

# ROZWIĄZANIA dla ZNAKOWANIA i ŚLEDZENIA PODWOZI



▷ VF23VRHYF42356165 ◁

SAMOCZODY

MOTORY

CIĘŻARÓWKI I PRZYCZEPY

MASZYNY ROLNICZE

SPRZĘT DO ROBÓT DROGOWYCH

AUTOBUSY I PRZYCZEPY KEMPINGOWE

# Urządzenia do trwałego znakowania podwozi



Technifor opracował gamę urządzeń integrowalnych, stacjonarnych i przenośnych, dostosowanych do potrzeb znakowania na wszystkich typach podwozi:

## Znakowanie bezpośrednio na każdym podwoziu

### Gwarancja trwałego znakowania

Podwozia, ramy, elementy karoserii, podłużnice ram, tłoczki itp. Urządzenia Technifor znakują wszystkie typy części różnych modeli pojazdów.

### Identyfikacja unikalnymi numerami

Numery VIN, numery seryjne, znaki logo, kody DataMatrix™...  
Dane z serwera, z PLC czy z czytnika kodów kreskowych mogą być automatycznie pobierane i znakowane na produktach.

**Śledzenia produktu.** Wysyłanie i rejestracja danych znakowania, odczyt numerów, znakowanie głębokie i nie do podrobienia.



▷ VF23VRHYF42356165 ◁



## Uniwersalne i niezawodne urządzenia

- Urządzenia, które współpracują z Twoim systemem produkcji.
- Znakowarki przemysłowe, szybki i ciche, łatwe w integracji i obsłudze.

➔ Od ponad 25 lat Technifor wyposaża fabryki, największych producentów na całym świecie.

URZĄDZENIE  
MARKI TECHNIFOR



- System znakowania i oprogramowanie
- Szkolenie w cenie maszyny
- Wsparcie techniczne
- Gwarancja producenta



### Korzyści dla klienta

- Zoptymalizowana produkcja
- Niskie koszty integracji
- Niezawodność
- Wsparcie techniczne od doświadczonych serwisantów



Znakowarka stacjonarna: znakowanie tabliczek i elementów podwozia



Znakowarka przenośna: znakowanie numerów VIN



Znakowarka zintegrowana: znakowanie ram motorowych

**O nas...** Technifor jest pierwszym światowym producentem maszyn znakujących na metalach i tworzywach sztucznych, umożliwiających łatwą identyfikację i śledzenie produktów.

**Serwis...** Zespoły naszych serwisantów (ISO9001 - v2008) instalują i konserwują znakowarki mikroudarowe, laserowe i żłobiące w zakładach producentów i integratorów różnych gałęzi przemysłu.



Scan me