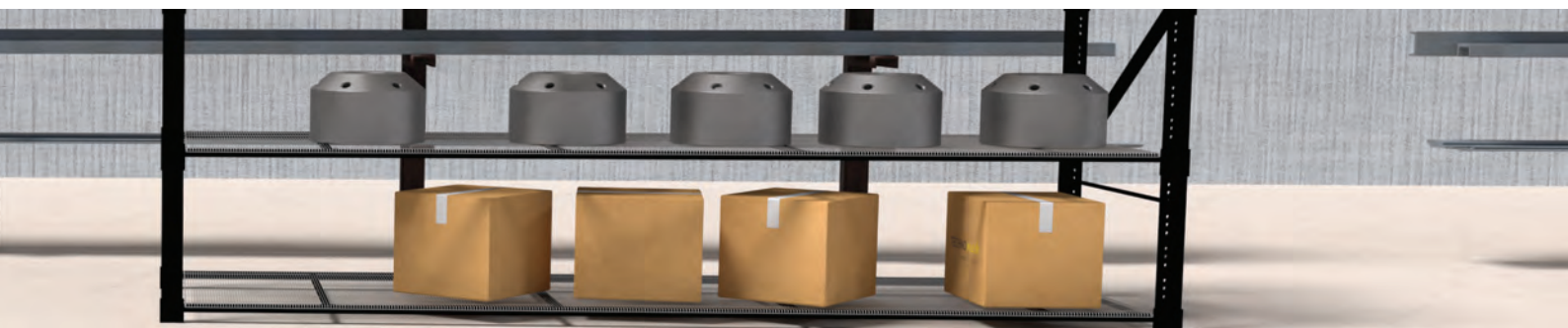
Dodatna
zaščita



Ohišje iz
tehničnega
polimera



Osvetlitev
označevalnega
območja





OLED zaslon

Informacije v realnem času

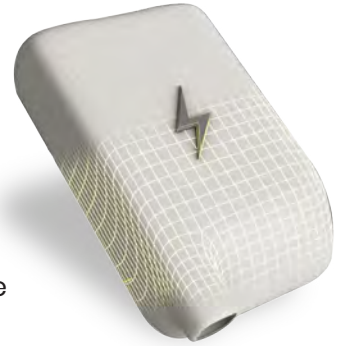
Nivo napolnjenosti baterije, stanje WiFi povezave, trenutni program označevanja ...



Energijska samozadostnost

Vgrajena 22 V litij-ionska baterija

- Eno polnjenje baterije zadostuje za cel dan delovanja
- Posebna zasnova baterije za bolj optimizirano delovanje elektronike in programske opreme
- Lahka, zmogljiva in učinkovita baterija



Odlagalno stojalo

- Nosilec za napravo z možnostjo montaže na delovno mizo
- Omogoča shranjevanje gravirne igle, vzmeti in vodil
- Vzdrževanje: preverjanje stanja vzmeti in kota brušenja gravirne igle



5 v 1: podporna noga

Protizdrsna zasnova **1.**

Magnetna opora **2.**

Označevanje ravnih površin **3.**

Označevanje majhnih in velikih valjev s pomočjo namenskih objemk **4.**

Pomoč pri pozicioniranju **5.**



NAŠA DODANA VREDNOST

Dolgoročna podpora

Predprodajne aktivnosti



ŠTUDIJA
IZVEDLJIVOSTI



OZNAČEVANJE
VZORCEV



BREZPLAČNI PREIZKUSI NA
LOKACIJI



PRILAGODITEV POTREBAM
STRANKE

Poprodajne aktivnosti



TELEFONSKA
PODPORA



USPOSABLJANJE



VZDRŽEVALNA
POGODBA



POPRAVILA



IZPOSOJA
OPREME

TECHNOmark[®]
— smart traceability



Technomark France

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

EMA d.o.o.

Teharje 7b,
3000 Celje, Slovenija
03 42 84 800
prodaja@ema.si

www.technomark-marking.com



47 držav

GLOBALNA PRISOTNOST ZAHVALJUJOČ NAŠIM
DISTRIBUTERJEM IN TREM PODRUŽNICAM

99%

POVPREČNA STOPNJA ZADOVOLJSTVA
STRANK V ZADNJIH TREH LETIH

24 000

TECHNOMARK-OVIH STROJEV TRENUTNO V
UPORABI PO SVETU

10%

PRIHODKOV NAMENJENIH ZA RAZISKAVE IN
RAZVOJ

