

# Buddy

Nieograniczona  
swoboda znakowania



PRZEKRACZAJ SWOJE GRANICE

# Model Buddy



KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA



ENERGETYCZNIE NIEZALEŻNY



STEROWANIE SMARTFONEM



Zmieniliśmy podejście i rozwinęliśmy nasze produkty. Nasze dzisiejsze rozwiązania w zakresie znakowania są zatem owocem obserwacji zastosowań naszych klientów.



## Zastosowanie przenośne

1.

Przemieszczanie operatora z jednej strefy znakowania do drugiej

2.

Znakowanie w pomieszczeniach i na zewnątrz

3.

Znakowanie średnich i wielkich detali, ciężkich lub trudnodostępnych



## Elektromagnetyczna zasada działania mikroudaru

- Znakowanie udarowe w głąb materiału zapewnia trwałe oznaczenie
- Na wszystkich typach części do twardości 63HRC

JEDNOSTKA STERUJĄCA

# Zawsze pod ręką



## Sterowanie smartfonem

dzięki aplikacji opracowanej  
przez Technomark

- Tworzenie i zmiana plików znakowania
- Import plików znakowania i logo
- Wizualizacja okna znakowania na wyświetlaczu
- 2 poziomy sterowania :
  - tryb administrator do tworzenia plików znakowania
  - tryb produkcja do otwierania i używania wcześniej utworzonych plików
- Moduł serwisowy
- Wyświetlanie błędów



Intuicyjne i łatwe  
użytkowanie



Używanie  
jedną ręką



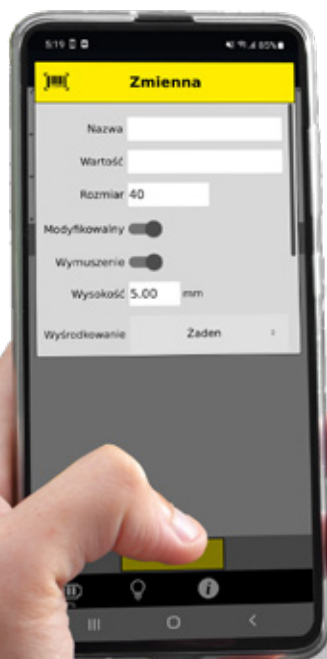
## Plik z licencją

- **Licencja « Buddy »**  
Znakowanie z aplikacją ConnectApp
- **Licencja « DataMatrix »**  
Generowanie i znakowanie kodu 2D
- **Licencja Logo**  
Zaaplikowanie i znakowanie Logo
- **Licencja « Font creator »**  
Tworzenie własnych czcionek
- **Licencja Scan**  
Wczytanie kodu 2D

## APLIKACJA



Kompatybilny z Android 10+





GŁOWICA ZNAKUJĄCA

# Wbudowana inteligencja zaprojektowana z myślą o mobilności

DOSTĘPNE 2 WIELKOŚCI POŁA ZNAKUJĄCEGO

BUDDY 60  
60×30 mm

BUDDY 120  
120×60 mm



**Komunikacja bezprzewodowa**  
między głowicą znakującą a smartfonem

do 10 m



ZABEZPIECZONY PROTOKÓŁ WIFI



NIEGORANICZONA WOLNOŚĆ RUCHU



PAROWANIE GŁOWIC DZIĘKI ICH NUMEROM SERYJNYM



Waga od  
2,8 kg



Wykorzystanie  
w zakresie  
360°



Elementy  
ochronne



Obudowa  
z tworzywa  
technicznego



Oświetlenie pola  
znakowania





### Wyświetlacz OLED

#### Informacje w czasie rzeczywistym

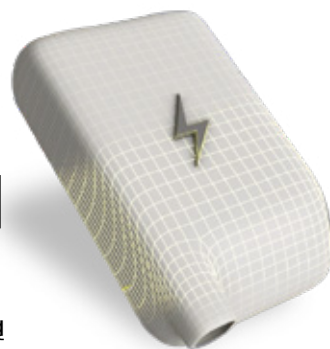
Stan baterii, siła sygnału WIFI, aktualny plik znakowania...



### Energetycznie niezależny

Zintegrowany 22V Bateria litowo-jonowa

- Bateria z pojemnością do całodziennego użytkowania
- Specjalnie opracowana bateria zapewniająca lepszą równowagę elektroniczną, autonomiczną i programową
- Gwarantowana lekkość, wydajność i trwałość



### Stacja dokująca

- Adapter głowicy do zamocowania na statywie
- Organizer na groty, sprężyny i trzpienie
- Konserwacja zapobiegawcza: sprawdzanie stanu grotów i sprężyn



### Ramka ułatwiająca znakowanie 5 w 1

Powierzchnia antypoślizgowa **1.**

Ramka magnetyczna **2.**

Znakowanie płaskich detali **3.**

Znakowanie małych i wielkich rur z dwoma typami centrowania V **4.**

Adapter pozycjonujący głowicę **5.**



NASZA WARTOŚĆ DODANA

# Stałe wsparcie

## Sewis przedsprzedażowy



SPRAWDZENIE  
WYKONALNOŚCI



ZNAKOWANIE  
WZORÓW DETALI



TESTOWE ZNAKOWANIE  
U KLIĘNTA



PERSONALIZACJA

## Serwis posprzedażowy



HELPLINE



SZKOŁENIE



UMOWA  
SERWISOWA



SERWIS



WYPOŻYCZANIE  
URZĄDZEŃ

**TECHNOmark**<sup>®</sup>  
— smart traceability



### Technomark

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

### PRAMARK s.r.o.

Netovická 1960,  
276 01 Slaný - Česká republika  
+420 251 561 029  
pramark@pramark.cz

[www.technomark-marking.com](http://www.technomark-marking.com)



**47** krajów

ŚWIATOWY ZASIĘG DZIĘKI DYSTRYBUTOROM I 3  
ODDZIAŁOM

**99%**

ZADOWOLENIE KLIĘTÓW PO 3 LATACH  
UŻYTKOWANIA

**21 000**

ŻÓŁTYCH ZNAKOWAREK NA CAŁYM ŚWIECIE W  
RÓŻNYCH BRANŻACH

**10%**

OBROTÓW ZAINWESTOWANYCH W BADANIA I  
ROZWÓJ

