



Touch'n Mark
Przenośne
rozwiązanie
znakujące

m7000

m7000

Znakowarka umożliwia trwałą identyfikację wszelkich produktów, dużych części oraz elementów o trudnym dostępie.

Maksymalne osiągnięcia w zasięgu ręki

- **Moc:** głębokie znakowanie na najtwardszych powierzchniach.
- **Ergonomia:** wygoda użytkowania na powierzchniach pionowych i nachylonych.
- **Wysoka jakość znakowania:** trwałe znakowanie na każdym materiale i na częściach o różnorodnych kształtach.
- **Rozszerzona łączność:** łatwa wymiana danych z komputerem, czytnikiem kodów, pamięcią USB.

Zapewnia najgłębsze znakowanie w swojej kategorii.



Wybierz swobodę

- **"Touch'n Mark":** W pełni intuicyjny interfejs dotykowy, bezpośredni dostęp do wybranych funkcji, sterowanie palcem (nawet w rękawicach ochronnych) bądź rysikiem.
- **Całkowita niezależność:** Brak kabla i klawiatury zewnętrznej, wbudowana jednostka sterująca. Mocna bateria umieszczana na pasie daje nieograniczoną swobodę ruchów, nawet na zewnątrz.

Innowacja na miarę twoich oczekiwań

- **Niezawodność:** Mocne podzespoły i materiały kompozytowe wytrzymałe na wstrząsy.
- **Oszczędność:** Brak konieczności użycia materiałów eksploatacyjnych, łatwość konserwacji, możliwość ostrzenia igieł.
- **Gotowość znakowania:** Znakowarka M7000, operacyjna już po rozpakowaniu, umożliwia użytkownikowi dostęp do funkcji znakowania w języku polskim, bez konieczności szkolenia.



Właściwości techniczne

Kolorowy, 7" ekran dotykowy z folią ochronną

2 porty USB
+ 1 port RS232

Kabel przemysłowy

Spust uruchamiający znakowanie



Najdłuższa autonomia na rynku:
- bateria litowo-jonowa
- waga (1kg)
- stała moc

Narzędzie znakujące M2S w mocnej obudowie:
- moc
- optymalne chłodzenie
- wytrzymałość

Regulowana podstawa metalowa:
- doskonale utrzymanie
- rowki ułatwiające znakowanie rur

- Technologia: Mikroudarowa elektromagnetyczna
- Obszar znakowania: 80 x 30 mm
- Praca z baterią lub zasilaczem sieciowym
- Kompletna gama wyposażenia dodatkowego:
 - Statyw
 - Oświetlenie obszaru znakowania
 - Uchwyt boczny (dla lewo bądź praworęcznych)
 - Uchwyt podnoszący do balansera
 - Czytnik kodów kreskowych
 - Szczelna walizka na kółkach

Identyfikacja i śledzenie w zasięgu ręki

Proste i przyjazne w obsłudze oprogramowanie posiada liczne funkcje sprawdzające się w przemyśle od ponad 30 lat.

- Teksty, logo, zmienne, liczniki, data i godzina, kody 2D, Data Matrix™, itd.
- Podgląd graficzny
- Rozszerzona pojemność baterii
- Katalog czcionek
- Import/eksport logo, czcionek, scalanie plików, aktualizacja oprogramowania, itd.
- Dokumentacja i oprogramowanie dostępne w **19 językach**
- Liczne dodatkowe funkcje





Wszeczhronność i Modułowość

Rozwiązanie w pełni mobilne i uniwersalne:

- Identyfikacja elementów dużych lub o trudnym dostępie.

- **Głębokie znakowanie** na materiałach twardych, chropowatych, malowanych (konstrukcje, ramy, rury, itd.).

- **Znakowanie bezpośrednie przed obróbką części** (piaskowanie, cynkowanie, śrutowanie, malowanie farbami przeciwkorozyjnymi, itd.).

Rozwiązanie Hybrydowe:

- **Łatwość przekształcenia** na urządzenie wolnostojące do znakowania małych części i tabliczek.

Mechanika
Motoryzacja
Kolej
Budownictwo

Przemysł zbrojeniowy
Przemysł stoczniowy
Przemysł naftowo-gazowy
Sprzęty przemysłowe



PA★TECH

r owni e ni n we r i
iero ewi e . e n ie owie
e i .en i p e . o . p
e.