



INDUSTRIAL MARKING SYSTEMS

Wykorzystywane przez nas metody znakowania to między innymi:

- Dot-Matrix-Paint-Marking (DMPM);
- Dot-Matrix-Stamp-Marking (DMSM),
- Dot-Matrix-Laser-Marking (DMLM);
- Segment-Metal-Spray-Marking (SMSM);
- Direct Part Marking (DPM);
- Daisy Wheel Stamper (DWS);
- Tag & Label Marking (TLM);



Oferujemy również unikalny, kompletny system do śledzenia produktów oparty na technologii RFID. Nasze tagi sprawdzają się doskonale na powierzchniach metalowych, a oferowany przez nas system ich odczytu zapewnia doskonale parametry prac.



EMIR
LEGENDRE MARKING & IDENTIFICATION

DMSM
Dot Matrix Stamp Marking



Identyfikacja produktów jest jednym z najważniejszych warunków wpływających na właściwą kontrolę jakości. Naszą misją jest tworzenie systemów dostosowanych do specyficznych wymagań Klienta z każdej gałęzi przemysłu.

Posiadamy wieloletnie doświadczenie w projektowaniu systemów znakowania dla przemysłu ciężkiego. Nasze urządzenia znakujące nanoszą odpowiednią informację na stalowe płyty, rury, profile, kęsy, zwoje drutu itp..



Technologia DMPM polega na nanoszeniu specjalnego rodzaju farby przez specjalnie zaprojektowane płuki o jednej lub kilku dyszach. Konstrukcja tego typu urządzeń gwarantuje minimalną konsumpcję farby używanej podczas procesu znakowania oraz zapewnienie trwałości oznaczenia bez względu na rodzaj nawierzchni (powierzchnie olejiste, gorące, zimne itp.).

Nasze farby pozostają skuteczne także podczas znakowania w temperaturze powyżej 900°C.



Posiadamy kompetencje oraz doświadczenie pozwalające na zaoferowanie kompletnego systemu dla każdej branży przemysłu.

DPM
Direct Part Marking



Oferta Ronmas zawiera różnorodnie typy technologiczne maszyn do znakowania bezpośrednio na produkcie (DPM). Dzięki ich zastosowaniu możliwe jest znakowanie przedmiotów niemożliwych do znakowania przy pomocy innych technologii.



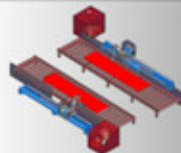
Nasz zespół projektuje, wdraża i udoskonala systemy wizyjne zintegrowane z robotyką i automatyką przemysłową.

Wspieramy swoich Klientów w bezbłędnym, szybkim i skutecznym odczycie naniesionej informacji.



DMPM
Dot Matrix Paint Marking

Obok maszyn konwencjonalnych projektujemy systemy znakowania oparte o wykorzystanie robotów przemysłowych. Takie systemy sprawdzają się zwłaszcza w zakładach o ograniczonej przestrzeni.



Znakowanie stemplowe DMSM odbywa się bezpośrednio na produkcie za pomocą jedno- lub wielopunktowej głowicy sterowanej za pomocą unikalnych sterowników RONMAS.

Urządzenia umożliwiają łatwą zmianą czcionek nanoszonych na produkt (5x5, 5x7 lub nawet 7x9).



Ronmas oferuje pełen pakiet rozwiązań! Maszyny, lasery, specjalistyczne farby, systemy odczytu oraz pozostałe elementy systemów znakowania.

