

Przemysł maszynowy

Weryfikacja wycinanych formatów

Weryfikacja wycinanych formatów

Zadanie systemu

Zadaniem systemu jest kontrola poprawności wykrawania otworów technologicznych w arkuszu materiału. System wizyjny w przypadku wykrycia wady wyświetla komunikat o nieprawidłowym wykrawaniu materiału oraz zatrzymuje pracę maszyny.

Weryfikacja dotyczy następującego zakresu:

1. Dla dysków (KRAŻEK): ilość otworów odprowadzających pył przez cały czas wykrawania
2. Dla wstęgi (STRIP - wycinane prostokąty): ilość otworów odprowadzających pył przez cały czas wykrawania.

Pytania i pomoc techniczna:

+48 32 726 16 33 / kontakt@ltsystem.pl



Weryfikacja wycinanych formatów

Cechy oprogramowania

01

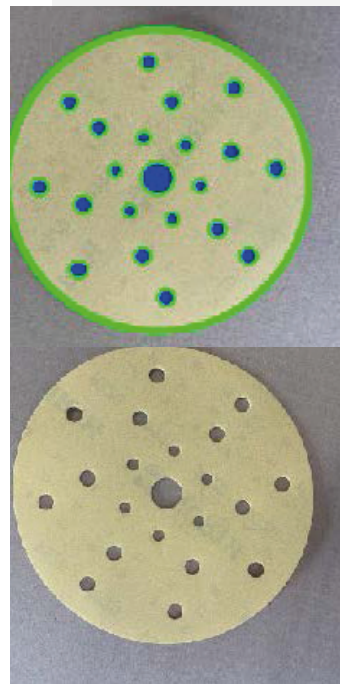
Wsparcie pracy operatora w zakresie wykrywania wad i uszkodzeń przy wycinanych detalach.

02

Szczegółowa informacja o wykrytych nieprawidłowościach przesyłana do PLC pozwala na wprowadzenie niezbędnych korekt w procesie produkcji.

03

Pełna wizualizacja i archiwizacja wyników analizy z możliwością późniejszego ich przeglądu.



Zarządzanie wizualizacją i obsługą systemu wizyjnego jest realizowane na specjalnie dostarczonym komputerze przemysłowym z monitorem 15".

zdj. 02, 03

Pytania i pomoc techniczna:

+48 32 726 16 33 / kontakt@ltsystem.pl



Cała oferta dostępna na stronie
ltsystem.pl/oferta



LT SYSTEM sp. z o.o.
ul. Generała Józefa Sowińskiego 11
44-121 Gliwice, Polska



+48 32 726 16 33
kontakt@ltsystem.pl
www.ltsystem.pl



Tomasz Chirowski
+48 506-362-604
tomasz.chirowski@ltsystem.pl