



Bouwmaterialen en de kosten van door operators veroorzaakte codeerfouten



70%

van de codeerfouten is te wijten aan een fout van de operator

De juiste code is belangrijk...

en als codeerfouten over het hoofd gezien worden, kunnen de kosten hoog oplopen.

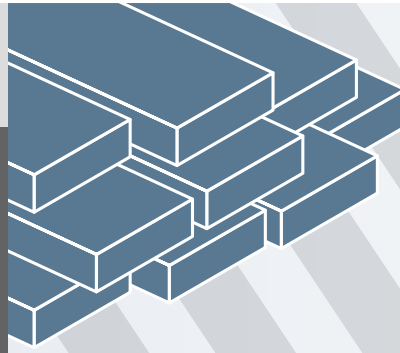
Klantonderzoek heeft uitgewezen dat de meest voorkomende codegerelateerde fouten bij verpakkingen en productie worden gemaakt bij het invoeren van gegevens en de taakselectie.

Eén fout. Eén verkeerde code.
810.826 redenen voor nauwkeurige codes.

Stelt u zich deze fout van €810.826 voor

Sequoiahout
15 x 25 cm

Een codeerfout kan u uw winst kosten. Door een duurder product in te voeren als een goedkoper product, verliest u opbrengsten door een premium product te verkopen voor minder dan de premium prijs.



Kwaliteitsnaam



Verkoopprijs per maateenheid



Kostprijs per maateenheid



Bandsnelheid



Eenheden per uur



Opbrengst per uur



Uren per shift



Totaal

Correcte codegegevens	Codeerfout in ingevoerde gegevens
Clear Heart	Con Heart
€575,00	€172,00
€345,00	€103,00
80 m per min.	80 m per min.
480	480
€165.475,00	€49.643,00
x 7	x 7
€1.158.324,00	€347.497,00

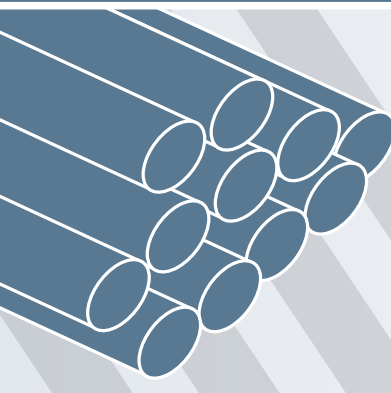


Geschatte kosten operatorfout per shift

€1.158.324,00 - €347.497,00

= €810.827,00

Nog een mogelijk kostbare fout



Schema



Verkoopprijs per maateenheid



Kostprijs per maateenheid



Bandsnelheid



Eenheden per uur



Opbrengst per uur



Uren per shift



Totaal

Correcte codegegevens	Codeerfout in ingevoerde gegevens
Schema 80	Schema 40
€6,16	€2,64
€4,11	€1,76
30 m per min.	30 m per min.
600	600
€2.466,00	€1.056,00
x 8	x 8
€19.728,00	€8.448,00



Geschatte kosten operatorfout per shift

€19.728,00 - €8.448,00

= €11.280,00

25 x 250 mm PVC-leiding

Klein of groot, codeerfouten kunnen aardig in de papieren lopen en leiden tot verspilling, vooral bij materiaal dat niet eenvoudig te hercoderen is, als het al opnieuw gecodeerd kan worden.

Videojet Code Assurance-oplossingen Beschermt tegen codeerfouten

Videojet biedt oplossingen met op regels gebaseerde software, barcodelezers, en netwerkcommunicatie om data-invoerfouten vrijwel volledig te voorkomen.

De printers van Videojet zijn gebouwd voor uptime, waaronder functies die onderhoud en tussenkomst van de operator tot een minimum beperken, en ze worden ondersteund door een van de grootste servicenetwerken.



Codeertechnologieën van Videojet voor bouwmaterialen



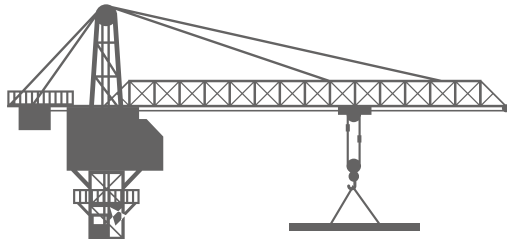
Printtoepassing	Laser	Thermo inkjet	Continuïus inkjet	Thermo Transfer Overprinters	Label Print & Apply	Dooscoderen
Zakken	✓		✓			✓
Houtproducten en tegels		✓	✓			✓
Extrusie	✓		✓			
Flexibele verpakkingen			✓	✓		
Harde verpakkingen	✓		✓			
Karton	✓	✓			✓	✓

Wilt u kostbare codeerfouten voorkomen? Neem contact op met Videojet.



0345-636 522

info.nl@videojet.com



VIDEOJET

