



Materiały budowlane oraz koszt błędów znakowania z winy operatora



70%

błędów znakowania można przypisać winie operatora

Poprawne oznakowanie jest ważne... a jego brak może się okazać bardzo kosztowny.

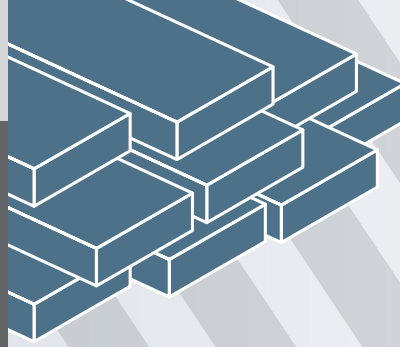
Badania wśród klientów wykazały, że najczęstszymi, związanymi ze znakowaniem błędami w produkcji i pakowaniu są błędy przy wprowadzaniu danych i wybór niewłaściwego zadania.

Jeden błąd. Jedno złe oznakowanie. 917 280 powodów, aby dbać o dokładność znakowania.

Wyobraź sobie pomyłkę, która kosztuje firmę 917 280 USD

Tarcica sekwojowa 15,2 x 25,4 cm (6 x 10 cali)

Błąd znakowania może pozbawić producenta zysków. Prosta pomyłka polegająca na zbyt niskiej klasyfikacji oznacza utratę dochodu wskutek sprzedaży produktu wysokiej klasy za cenę klasy niższej.

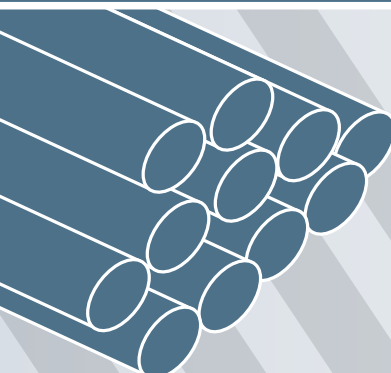


Nazwa sortu	
Jednostkowa cena detaliczna	\$
Jednostkowa cena fabryczna	\$
Prędkość linii	🔄
Liczba jednostek na godzinę	📊
Dochód na godzinę	\$
Liczba godzin na zmianę	🕒
Razem	\$

Prawidłowe oznakowanie	Błędne oznakowanie
Clear Heart	Con Heart
650,00 USD	195,00 USD
390,00 USD	117,00 USD
80 m/min	80 m/min
480	480
187 200 USD	56 160 USD
x 7	x 7
1 310 400 USD	393 120 USD

Szacunkowy koszt błędu operatora na zmianę **1 310 400 USD - 393 120 USD = 917 280 USD**

Inna możliwa kosztowna pomyłka



Nazwa harmonogramu	
Jednostkowa cena detaliczna	\$
Jednostkowa cena fabryczna	\$
Prędkość linii	🔄
Liczba jednostek na godzinę	📊
Dochód na godzinę	\$
Liczba godzin na zmianę	🕒
Razem	\$

Prawidłowe oznakowanie	Błędne oznakowanie
Harmonogram 80	Harmonogram 40
6,98 USD	2,99 USD
4,65 USD	1,99 USD
30 m/min	30 m/min
600	600
2790 USD	1194 USD
x 8	x 8
22 320 USD	9552 USD

Rura PCW 2,54 x 25,4 cm (1 x 10 cali)

Błędy znakowania, duże czy małe, mogą doprowadzić do strat, zwłaszcza w przypadku materiałów, których oznakowanie trudno zmienić, o ile w ogóle jest to możliwe.

Szacunkowy koszt błędu operatora na zmianę **22 320 USD - 9 552 USD = 12 768 USD**

Rozwiązania kontroli jakości nadruków. Ochrona przed błędami znakowania

Videojet oferuje rozwiązania wyposażone w oprogramowanie działające zgodnie z regułami, czytniki kodów kreskowych oraz środki komunikacji sieciowej, pozwalające praktycznie wyeliminować błędy przy wprowadzaniu danych.

Drukarki Videojet są opracowane pod kątem wydłużonego czasu działania. Ich cechy ograniczają konserwację oraz interwencje operatora do minimum. Pomoc techniczną świadczy największa sieć serwisowa w branży.



Technologie znakowania Videojet do materiałów budowlanych



Zastosowanie	Znakowanie laserowe	Termiczny druk atramentowy	Atramentowy druk ciągły	Drukarki termotransferowe	Drukowanie i nanoszenie etykiet	Drukowanie dużych znaków
Worki	✓		✓			✓
Wyroby z drewna i płytki		✓	✓			✓
Wyroby wytłaczane	✓		✓			
Opakowania elastyczne			✓	✓		
Opakowania sztywne	✓		✓			
Tektura	✓	✓			✓	✓

Chcesz uniknąć kosztownych błędów znakowania? Skontaktuj się z Videojet.

887 444 600
handel.em@videojet.com



VIDEOJET

