

TECHNOmark[®]

smart traceability

Easy Rewolucja w znakowaniu mikroudarowym



CONNECT.series[®]

ROZSZEŻ SWOJE MOŻLIWOŚCI

Model Easy



KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA



NIEZALEŻNE ZASILANIE



PODŁĄCZONY Z SIECIĄ



Zmieniliśmy podejście do projektowania i rozwoju naszych produktów. Nasze rozwiązania znakowania są aktualnie rezultatem obserwacji użytkowania u naszych klientów.



Użycie przenośne Strefa produkcyjna

1.

Poruszanie się operatora w strefie produkcji

2.

Znakowanie średnich do wielkich, ciężkich lub trudno dostępnych detali

3.

Możliwość zwielokrotnienia stref znakowania w odcziale produkcji



Elektromagnetyczna technologia mikroudaru

- **Wgłębna deformacja materiału** przez postępujące udary zapewnia trwałe znakowanie
- **Na wszystkich typach detali z twardością do 63HRC**

GŁOWICA ZNAKUJĄCA

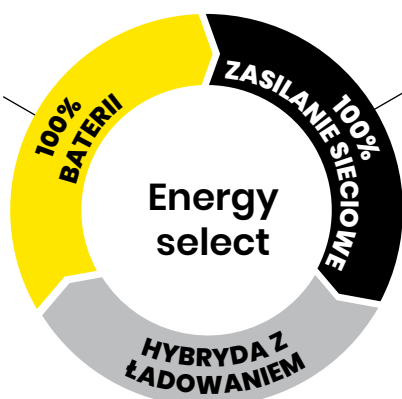
Wbudowana inteligencja zaprojektowana dla Industry 4.0



Niezależność zasilania

Bateria 22V Lithium Ion

Znakowanie słabe do głębokiego, średnia intensywność użytkowania



Głębokie znakowanie, duża intensywność użytkowania

Dla zapewnienia kontynuacji produkcji w przypadku słabej baterii

Adapter pozycjonujący 5w1

1. Znakowanie małych i dużych rur s 2 typami przyzm środkujących

2. Przyrząd pozycjonujący z trzpieniami

3. Mocowanie magnetyczne za pomocą magnesów

4. Znakowanie płaskich detali

5. Przeciślizgowy

Płyta dokująca

- Podstawa głowicy z możliwością zamontowania na statywie
- Zasobnik na groty, sprężyny i trzpienie
- Konserwacja prewencyjna: sprawdzenie stanu grotu i sprężyny

+ Konfigurowalny adapter 120x60



UCHWYT W OSI GŁOWICY



UŻYCIE 360°



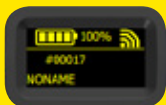
OD 2,5KG



OŚWIETLENIE POLA ZNAKOWANIA

Monitor OLED

Informacje w realnym czasie
Poziom baterii, zasięg sieci,
aktualnie znakowany plik...



Wytrzymała



OBUDOWA Z TECHNICZNEGO POLIMERU



ZDERZAKI OCHRONNE

Komunikacja bezprzewodowa

Pomiędzy głowicą znakującą a sterownikiem



Swoboda poruszania się w promieniu 10m

STEROWNIK

Zaprojektowany do wszystkich środowisk



10" MONITOR DOTYKOWY POKRYTY HARTOWANYM SZKŁEM

KOMUNIKOWANIE GŁOWIC ZA POMOCĄ CHIPU RFID

3 porty USB

Podłączenie klawiatury, czytnika
kodów (1D lub 2D), pamięci USB

Podłączenie sieciowe

Import/Eksport danych przez port



Zasilanie 220V

Mocowanie w standardzie VESA 100

Uniwersalne mocowanie umożliwiające
wybór uchwytów sterownika



2 WIELKOŚCI POŁA ZNAKOWANIA

EASY 60
60*30 mm

EASY 120
120*60 mm

SOFTWARE

Intuicyjne znakowanie po 3 kliknięciach

Inteligentny software opracowany przez Technomark

- Ergonomiczny i łatwy w obsłudze
- Wizualizacja pola znakowania na monitorze
- Moduł prewencyjnej konserwacji
- Informacje o znakowaniu w realnym czasie
- Moduł operatora i administratora

Pakiety licencyjne

- Licencja USB Production Tracker
Eksport danych znakowania
- Licencja Font creator
Tworzenie własnych czcionek
- Licencja Custom HMI
Konfigurowanie panelu obsługi i monitora OLED
- Licencja RFID - połączenie głowicy lub sterownika
Dostęp przez chip



3 kompletne rozwiązania znakowania opracowane przez Technomark

Statyw light



Statyw advanced



Statyw premium



CONNECT.series®

NASZA WARTOŚĆ DODANA

Stałe wsparcie klienta

Służby przedsprzedażowe



OCENA
WYKONALNOŚCI



ZNAKOWANIE
PRÓBNE



TESTY W WARUNKACH
PRODUKCJI



PERSONALIZACJA

Serwis posprzedażowy



POMOC
TELEFONICZNA



SZKOLENIE



UMOWA
SERWISOWA



SERWIS



WYNAJEM URZĄDZEŃ

TECHNOmark[®]
smart traceability



Technomark ústředí
1, allée du développement
42350 La Talaudière - Francie
+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



47 państw

ŚWIATOWA SIEĆ DYSTRYBUCJI I
3 ODDZIAŁY

99%

ŚREDNIA ZADOWOLENIA KLIENTÓW
PO 3 LATACH UŻYTKOWANIA

19 000

ŻÓŁTYCH URZĄDZEŃ W UŻYTKOWANIU NA
ŚWIECIE, WE WSZYSTKICH BRANŻACH

10%

OBROTU DEDYKOWANEGO DLA R&D

